

EGZ nr 1

## PROJEKT

Rodzaj dokumentacji **PROJEKT BUDOWLANY**

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w zakresie 7 skrzyżowań z drogą krajową nr 16 w km 196+ 498, 196+ 750, 197+155, 197+358 , 197+ 758, 197+948, 198+499 w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice gm. Mrągowo**

### KATEGORIA OBIEKTU XXVI

**Branża :** SANITARNA

**Inwestor** GMINA MRĄGOWO

**Miejscowość :** 11-700 MRĄGOWO  
UL. KRÓLEWIECKA 60 A

**Gmina :** MRĄGOWO

**Lokalizacja** 281003\_2 Mrągowo

**Nr. działki** obręb 0001 BAGIENICE DZ. NR 90  
obręb 0017 NOWE BAGIENICE  
DZ. NR 112/4, 109/2, 47/2

Stanowisko	Imię i nazwisko	Upr. proj.	Data	Podpis
Projektant: spec. instalacyjno – inżynierska	Mieczysław Stosio	105/90/OL		PROJEKTANT mgr inż. Mieczysław Stosio upr. bud. nr 247/72/OL § 6 p.2 upr. oud. nr 100/04/OL § 13 pkt. 4 a, b, c
Sprawdzający	Jerzy Romanowski	126/90/OL, 231/94/OL.	04.2018r	PROJEKTANT Jerzy Romanowski Upr. projektanta Nr 126/90/OL 231/94/OL § 13 ust. 1 pkt. 4 a, b, c
Asystent	Mariola Wysocka - Łazowska			

12

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w zakresie 7 skrzyżowań z drogą krajową nr 16 w km 198+499, 197+ 758, 197+358 , 196+ 498, 196+ 750, 197+155, 197+948 na działkach 281003\_2 Mrągowo Obr 0001 BAGIENICE DZ. NR 9 Obr. 0017 . NOWE BAGIENICE DZ. NR 112/4, 109/2, 47/2 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej (art. 20, ust 4 ustawy z dnia 7 lipca Prawo budowlane tekst jednolity Dz.U. z 2006 nr 156 poz. .1118 (późniejszymi zmianami.)

PROJEKTANT

mgr inż. Mięczysław Stosio  
upr. bud. nr 247/72/OL § 6 p.2  
upr. bud. nr 105/90/OL § 13 u.1 p.4ab

PROJEKTANT

Jerzy Romanowski  
Upr. projektanta  
Nr 126/90/OL, 231/94/OL  
§ 13 ust. 1 pkt. 4 a, b, c



## SPIS TREŚCI

Strona tytułowa	str 1
Oświadczenie	str 1a
Spis treści	str. 1b
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nr 7/2010 Wójta Gminy Mrągowo znak RBK:7624/15/2010 z dnia 03 sierpnia 2010 r.	str 2-8
- Postanowienie RDOS w Olsztynie z dnia 4 października 2017 r. znak: WOOS.4260.30.2017.ED.2 o braku potrzeby wszczynania postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej	str.9-10
- Decyzja nr 09/2012 Wójta Gminy Mrągowo o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 18.06.2012 r. znak: IPP:7331/155/10-12	str. 11-20
- Decyzja Nr 4/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 02.02.2018 r. znak: IPP.6733.38.2017,	str. 21-28
- Warunki techniczne Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z a w Mrągowie z dnia 15.03.2019 r. znak: ZWiK-1275/18 na przyłączenie terenu wsi Bagienice i Nowe Bagienice do wiejskiej kanalizacji sanitarnej gminy Mrągowo	str. 29-30
- Protokół nr GK.6630.43.2018 z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Mrągowie o uzgodnieniu projektowanej sieci kanalizacyjnej	str. 31-32
- Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 08 grudnia 2017 r. znak: O.OLZ-34341.1842016.5.S o zezwoleniu na lokalizację kanalizacji w pasie drogowym drogi krajowej nr 16	str. 33-39
Postanowienie z dnia 02.08.2016 r. znak: RBK.6220.9.2016 o przedłużeniu ważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03.08.2010 r. znak: RBK:7624/15/2010	str. 40-41
Pismo GDDKiA uzgodnienie P.B. przejścia w DK16 znak OOLZ 34341.184.2016.7	str 42
Decyzja o umorzeniu wniosku o wydanie decyzji środowiskowej Wójt Gminy Mrągowo RBK 6220.15.2011 z 27.04.2012r	str. 43 – 44
Postanowienie o sprostowanie pomyłki w decyzji Wójta Gminy Mrągowo 7/2010 z dnia 3.08.2010 RBK 7.624.15.2010	str 45-46
GDDKiA Decyzja O.OLZ#4341.184.2016.8m z dnia 11.07.2018r	str 47-48
Wniosek o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 5.09.2017 r	str. 49-53
Plany zagospodarowania terenu ARK 1, 2, 3, 5	str 54-57
Przeciski, profile P1, P4, P10, P8, P11, P 9, P 8	str 58-64
Opis techniczny	str 65-68
BIOZ	str 69-75
Uprawnienia Mieczysław Stosio	str 76-77
Zaświadczenie Pi IB M. Stosio	str 78
Zaświadczenie PUB J. Romanowski.....	str. 79
Uprawnienia J. Romanowski	str. 80-81



WOJTA GMINY  
MRĄGOWO  
woj.warmińsko-mazurskie

RBK:7624/15/2010

Mrągowo, dnia 03 sierpnia 2010r.

## DECYZJA Nr 7/2010

o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 i art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 199, poz. 1227/ oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 maja 2010 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w obrębie Bagienice - działki nr: 32/5; 32/4; 40/1; 41; 48; 47/2; 2/4; 2/11; 1/6; 19; 25/11; 40/5; 8; 31/1; 32/6; 32/7; 35/1; 33; 34; 93/1; 46; 43/1; 95; 40/6; 97/1; 56/1; 56/2; 56/3; 56/4; 96; 47/1; 50/7; 50/10; 50/9; 50/2; 90; 91; 22/10; 15; 14; 16/2; 13/3; 13/4; 105/1; 105/2; 7/1; 92; 9; 2/10; 83; 2/3; 5; 84; 6; 20/3; 20/7; 20/1; 25/13; 25/12; 25/10; 26, w obręb Nowe Bagienice działki nr: 70/2; 69; 68/3; 7/5; 7/7; 46; 50/1; 50/2; 56/3; 65; 60/4; 106/4; 106/3; 104; 196; 110/5; 108/11; 16; 71; 73; 118; 68/4; 112/4; 7/6; 10/5; 13; 14; 15/2; 15/3; 197; 114/1; 16; 18; 3276/9; 20/1; 20/2; 22; 113; 23/3; 23/1; 24; 27; 3276/8; 10/7; 25/2; 26; 28; 29/1; 30/1; 31/1; 32/1; 32/2; 3276/7; 49; 52/1; 56/5; 57/2; 117; 67/11; 132; 63; 60/21; 60/11; 60/5; 107/1; 121; 96/1; 122/2; 67/12; 67/13; 67/14; 110/6; 110/2, 109/3. gm. Mrągowo, inwestorem której będzie Gmina Mrągowo, złożonego przez Ośrodek Rzecznictwa i Doradztwa SITR Sp. z o. o., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn

### Wójt Gminy Mrągowo orzeka

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w obrębie Bagienice - działki nr: 32/5; 32/4; 40/1; 41; 48; 47/2; 2/4; 2/11; 1/6; 19; 25/11; 40/5; 8; 31/1; 32/6; 32/7; 35/1; 33; 34; 93/1; 46; 43/1; 95; 40/6; 97/1; 56/1; 56/2; 56/3; 56/4; 96; 47/1; 50/7; 50/10; 50/9; 50/2; 90; 91; 22/10; 15; 14; 16/2; 13/3; 13/4; 105/1; 105/2; 7/1; 92; 9; 2/10; 83; 2/3; 5; 84; 6; 20/3; 20/7; 20/1; 25/13; 25/12; 25/10; 26, w obręb Nowe Bagienice działki nr: 70/2; 69; 68/3; 7/5; 7/7; 46; 50/1; 50/2; 56/3; 65; 60/4; 106/4; 106/3; 104; 196; 110/5; 108/11; 16; 71; 73; 118; 68/4; 112/4; 7/6; 10/5; 13; 14; 15/2; 15/3; 197; 114/1; 16; 18; 3276/9; 20/1; 20/2; 22; 113; 23/3; 23/1; 24; 27; 3276/8; 10/7; 25/2; 26; 28; 29/1; 30/1; 31/1; 32/1; 32/2; 3276/7; 49; 52/1; 56/5; 57/2; 117; 67/11; 132; 63; 60/21; 60/11; 60/5; 107/1; 121; 96/1; 122/2; 67/12; 67/13; 67/14; 110/6; 110/2, 109/3. gm. Mrągowo, inwestorem którego będzie Gmina Mrągowo,
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji. Wnioskiem z dnia 21 maja 2010 roku Ośrodek Rzecznictwa i Doradztwa SITR Sp. z o. o., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn, wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w obrębie Bagienice - działki nr: 32/5; 32/4; 40/1; 41; 48; 47/2; 2/4; 2/11; 1/6; 19; 25/11; 40/5; 8; 31/1; 32/6; 32/7; 35/1; 33; 34; 93/1; 46; 43/1; 95; 40/6; 97/1; 56/1; 56/2;

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....



56/3; 56/4; 96; 47/1; 50/7; 50/10; 50/9; 50/2; 90; 91; 22/10; 15; 14; 16/2; 13/3; 13/4; 105/1; 105/2; 7/1; 92; 9; 2/10; 83; 2/3; 5; 84; 6; 20/3; 20/7; 20/1; 25/13; 25/12; 25/10; 26, w obręb Nowe Bagienice działki nr: 70/2; 69; 68/3; 7/5; 7/7; 46; 50/1; 50/2; 56/3; 65; 60/4; 106/4; 106/3; 104; 196; 110/5; 108/11; 16; 71; 73; 118; 68/4; 112/4; 7/6; 10/5; 13; 14; 15/2; 15/3; 197; 114/1; 16; 18; 3276/9; 20/1; 20/2; 22; 113; 23/3; 23/1; 24; 27; 3276/8; 10/7; 25/2; 26; 28; 29/1; 30/1; 31/1; 32/1; 32/2; 3276/7; 49; 52/1; 56/5; 57/2; 117; 67/11; 132; 63; 60/21; 60/11; 60/5; 107/1; 121; 96/1; 122/2; 67/12; 67/13; 67/14; 110/6; 110/2, 109/3. gm. Mrągowo, inwestorem której będzie Gmina Mrągowo.

Na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) w dniu 24 maja 2010r. wezwano wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku w zakresie: dostarczyć poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Po złożeniu w dniu 09 czerwca 2010 roku uzupełnienia do wniosku, wniosek spełniał wymagania wynikające z art. 74 ust. 1, pkt 2, 3, 6 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) tj. dołączono do niego kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypisy z rejestru gruntów.

Na podstawie art. 61 § 1 kpa pismem z dnia 10 czerwca 2010r. organ prowadzący postępowanie wszczął postępowanie w sprawie, wskazując na możliwość zapoznania się z aktami sprawy, żadna ze stron nie wniosła uwag. Wniosek umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod pozycją w wykazie ogólnym 80/2010 i w wykazie kart A pod poz. 168/81/A/2010.

Przedsięwzięcie zawiera się w § 3 ust.1 pkt 72 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm. i art. 173 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) r. oraz w załączniku II (10(b) do Dyrektywy Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 roku zmieniającej dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko co wynika z art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy powołanej wyżej, a z art. 71 ust. 1 pkt 2 tej ustawy wynika, że wymaga ona wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania tej decyzji zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy jest Wójt Gminy Mrągowo.

Przeprowadzono proces screeningu, zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1, organ prowadzący postępowanie dnia 11 czerwca 2010 roku wystąpił o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie. Na podstawie art.64 ust.1 pkt 2 i art. 78 ust.1 pkt 2 ustawy wyżej powołanej organ wystąpił też o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie – tym samym zastosowano artykuł 6 Dyrektywy Rady 85/337/EWG i zmieniającej 97/11/WE.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w opinii sanitarnej znak ZNS.4316-31/2010 z 15 czerwca 2010 roku /data wpływu do tut. organu 21.08.br./ stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



Uzasadnił swoje stanowisko, iż budowa kanalizacji sanitarnej nie pogorszy, a docelowo poprawi stan środowiska. Niewielki uciążliwości wystąpią tylko w okresie budowy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu znak RDOŚ – 28-WOŚ-6613-400/10/aw z dnia 15 lipca 2010 roku /data wpływu do tut. organu 21.07.br./ wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mrągowo, powiat mrągowski, województwo warmińsko – mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Takie stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zajął po analizie i uzupełnieniach przedłożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z załącznikami, o których mowa w art. 64 ust.2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, a także przy uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań określonych w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 199, poz. 1227/.

Występując o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie zastosowano artykuł 6 Dyrektywy Rady 85/337/EWG i zmieniającej 97/11/WE.

Analizując wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia, opinię organów oraz zapisy § 4 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573/, i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 199, poz. 1227/ oraz z Załącznikiem III Dyrektywy Rady 97/11/WE organ prowadzący postępowanie dnia 23 lipca 2010 roku postanowieniem znak: RBK.7624/15/2010 (postanowienie umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku pod poz. 193/104/B/2010) odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia, za czym przemawiają uwarunkowania:

- ze względu na skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu- inwestycja obejmuje budowę 4320 m rurociągów kanalizacji sanitarnej, 29 szt. przepompowni przydomowych, 2 szt., przepompowni strefowych oraz 210 m przyłączy wodociągowych. Powierzchnia zajęta przez projektowaną sieć kanalizacyjną i przepompownie P = 550m<sup>2</sup>

- ze względu na powiązanie z innymi przedsięwzięciami- inwestycja włączona zostanie w sieć kanalizacji sanitarnej miasta Mrągowo, co zgodne jest z koncepcją skanalizowania gminy Mrągowo,

- ze względu na wykorzystanie zasobów naturalnych- wykorzystanie zasobów naturalnych typowe dla przedsięwzięć tego typu wystąpi w fazie budowy i rozruchu,

- ze względu na emisję i inne uciążliwości- w trakcie budowy emitowane będą: hałas i zanieczyszczenia gazowe w postaci spalin z pracującego sprzętu budowlanego, zanieczyszczenia pyłowe pochodzące z prowadzonych prac ziemnych oraz ewentualnego transportu materiałów budowlanych, odpady budowlane oraz niewielkie ilości odpadów komunalnych. Uciążliwości fazy budowy będą miały charakter krótkotrwały i przemijający. Należyta staranność przy wykonywanych pracach zminimalizuje emisje do minimum, inwestycja w trakcie eksploatacji nie będzie rodzić żadnych uciążliwości,

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



-ze względu na formy ochrony przyrody- inwestycja nie będzie przebiegać przez teren obszarów chronionego krajobrazu, jej realizacja nie stoi w sprzeczności z zakazami obowiązującymi na tej formie ochrony przyrody,

-ze względu na gęstość zaludnienia- gęstość zaludnienia jest stosunkowo mała;

-ze względu na zasięg oddziaływania- przy założonych parametrach przedsięwzięcia oddziaływanie zamknie się w granicach działek,

-ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej- istniejąca infrastruktura zapewni prawidłowe funkcjonowanie obiektu. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej podłączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej miasta Mrągowa. Docelowym odbiornikiem przesyłanych ścieków będzie oczyszczalnia ścieków w msc. Polska Wieś, której przepustowość wystarcza na odbiór zakładanej ilości ścieków z projektowanej instalacji,

-ze względu na prawdopodobieństwo oddziaływania- przy prawidłowym wykonaniu rurociągów oddziaływanie negatywne jest mało prawdopodobne,

-ze względu na czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania- oddziaływania wynikające z fazy budowy będą krótkotrwałe i przemijające. W fazie użytkowania obiektu negatywne oddziaływanie na środowisko nie powinno wystąpić.

A także mając na uwadze § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko /Dz. U. Nr 257, poz. 2573/, zgodnie z którym, w ocenie organu prowadzącego postępowanie parametry charakteryzujące skalę przedsięwzięcia nie sumują się ze względu na brak przedsięwzięć tego samego rodzaju, na terenie realizacji przedsięwzięcia, stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z racji jego charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań i nie powinna spowodować negatywnych zmian w środowisku przyrodniczym.

Obszar na którym planowane jest przedsięwzięcie nie objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w myśl z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) właściwy organ w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu przedmiotowej decyzji i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy.

Decyzję umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku pod pozycjami:

- 80/2010 w wykazie ogólnym
- 197/106/B/2010 w zestawieniu kart B

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, brakiem powiązań z innymi przedsięwzięciami mogącymi powodować kumulację oddziaływań, kontynuacji dotychczasowej funkcji terenu, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosiak

dnia ..... podpis .....

możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

**Pouczenie:**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo, w terminie 14 dni licząc od dnia jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z 03 października 2008 r. o udostępnianiu. (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Zwolnione z opłaty skarbowej: art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635).



W Olsztynie  
Jerzy Krosiński

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa S I T R Sp. zo., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn
2. Tablice ogłoszeń: Urząd Gminy Mrągowo, sołectwo Bagienice i Nowe Bagienice
3. Strona internetowa Urzędu Gminy Mrągowo: [www.bipgminamragowo.net](http://www.bipgminamragowo.net)
4. a/a B.K.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 7/9, 10-575 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....



Załącznik nr 1  
do decyzji nr 7/2010  
RBK:7624/15/2010  
z dnia 03.08.2010r.

## Charakterystyka przedsięwzięcia

### I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej będzie realizowane we wsi Bagienice i Nowe Bagienice na działkach nr ew. w obrębie Bagienice - działki nr: 32/5; 32/4; 40/1; 41; 48; 47/2; 2/4; 2/11; 1/6; 19; 25/11; 40/5; 8; 31/1; 32/6; 32/7; 35/1; 33; 34; 93/1; 46; 43/1; 95; 40/6; 97/1; 56/1; 56/2; 56/3; 56/4; 96; 47/1; 50/7; 50/10; 50/9; 50/2; 90; 91; 22/10; 15; 14; 16/2; 13/3; 13/4; 105/1; 105/2; 7/1; 92; 9; 2/10; 83; 2/3; 5; 84; 6; 20/3; 20/7; 20/1; 25/13; 25/12; 25/10; 26, w obręb Nowe Bagienice działki nr: 70/2; 69; 68/3; 7/5; 7/7; 46; 50/1; 50/2; 56/3; 65; 60/4; 106/4; 106/3; 104; 196; 110/5; 108/11; 16; 71; 73; 118; 68/4; 112/4; 7/6; 10/5; 13; 14; 15/2; 15/3; 197; 114/1; 16; 18; 3276/9; 20/1; 20/2; 22; 113; 23/3; 23/1; 24; 27; 3276/8; 10/7; 25/2; 26; 28; 29/1; 30/1; 31/1; 32/1; 32/2; 3276/7; 49; 52/1; 56/5; 57/2; 117; 67/11; 132; 63; 60/21; 60/11; 60/5; 107/1; 121; 96/1; 122/2; 67/12; 67/13; 67/14; 110/6; 110/2, 109/3 gm. Mrągowo”.

Na terenie planowanej inwestycji nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Terenu inwestycji nie leży w obszarze chronionego krajobrazu.

### II. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie szatą roślinną:

Inwestycja obejmuje budowę 4320 m rurociągów kanalizacji sanitarnej, 29 szt. przepompowni przydomowych, 2 szt., przepompowni strefowych oraz 210 m przyłączy wodociągowych. Powierzchnia zajęta przez projektowaną sieć kanalizacyjną i przepompownie P = 550m<sup>2</sup>

### III. Rodzaj technologii:

Przyjęto rury z tworzyw sztucznych do kanalizacji ciśnieniowej PE Ø 40 – 110 oraz rury PVC-U Ø 160 -200 do wykonania sieci kanalizacji grawitacyjnej i przyłączy. Studzienki pompowni przydomowych z prefabrykowanych rur HDPE fi 0,6 m. Zbiorniki przepompowni strefowych wykonane z HDPE. Przyjęto pompy wyporowe typu E/ONE z rozdrabniaczem młotkowym oraz systemem sterującym na bazie czujnika ciśnieniowego. Zasilanie prądem jednofazowym o napięciu 240 V i 50 Hz. Silnik pompy o mocy 800 W i prędkości obrotowej 1450 n/min Doprowadzenie energii z budynku właściciela oraz przykanalik włączony w komorę przepompowni.

W związku z założeniem grawitacyjnego odbioru ścieków z obszaru zwartej zabudowy wsi projektuje się zastosowanie przepompowni strefowych wyposażonych w dwie pompy wyporowe typu E/ONE (przepompownie ścieków typu E/One 2016-104 lub równoważną). Kształt zastosowanych zbiorników przepompowni uniemożliwia gromadzenie się osadów, co wyklucza konieczność ich usuwania i zagospodarowania. Przepompownie przydomowe standartowo wyposażone będą w optyczną i akustyczną sygnalizację o stanach awaryjnych. Wyposażenie przepompowni strefowych umożliwia zainstalowanie uzgodnionego z przyszłym użytkownikiem systemu kanalizacyjnego, modemu do powiadamiania o stanach awaryjnych. W pasie dróg osiedlowych roboty w wykopie otwartym, wąsko-przestrzennym o pionowych ścianach ze składowaniem urobku poza pasem drogowym. W terenie niezabudowanym wykopy szeroko-przestrzenne na odkład. Przepompownie przydomowe

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



zlokalizowane zostaną na terenach posesji. Przepompownie strefowe będą ogrodzone, z dojazdem od dróg gminnych.

**IV. Przewidywane ilości wykorzystanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii:**

- a) w fazie realizacji - roboty będą prowadzone głównie w technologii zmechanizowanej - systemem liniowym. Maszyny/sprzęt przewidziany do realizacji robót drogowych posiada własne środki napędowe i nie wymaga zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały budowlane będą sprowadzane spoza terenu budowy. Woda do celów technologicznych będzie dowożona beczkowozami. Szacunkowe zapotrzebowanie wody na potrzeby zaplecza budowy wynosi  $Q = 0,3 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki sanitarne na terenie zaplecza będą gromadzone w urządzeniach typu TOY-TOY.
- b) w fazie eksploatacji - eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie wymaga wody i innych surowców, materiałów i paliw. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną z uwzględnieniem jednoczesności pracy pomp wynosi 10 kW

**V. Rozwiązania chroniące środowisko:**

Budowa kanalizacji sanitarnej będzie służyć ochronie środowiska. Ścieki sanitarne z budynków nie będą gromadzone w nieszczelnych zbiornikach na ścieki a odprowadzane do oczyszczalni ścieków gdzie będą poddane oczyszczeniu. Nastąpi eliminacja zjawiska niekontrolowanego odprowadzania ścieków do rowów i jezior oraz odorów do atmosfery. Przed rozpoczęciem robót ziemnych z pasa roboczego będzie zdjęty humus i zhałdowany obok. Po zakończeniu robót i zasypaniu wykopów humus będzie rozścielony. Nie przewiduje się wywożenia nadmiaru ziemi a jedynie wykorzystanie ziemi na miejscu. Nie przewiduje się wycinania drzew. Nie przewiduje się wprowadzania do środowiska żadnych substancji szkodliwych. Kanalizację zaprojektowano, żeby wyeliminować odprowadzanie ścieków do gruntu i cieków wodnych oraz do wód stojących. Kanalizacja sanitarna została zaprojektowana w taki sposób aby powstanie zjawisk awarii było zminimalizowane. Do kanalizacji odprowadzane będą jedynie ścieki bytowo-gospodarcze. Prawidłowo prowadzona eksploatacja urządzeń przetwarzających ścieki zapobiegnie powstawaniu zagrożeń dla środowiska. Kanalizacja wykonana z tworzyw sztucznych jest szczelna i nie pozwala na powstawanie wycieków ścieków do gruntu i wprowadzania wód gruntowych do nieszczelnej kanalizacji.

**VI. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko:**

Nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do środowiska.  
Nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego na środowisko.



*Jerzy Krasinski*

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 4 października 2017 r.

WOOŚ.4260.30.2017.ED.2

**POSTANOWIENIE**

Działając na podstawie art. 61a § 1 oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz.1257: dalej: k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 5 września 2017 r. złożonego przez Inwestora – Gminę Mrągowo, w imieniu której występuje pełnomocnik – Pan Mieczysław Stosio,

**postanawiam**

**odmówić wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mrągowo.**

**UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Mrągowo zawiadomieniem z dnia 12 września 2017 r., znak: RBK.6220.38.2017 przekazał według właściwości do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mrągowo.

Pismem z dnia 19 września 2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Inwestora o doprecyzowanie zakresu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Inwestor przy piśmie z dnia 25 września 2017 r. (data wpływu do RDOŚ w Olsztynie: 26.09.2017 r.) złożył wskazane uzupełnienie.

Przewidziana w art. 61a § 1 k.p.a. odmowa wszczęcia postępowania ma miejsce m.in. wówczas, gdy brak jest podstawy materialnoprawnej do rozpatrzenia żądania strony w trybie administracyjnym. Dotyczy to sytuacji, gdy nie ma przepisu prawnego, na podstawie którego można wydać rozstrzygnięcie w przedmiocie żądania strony. Sytuacja taka ma miejsce w niniejszej sprawie.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz.1405), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 2 i § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....

w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71).

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mrągowo. W ramach planowanej inwestycji planuje się wykonanie sieci kanalizacyjnej o długości ok. 377 m, sieci wodociągowej o długości 210 m. Ponadto przewiduje się wykonanie 1 szt. przepompowni strefowej, 5 szt. przydomowych przepompowni ścieków oraz 8 szt. przyłączy sanitarnych dla budynków mieszkalnych o długości 473 m.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko należą sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, w tym uzupełnienia należy stwierdzić, że planowana inwestycja, z uwagi na fakt, że długość projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie wynosiła ok. 377 m, nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, dla omawianej inwestycji nie istnieje potrzeba uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Brak przepisu prawnego, w oparciu o który można wydać rozstrzygnięcie w przedmiocie żądania strony, uzasadnia odmowę wszczęcia postępowania w rozumieniu art. 61a § 1 k.p.a.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego postanowienia, które wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu.



REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

Agata Moździerz

### Otrzymują:

1. Mieczysław Stosio - pełnomocnik
2. aa

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



Decyzja niniejsza ze względu na nie wnieście  
odwołania we właściwym terminie stała się  
w dniu ..... 23.07.2012 .....

ostateczna i podlega wykonaniu.

**WÓJT GMINY MRAGOWO**  
ul. Królewiecka 60A  
11-700 Mragowo

Mragowo, dnia ..... 06.08.2012 .....

**REFERENT**

*[Signature]*  
mgr inż. Paweł Banach

IPP: 7331/155/10-12

Mragowo, dnia 18.06.2012 r.

**Decyzja Nr 09/2012  
o lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 52 ust. 1 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 2 sierpnia 2010 r. (data wpływu), uzupełnionym dnia 26 września 2011 r. i 30 kwietnia 2012 r.

**Pana Wojciecha Wacewicza, reprezentującego Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa  
SITR Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie przy ul. Kajki 10/12, występującego w imieniu i na rzecz  
Gminy Mragowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mragowo,**  
ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowe Bagienice i Bagienice, z włączeniem jej do sieci kanalizacyjnej prowadzącej z miejscowości Bagienice Małe do istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków w miejscowości Mragowo, na terenie działek nr ewidencyjny 29, 30, 26/1, 25/10, 25/11, 25/12, 25/13, 20/1, 20/7, 20/3, 19, 6, 84, 5, 2/3, 83, 1/6, 2/4, 2/10, 2/11, 2/6, 50/2, 50/9, 50/10 (po podziale 50/11, 50/12), 50/7, 47/2, 47/1, 96, 95, 48, 49, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 97/1, 40/6, 40/5, 41, 40/1, 42, 46, 43/1, 39/2, 93/1, 36/2, 35/1, 34, 33, 32/4, 36/1, 32/7, 32/5, 31/1, 91, 22/10, 15, 16/2, 14, 13/4, 105/1, 105/2, 7/1, 92, 13/3, 9, 8, 90, 13/2, 40/4 w obrębie geodezyjnym Bagienice, oraz nr ewidencyjny 110/6, 110/5, 110/2, 112/4, 67/14, 67/13, 67/12, 67/11, 117, 60/4, 63, 132, 65, 57/2, 56/3, 109/3, 108/11, 56/5, 50/2, 50/1, 52/1, 104, 121, 106/3, 106/4, 96/1, 196, 122/2, 97/1, 91, 119, 90, 114/1, 49, 46, 32/2, 32/1, 31/1, 30/1, 29/1, 28, 27, 26, 25/2, 24, 10/7, 113, 23/1, 23/3, 22, 3276/8, 20/1, 20/2, 3276/9, 197, 18, 16, 15/3, 15/2, 14, 13, 10/5, 73, 118, 68/3, 68/4, 69, 7/7, 7/6, 7/5 w obrębie geodezyjnym Nowe Bagienice, gmina Mragowo.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy.**

Obiekty infrastruktury technicznej.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów odrębnych:**

1) Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- sieć kanalizacji sanitarnej,
- przyłącza sanitarne,
- zbiorniki przepompowni przydomowych,
- zbiorniki przepompowni strefowych.

2) Dane dotyczące ustalenia charakterystycznych parametrów projektowanej inwestycji:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PE 40-110 mm, L= 8570 m,
- przyłącza sanitarne z rur PVC-U 160 mm, L=350m (23 szt.),
- sieć grawitacyjna kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U 200 mm, L= 730 m,
- zbiorniki przepompowni przydomowych z PEHD – 46 szt.,
- zbiorniki przepompowni strefowych z PEHD – 2 szt.

3) Ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



- ze względu na charakter inwestycji nie ustala się wymagań dotyczących linii zabudowy oraz formy architektonicznej i gabarytów planowanych obiektów,
  - po zakończeniu robót ziemnych należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego, istniejącego przed rozpoczęciem prac.
- 4) Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
- a) inwestycja **należy** do rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.); decyzja Wójta Gminy Mrągowo Nr 7/2010 znak RBK:7624/15/2010 z dnia 03.08.2010r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, sprostowana postanowieniem z dnia 27.04.2012r.
  - b) teren inwestycji **nie wymaga** uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne;
  - c) teren planowanej inwestycji **leży** na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko – Mrągowskich, do którego mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm) oraz rozporządzenia Nr 159 Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko – Mrągowskich (Dz.Urz. Woj. Warm. –Maz. Nr 201, poz. 3151);
  - d) przy projektowaniu inwestycji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).
- 5) Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:  
Nie ustala się.
- 6) Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej na warunkach określonych przez gestorów mediów i komunikacji zgodnie z ustawą o drogach publicznych z dnia 21.03.1985 r. (Dz.U. z 2004r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.):
- a) obsługa komunikacyjna terenu – istniejący układ komunikacyjny,
  - b) zaopatrzenie w energię elektryczną - w uzgodnieniu i na warunkach zarządcy sieci elektroenergetycznej,
  - c) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy inwestycji,
  - d) odprowadzenie ścieków – do istniejącej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej m. Mrągowo, w uzgodnieniu i na warunkach zarządcy sieci.
- 7) Ustalenia wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:  
Inwestycję realizować w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, w szczególności określonych w art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), poprzez:
- a) ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie;
  - b) ochronę przed zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby;
  - c) zakaz zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na teren sąsiedniej własności oraz takiego kształtowania działki, które spowoduje odprowadzanie wód opadowych bezpośrednio do wód powierzchniowych.
- 8) Ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:  
Nie dokonano ustaleń.
3. Warunki wynikające z przepisów szczególnych:
- a) dokumentację architektoniczną – budowlaną wykonać zgodnie z wymogami art. 5 i 6 Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133 ),
  - b) obiekty budowlane i związane z nimi urządzenia zaprojektować:

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



- zgodnie z ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),
  - zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.),
  - zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.),
  - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr75, poz.690 z późn.zm.),
  - zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 43, poz.430),
  - zgodnie z innymi obowiązującymi przepisami i normami.
- c) projekt zagospodarowania terenu opracować na aktualnej mapie do celów projektowych,
- d) wymagane uzgodnienia projektu budowlanego zgodnie z art. 32 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) o ile przepisy szczególne wymagają uzyskania pozwoleń, uzgodnień lub opinii ze względu na specyfikę i charakter inwestycji.

4. Teren inwestycji został zaznaczony na kopii mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:2000 stanowiącej Załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 2 sierpnia 2010 r. (data wpływu) uzupełnionym dnia 26 września 2011 r. i 30 kwietnia 2012 r. Pan Wojciech Waciewicz, reprezentujący Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, działający w imieniu i na rzecz Gminy Mrągowo, wystąpił do tut. Urzędu o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Nowe Bagienice i Bagienice, z włączeniem jej do sieci kanalizacyjnej prowadzącej z miejscowości Bagienice Małe do istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz oczyszczalni ścieków w miejscowości Mrągowo, na terenie działek nr ewidencyjny 29, 30, 26/1, 25/10, 25/11, 25/12, 25/13, 20/1, 20/7, 20/3, 19, 6, 84, 5, 2/3, 83, 1/6, 2/4, 2/10, 2/11, 2/6, 50/2, 50/9, 50/10 (po podziale 50/11, 50/12), 50/7, 47/2, 47/1, 96, 95, 48, 49, 56/1, 56/2, 56/3, 56/4, 97/1, 40/6, 40/5, 41, 40/1, 42, 46, 43/1, 39/2, 93/1, 36/2, 35/1, 34, 33, 32/4, 36/1, 32/7, 32/5, 31/1, 91, 22/10, 15, 16/2, 14, 13/4, 105/1, 105/2, 7/1, 92, 13/3, 9, 8, 90, 13/2, 40/4 w obrębie geodezyjnym Bagienice, oraz nr ewidencyjny 110/6, 110/5, 110/2, 112/4, 67/14, 67/13, 67/12, 67/11, 117, 60/4, 63, 132, 65, 57/2, 56/3, 109/3, 108/11, 56/5, 50/2, 50/1, 52/1, 104, 121, 106/3, 106/4, 96/1, 196, 122/2, 97/1, 91, 119, 90, 114/1, 49, 46, 32/2, 32/1, 31/1, 30/1, 29/1, 28, 27, 26, 25/2, 24, 10/7, 113, 23/1, 23/3, 22, 3276/8, 20/1, 20/2, 3276/9, 197, 18, 16, 15/3, 15/2, 14, 13, 10/5, 73, 118, 68/3, 68/4, 69, 7/7, 7/6, 7/5 w obrębie geodezyjnym Nowe Bagienice, gmina Mrągowo.

Na wniosek Pana Wojciecha Wacewicza reprezentującego Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o. z siedzibą w Olsztynie, postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego zostało zawieszone – postanowienie Wójta Gminy Mrągowo z dnia 04.10.2010 r. W związku ze zmianą trasy planowanej kanalizacji, Wnioskodawca pismem z dnia 26 września 2011 r. uzupełnił wniosek oraz wnioskował o wznowienie postępowania. Wójt Gminy Mrągowo postanowieniem z dnia 03 października 2011 r. podjął postępowanie w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego. Dnia 11 października 2011 r. projekt decyzji przekazano do ponownego uzgodnienia instytucjom. Dnia 30 kwietnia 2012 r. wniosek uzupełniono o postanowienie Wójta Gminy Mrągowo znak RBK.7624.15.2010 z dnia 27.04.2012 r. sprostowujące decyzję Wójta Gminy Mrągowo Nr 7/2010 znak RBK.7624/15/2010 z dnia 03 sierpnia 2010 r.

Przeprowadzona analiza charakteru inwestycji oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się jej realizację wykazała, że wnioskowana inwestycja stanowi realizację celu publicznego w

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



rozumieniu art. 6 ustawy z 21 sierpnia 1997 o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku nr 46, poz. 543 z późn. zm.).

1. Przeprowadzono analizę, o której jest mowa w § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 roku w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania terenu (Dz. U. Nr 164, poz. 1588).
2. Planowana inwestycja celu publicznego jest **inwestycją o znaczeniu gminnym**.
3. Stosownie do art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w tut. Urzędzie przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji celu publicznego. Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dokonano niezbędnych uzgodnień z:

**- Zarząd Melioracji i Urządzeń wodnych w Olsztynie Oddział Terenowy w Mrągowie**

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie w piśmie znak MUW.DM-0702-1-248/11 z dnia 07.11.2011r. uzgodnił projekt decyzji na warunkach:

- 1) Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występuje sieć drenarska na głębokości 0,60 – 1,50m (zostanie wniesiona na etapie projektu na mapy sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000).
- 2) Przejścia przez rowy melioracyjne wykonać pod dnem rowu w rurze osłonowej na głębokości min. 1,20m licząc od górnej krawędzi rury osłonowej do dna rowu.
- 3) Przy prowadzeniu robót ziemnych zapewnić nadzór melioracyjny.
- 4) Rozpoczęcie robót oraz inspektora nadzoru zgłosić do tut. Oddziału.
- 5) Odbioru końcowego dokonać przy udziale ZMiUW R/O Mrągowo.
- 6) Operat powykonawczy przekazać do ZMiUW R/O Mrągowo.

**- Starostwo Powiatowe w Mrągowie**

Starosta Mrągowski postanowieniem NR GK.6018-153/2011 z dnia 09.11.2011r. zaopiniował pozytywnie projekt decyzji w zakresie gruntów rolnych objętych przedmiotową decyzją z wyłączeniem użytków oznaczonych Ls, dr, B, Tk.

**- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych**

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Olsztynie postanowieniem znak ZU 2120-179/11 z dnia 31.12.2011r. uzgodnił projekt decyzji w części dotyczącej powierzchni leśnej.

**- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska**

Zgodnie z pismem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie znak WOPN.OOP.612.098.83.2011.KW z dnia 28 października 2011r. (data wpływu) organ nie zajmie stanowiska, tym samym na podstawie art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r., Nr 80, poz. 717) po upływie 21 dni od dostarczenia wniosku o uzgodnienie projektu decyzji, decyzję uznaje za uzgodnioną.

**- Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad postanowieniem znak: GDDKiA-O.OL.Z-3s-436-112/11 z dnia 19 października 2011r. uzgodnił projekt decyzji w kwestii budowy ww. inwestycji projektowanej poza pasem drogowym drogi krajowej Nr 16 na terenie działek wyszczególnionych w projekcie decyzji położonych w obrębach Nowe Bagienice i Bagienice.

**- Powiatowy Zarząd Dróg**

Zgodnie z art. 53 ust. 5. ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

**- PKP S.A. Zakład Linii Kolejowych**

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie pismem znak: IZIW-N6-505-404/2011 z dnia 17.10.2011r. (data wpływu) uzgodniły lokalizację inwestycji w sąsiedztwie obszaru linii kolejowej Nr 223 Czerwonka- Elk.

Zgodnie z pismem:

- planowana inwestycja nie koliduje z przyszłościowymi zamierzeniami rozwojowymi PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w zakresie modernizacji i rozbudowy istniejącej (bądź budowy nowej) infrastruktury kolejowej;

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



- na etapie projektowania obiektów, budowli i urządzeń w sąsiedztwie linii kolejowych i obszarów kolejowych i obszarów kolejowych należy wystąpić do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie oraz PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku o wydanie szczegółowych warunków technicznych;
  - na budowę obiektów, budowli i urządzeń w sąsiedztwie linii kolejowych i obszaru kolejowego wymagane jest opracowanie projektu budowlano-wykonawczego (wraz z projektem zagospodarowania terenu i działek), który również należy uzgodnić z PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie oraz PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku. Do zagospodarowania gruntów usytuowanych w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowej mają zastosowanie w szczególności n/w przepisy:
    - Ustawa z dnia 28 marca 2003r. o Transporcie Kolejowym (Dz.U.Nr 16 z 2007r., poz. 94)
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U.Nr 153 z 2008r., poz. 955)
    - Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 10 września 1998 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 151 z 1998r., poz. 987).
    - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 75 z 2002r., poz. 690 z późn. zm.).
    - Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 243 z 2010r., poz. 1623)
- Miedzy innymi zgodnie z ww. przepisami na gruntach położonych w sąsiedztwie linii kolejowej:
- budynki i budowle mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m (art.53 ust.2)
  - roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego (§ 4 pkt 1 ww. rozporządzenia)
  - wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury (§ 4 pkt 3 ww. rozporządzenia).
4. Zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi i zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) decyzję należy wydać.
  5. Inwestycja należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
  6. Zgodnie z art.50 ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717) projekt decyzji został przygotowany przez uprawnionego architekta wpisanego na listę izby samorządu architektów.

#### POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Jeżeli decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 przytoczonej ustawy przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio. Koszty realizacji roszczeń, o których mowa w art. 36 ust. 1 i 3, ponosi inwestor, po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszej decyzji.
4. Organ, który wydał decyzję, o której mowa w art. 59 ust. 1, jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji są jedynie podmioty, między którymi ma być dokonane jej przeniesienie.
5. W myśl art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym organ, który wydał decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli:

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....

- a. inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- b. dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.
6. Warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jest wykazanie prawa do władania przedmiotowym terenem.
7. Z wnioskiem o pozwolenie na budowę należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Mrągowie.
7. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie przy ul. Kajki 10/12, za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

**Integralną część decyzji stanowi:**

Załącznik nr 1 - mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:2000 z zaznaczonym terenem inwestycji.

Z up. Wójta  
Anna Duda  
Z-CAR WÓJTA GMINY

**Otrzymują:**

- 1) Okręgowy Ośrodek Rzecznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn;
- 2) Strony wg wykazu;
- 3) a/a.

**Projekt decyzji przygotował :**

mgr inż. arch. Piotr Ostojka – Lniski, nr upr. 250/94/OL

MB

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....







Załącznik nr 1 B

do Decyzji nr 09/2012  
z dnia 18.06.2012

skala 1:2 000

WOJEWÓDZKA GMINA  
WRAĞOWO  
województwo mazurskie  
Z up. Wójta  
Anna Duda  
Za up. Wójta Gminy

MGR INŻ. ARCH.  
PIOTR STOJĄCZYŃSKI  
MIECZYSŁAW STOSIO

OBJAŚNIENIA +

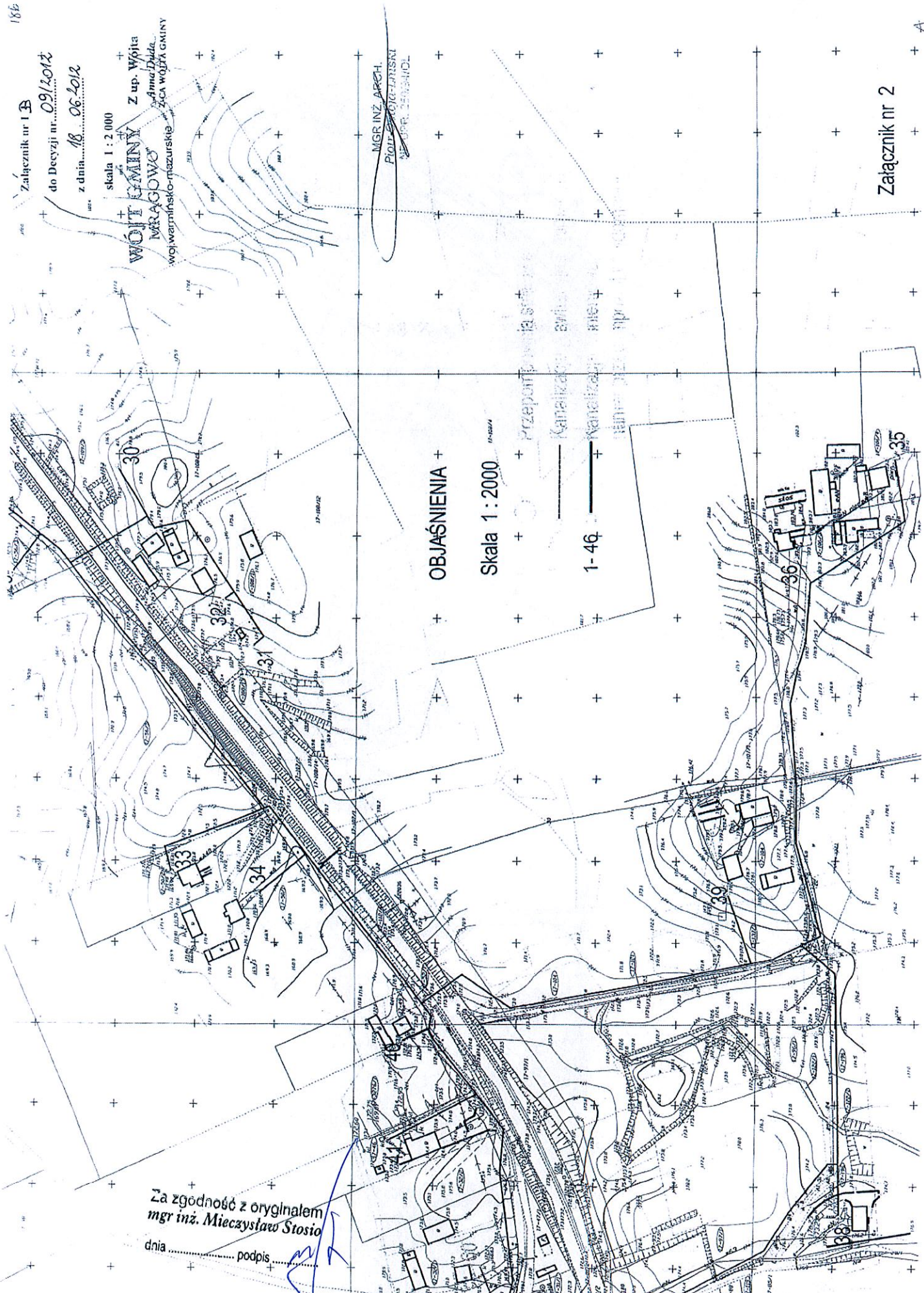
Skala 1:2000

1-46

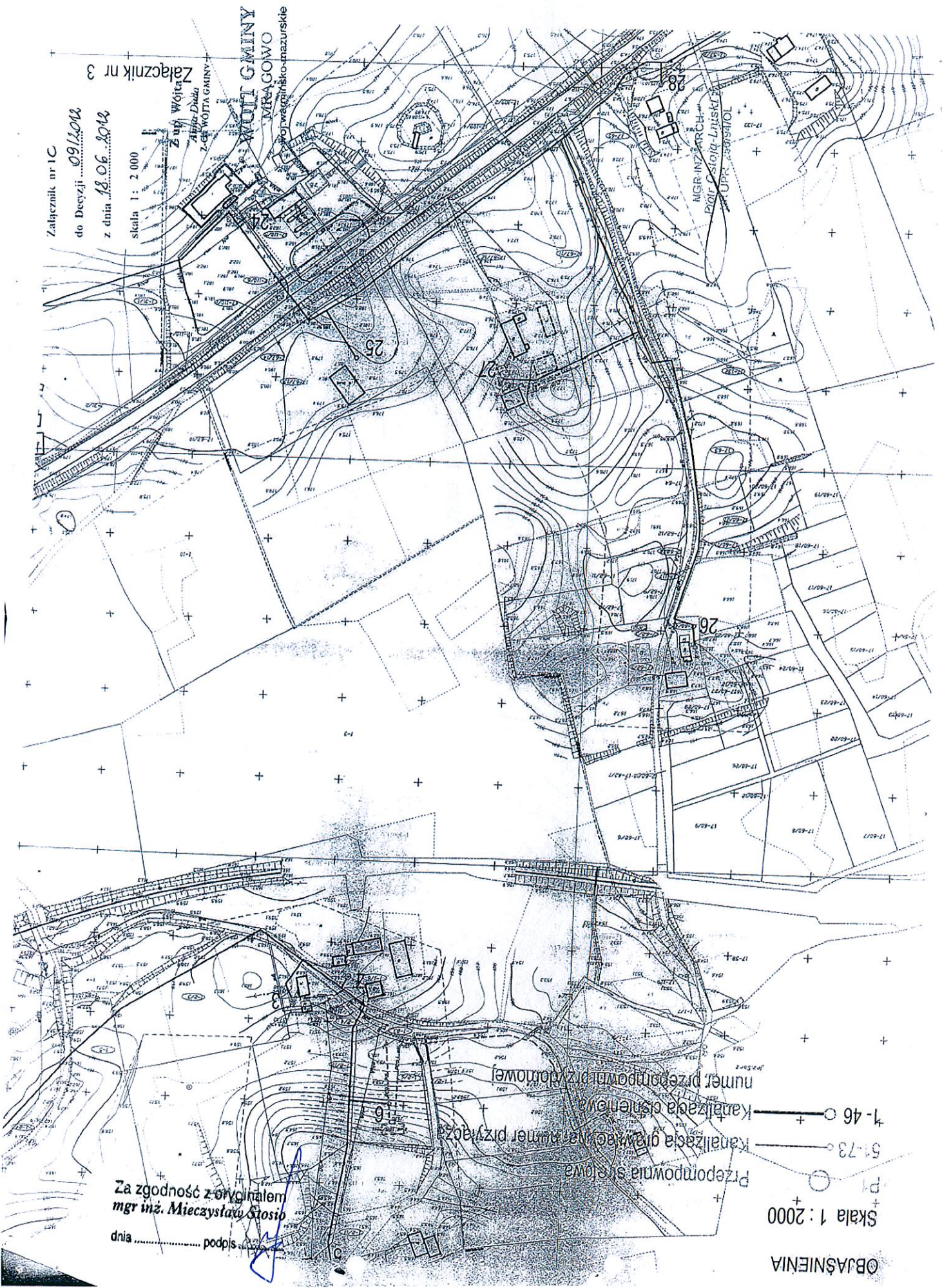
Załącznik nr 2

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....







Załącznik nr 1C  
do Decyzji ..... 09.12.02  
z dnia 18.06.2012  
Skala 1 : 2 000

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....

OBJAŚNIENIA  
Skala 1 : 2000  
P1  
Przeprowadnia słowa  
51-73  
kanalizacja grawitacyjna - numer przyłącza  
4-46  
kanalizacja ciśnieniowa  
numer przepompowni przydomowej



Załącznik nr 1D

do Decyzji nr... 09/2012

z dnia... 18.06.2012

skala 1:2 000

z upr. Wojta

Anna Dudzińska

ZŁOTA WOŹY GMINY

MRAGÓWO

województwo warmińsko-mazurskie

MGR INŻ. ARCH.  
PIOTR WOJCIECHOWSKI  
NR UPB 250/94/OL

OBJASNIENIA

Skala 1:2000

P1 ○

51-73 ○

1-46 ○

Przepompownia strefowa

Kanalizacja grawitacyjna, numer przyłącza

Kanalizacja ciśnieniowa, numer przepompowni przydomowej

Załącznik nr 4

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



Mrągowo, dnia 02.02.2018 r.

**WÓJT GMINY MRĄGOWO**

woj. warmińsko-mazurskie

Znak: IPP.6733.35.2017

Decyzja niniejsza ze względu na nie wniesienie

skargi w właściwym terminie stała się

definitywna ..... 16. 03. 2018 r. ....

ostateczna i podlega wykonaniu.

Mrągowo, dnia ..... 26. 04. 2018 r. ....

**PODINSPEKTOR**

podpis

Krzysztof Jajłowski

Inwestor:

Gmina Mrągowo

ul. Królewiecka 60A

11-700 Mrągowo

Pełnomocnik:

Mieczysław Stosio

reprezentujący firmę Usługi

Projektowe Mieczysław Stosio

ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo

**DECYZJA Nr 4/2018**

**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.) i art. 104 kpa § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 09.11.2017 r., Pana Mieczysława Stosio reprezentującego firmę Usługi Projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo pełnomocnika Gminy Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo

**U S T A L A M**

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na:

budowie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na częściach działek ewidencyjnych nr: 1/1, 1/2, 1/3, 7/3, 26/2, 116/2 w obrębie geodezyjnym 1-Bagienice, gmina Mrągowo oraz na częściach działek ewidencyjnych nr: 67/10, 108/13, 108/14, 109/2, 122/1, 137/1, 121, 106/3, 107/1, 107/2, 89, 47/2, 47/1, 75/4, 75/5, 134/1, 135 w obrębie geodezyjnym 17-Nowe Bagienice, gmina Mrągowo.

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji.**

Budowa obiektu liniowego infrastruktury technicznej. Inwestycja stanowi cel publiczny w rozumieniu przepisu art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 121 ze zm.).

**1.1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu.**

Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na częściach działek ewidencyjnych nr: 1/1, 1/2, 1/3, 7/3, 26/2, 116/2 w obrębie geodezyjnym 1-Bagienice, gmina Mrągowo oraz na częściach działek ewidencyjnych nr: 67/10, 108/13, 108/14, 109/2, 122/1, 137/1, 121, 106/3, 107/1, 107/2, 89, 47/2, 47/1, 75/4, 75/5, 134/1, 135 w obrębie geodezyjnym 17-Nowe Bagienice, gmina Mrągowo.

- Maksymalna długość sieci wodociągowej: do 210 m.

- Maksymalna długość sieci kanalizacyjnej: do 377 m.

**2. Warunki i szczególne zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.**

2.1. Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego - *Nie dotyczy.*

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



2.2. Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- a) W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.).
- b) W zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 142 ze zm.) oraz przepisy obowiązujących rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy.
- c) Teren znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich, na obszarze którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 159 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko - Mrągowskich (Dz. Urz. Woj. W-M z 2008r Nr 201, poz.3151).
- d) Projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2016 poz. 71). W związku z tym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

2.3. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W granicach terenu inwestycji nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 ze zm.).

2.4. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji oraz infrastruktury technicznej

W przypadku kolizji projektowanych sieci i urządzeń z istniejącymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, należy je przebudować i dostosować do projektowanego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami przebudowy. Całość kosztów związanych z przebudową i zabezpieczeniem istniejących urządzeń i sieci ponosi inwestor. Uzyskanie warunków technicznych od dysponenta sieci nastąpi na etapie projektu budowlanego.

2.5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współzycia społecznego.

2.6. Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów

Teren objęty wnioskiem nie jest: obszarem górniczym, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

2.7. Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych

- a) Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy zgodnie z przepisami odrębnymi.
- b) W sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332).

**3. Teren inwestycji.**

Teren inwestycji stanowią części działek ewidencyjnych nr: 1/1, 1/2, 1/3, 7/3, 26/2, 116/2 w obrębie geodezyjnym 1-Bagienice, gmina Mrągowo oraz części działek ewidencyjnych nr: 67/10, 108/13, 108/14, 109/2, 122/1, 137/1, 121, 106/3, 107/1, 107/2, 89, 47/2, 47/1, 75/4, 75/5, 134/1, 135 w obrębie geodezyjnym 17-Nowe Bagienice, gmina Mrągowo.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stojko

dnia ..... podpis .....



### UZASADNIENIE

Pan Mieczysław Stosio reprezentujący firmę Usługi Projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo pełnomocnik Gminy Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo złożył wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci kanalizacyjnej i wodociągowej na częściach działek ewidencyjnych nr: 1/1, 1/2, 1/3, 7/3, 26/2, 116/2 w obrębie geodezyjnym I-Bagienice, gmina Mrągowo oraz na częściach działek ewidencyjnych nr: 67/10, 108/13, 108/14, 109/2, 122/1, 137/1, 121, 106/3, 107/1, 107/2, 89, 47/2, 47/1, 75/4, 75/5, 134/1, 135 w obrębie geodezyjnym 17-Nowe Bagienice, gmina Mrągowo.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

- a) Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- b) Wnioskowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- c) Zgodnie z art. 61 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przedmiotowa inwestycja nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.
- d) Autorem projektu decyzji jest mgr inż. Michał Romański - Pracownia urbanistyczna – „Planowanie Przestrzenne i Obsługa Nieruchomości ESPRIT” - spełniający warunek, o którym mowa w art. 5 w związku z art. 60 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm).
- e) Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony z:
  - Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie – postanowienie z dnia 19.12.2017 r., znak: MUW.DM.0702.514.2017;
  - zarządcą dróg gminnych – niezajęcie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
  - Starostą Mrągowskim – niezajęcie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
  - Generalną Dyрекcją Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie – niezajęcie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
  - Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie – niewyrażenie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

### Pouczenie

- Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa dysponowania terenem na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

Mia ..... podpis



- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Wójt  
Jarosław Kosiński

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Mieczysław Stosio  
Usługi Projektowe  
pełnomocnik Gminy Mrągowo.
2. Strony postępowania.
3. A/a.

K.J.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia Starosty, o którym mowa w art. 13 ustawy z dnia 10 maja 1998 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 1998 r. nr 20, poz. 202, zm.)

Obwód .....  
 Gmina .....  
 Woj. warmińsko-mazurskie

ZNAK: IPP.6733.35.2017  
 ZAŁĄCZNIK NR 1 (ark. 1 z 4)  
 DO DECYZJI NR .....  
 LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
 PUBLICZNEGO  
 Z DNIA .....  
 SKALA 1:1000

OZNACZENIA:



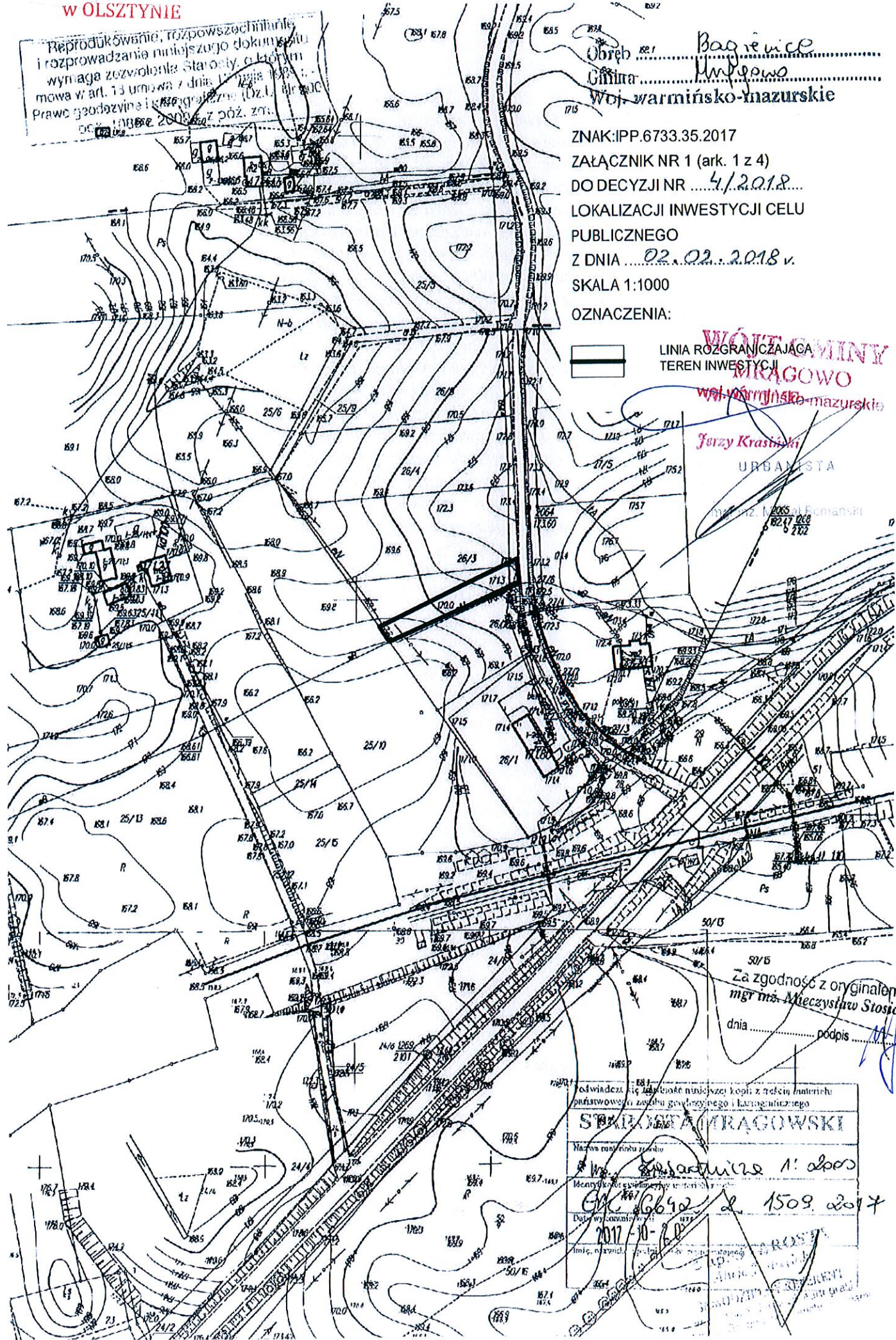
WÓJCIOWINY  
 LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
 TEREN INWESTYCJI  
 WOI. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Jerzy Krasiński  
 URBANISTA

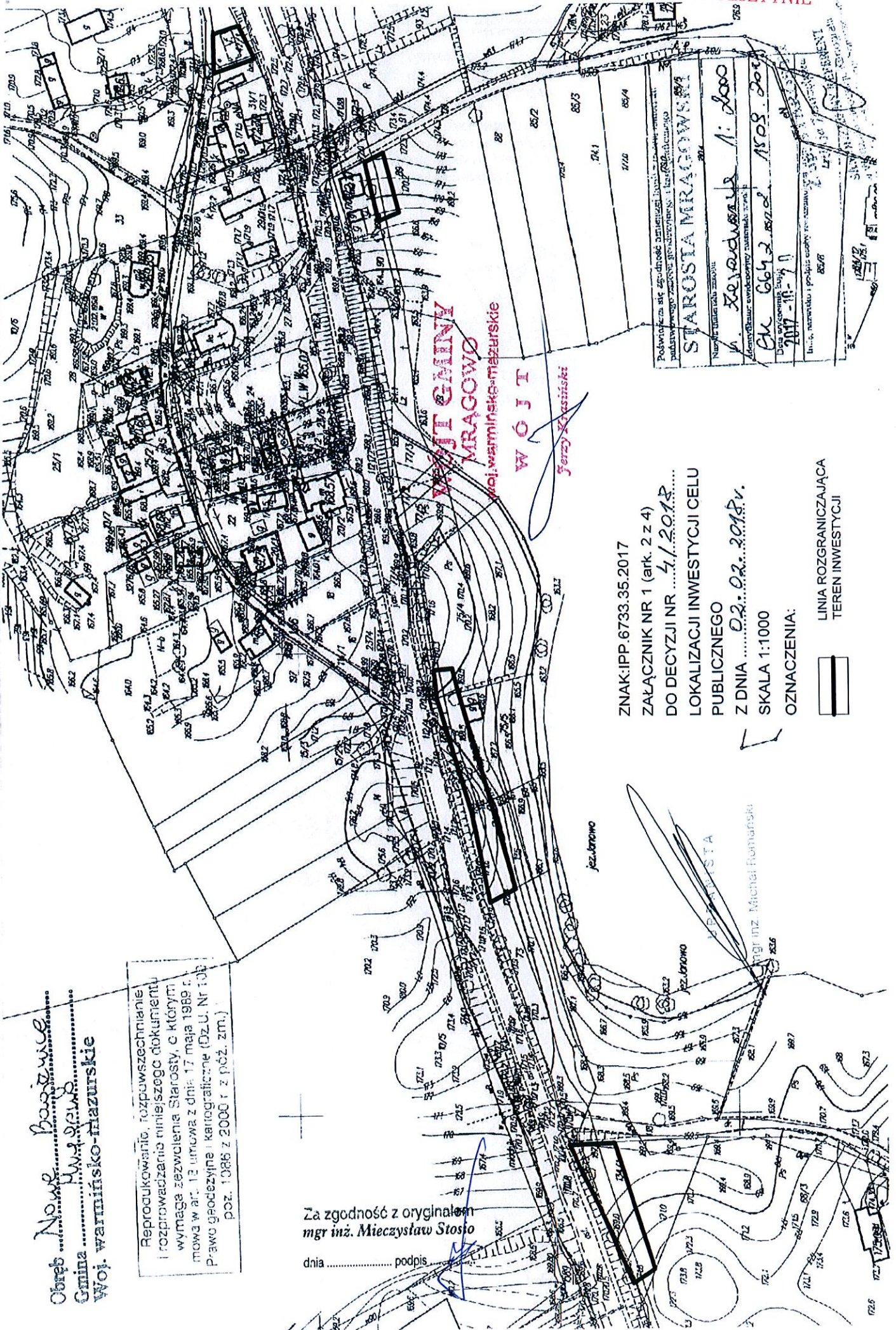
Za zgodność z oryginałem  
 mgr mś. Mieczysław Stosio  
 dnia ..... podpis

Świadczy się za prawdziwość niniejszej kopii z treści materiałów  
 podstawowych z archiwum geodezyjnego i kartograficznego  
**STAROSTA MRAKOWSKI**

Miejscowość i data: .....  
 Mieczysław Stosio  
 2017-10-10







Obwód Nowe Baranów  
Gmina Nowe Baranów  
Woj. warmińsko-mazurskie

Reprodukcja, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia Starosty, o którym mowa w art. 13 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 106 poz. 1086 z 2000 r. z późn. zm.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis

MIĘDZYGAIŃ  
MRĄGOWO  
Woj. warmińsko-mazurskie

WÓJT  
Jerzy Kosiński

ZNAK: IPP.6733.35.2017  
ZAŁĄCZNIK NR 1 (ark. 2 z 4)  
DO DECYZJI NR 41.2012  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 02.02.2012 r.  
SKALA 1:1000  
OZNACZENIA:

LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI

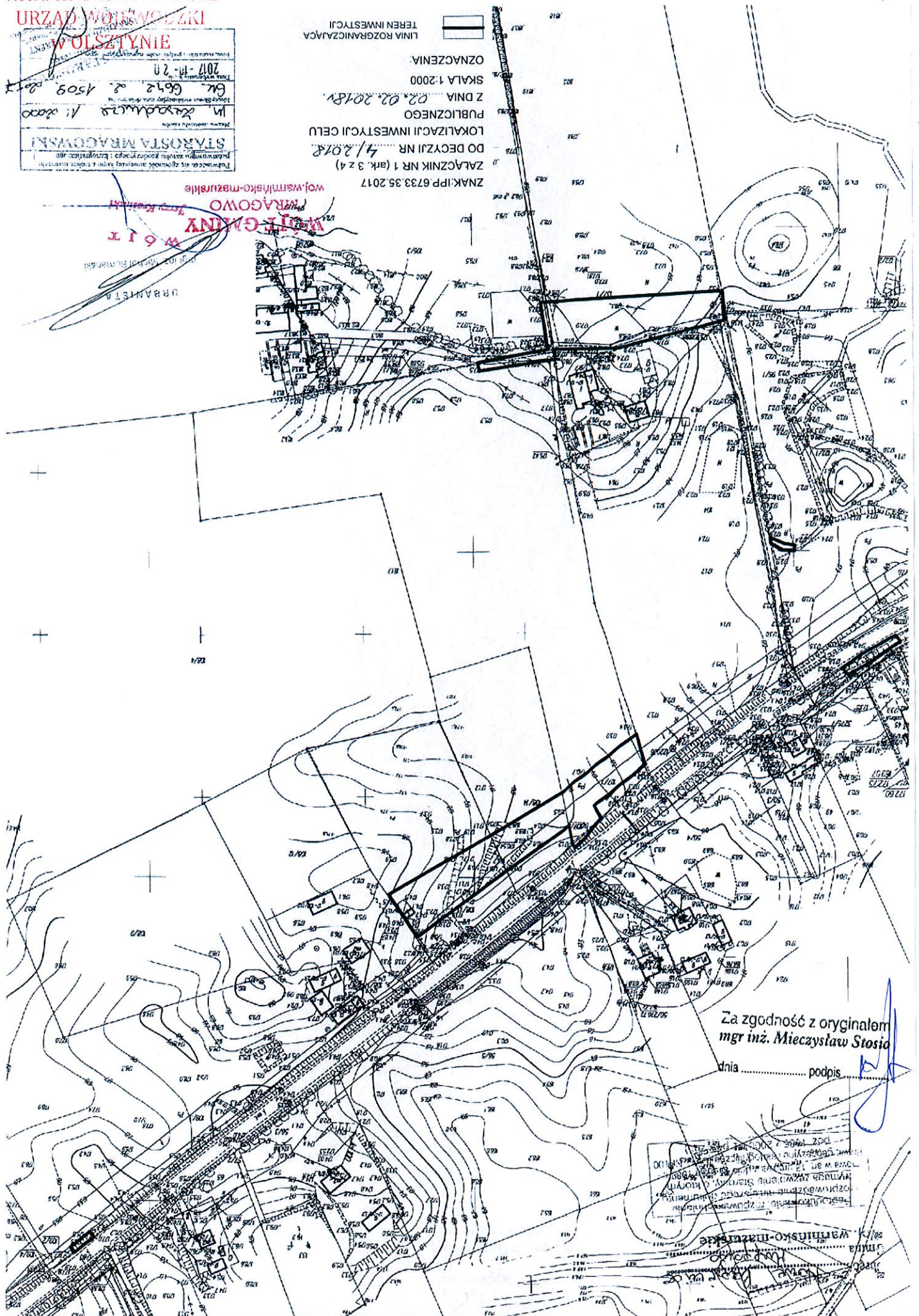


Podpisano się zgodnie z załącznikiem nr 1 do uchwały nr 1/10/08/2008 Sejmiku Miasta Mrągowo  
Starosta Mrągowski  
p. Kowalczyk 1: 200  
Ck 6642 2012 1508 2012  
2017-11-7  
Inicjał, nazwisko i podpis osoby wykonującej



72  
**WARMIŃSKO-MAZURSKI**  
**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
**W OLSZTYNIE**  
 2017-11-20  
 Gk 6642 z 1509  
 W Olsztynie  
 STARSOSTA MRAGOWSKI  
 Podpisano: [signature]  
 Data: 2017-11-20

TEREN INWESTYCJI  
 LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
 OZNACZENIA:  
 SKALA 1:2000  
 Z DNIA 02.02.2018r.  
 PUBLICZNEGO  
 LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
 DO DECYZJI NR 4/2018  
 ZAŁĄCZNIK NR 1 (ark. 3 z 4)  
 ZNAK: PP 6733.35.2017



Za zgodność z oryginałem  
 mgr inż. Mieczysław Stosia  
 dnia ..... podpis

W OLSZTYNIE  
 2017-11-20  
 Gk 6642 z 1509  
 W Olsztynie  
 STARSOSTA MRAGOWSKI  
 Podpisano: [signature]  
 Data: 2017-11-20



ZNAK: IPP 6733.35.2017

ZALĄCZNIK NR 1 (ark. 4 z 4)

DO DECYZJI NR 41.2018

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU

PUBLICZNEGO

Z DNIA 03.03.2018r

SKALA 1:1000

OZNACZENIA:

LINIA ROZGRANICZAJĄCA

TEREN INWESTYCJI



**WOJ. GMINY**  
**MRAGÓWO**  
woj. warmińsko-mazurskie

WOJ. T

Jerzy Krasiński

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
WOLSZTYN

Sk. 6642.2 1509.2018  
2017-10-20



Reprodukcja mapy  
rozpraszanie mapy  
wydanie 1/2018  
miana w. a. i. j. a. m. a. n. a.  
Prawo gospodarcze i handlowe  
p. 37. 1982 z 2001 r.

Za zgodności z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stojan  
dnia .....  
pocpis .....





Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.  
11-700 Mrągowo, os. Mazurskie 1A  
NIP 742-13-75-296, REGON: 510426218,  
Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000181669.  
Kapitał Zakładowy: 13.551.400,00zł.



ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. z o.o.  
os. Mazurskie 1A, 11-700 Mrągowo  
tel. 89 742 61 11, fax. 89 74 86 21  
Bank Millennium 87 1160 2202 0000 0000 6193 6648  
NIP 742 13 75 296, REGON 510426218  
Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy  
KRS 0000181669, Kapitał zakładowy 13.551.400,00zł

URZĄD GMINY

MRĄGOWO

1990  
2018 -03-19

podpis .....

Mrągowo, dnia 15-03-2018 r.

Urząd Gminy w Mrągowie

ul. Królewiecka 60 A

11-700 Mrągowo

Znak: ZWiK - 1245 [18]

Dotyczy: warunków technicznych na budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami ścieków w miejscowościach: Bagienice i Nowe Bagienice gm. Mrągowo.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. Osiedle Mazurskie 1A wydaje następujące warunki przyłączenia terenu wsi Bagienice i Nowe Bagienice do wiejskiej kanalizacji sanitarnej gmina Mrągowo:

1. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej włączyć w miejscu wg wstępnych warunków technicznych Znak: ZWiK-1240-016 z dnia 22.03.2016r.
2. W miejscu włączenia do istniejącej sieci kanalizacji tłocznej (studnia o rzędnej 157,46/165,06 na działce nr 1-50/13) zaprojektować komorę pomiarową z przepływomierzem-2szt do pomiaru ilości dostarczanych ścieków z kanalizowanego obszaru.
3. Główne węzły kanalizacji tłocznej należy zaprojektować w komorach w miarę możliwości poza pasem drogowym na działkach Gminy Miasto Mrągowo.
4. Należy zaprojektować przełączenie istniejących nieruchomości do nowoprojektowanych rurociągów w zakresie planowanej inwestycji.
5. Jako armaturę zaporową projektować zasuwę z uszczelnieniem miękkim, kształtki z żeliwa sferoidalnego z przeznaczeniem do ścieków.
6. Do budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zaleca się stosowanie rur PVC SN8 (rdzeń spieniony), tłocznej z rur PE SDR17 (PN 10) z przeznaczeniem do ścieków odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną.
7. W najwyższych punktach sieci zaprojektować zawory odpowietrzające w studniach.
8. Na obszarach o zabudowie zwartej sieć kanalizacyjną projektować wykorzystując maksymalnie możliwości grawitacyjnego spływu ścieków.
9. Na obszarach oddalonych od głównych sieci grawitacyjnych oraz w przypadku braku możliwości grawitacyjnego podłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej należy zaprojektować przepompownię indywidualne. Zasilanie przepompowni zaprojektować z instalacji energetycznej nieruchomości będącej własnością dostawcy ścieków.





**Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**  
**11-700 Mrągowo, os. Mazurskie 1A**  
NIP 742-13-75-296, REGON: 510426218,  
Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy KRS, KRS 0000181669.  
Kapitał Zakładowy: 13.551.400,00zł.



10. Na etapie projektowania przydomowych przepompowni ścieków należy uzyskać pisemne zgody właścicieli nieruchomości gruntowych o możliwości wjazdu samochodu specjalistycznego o DMC (dopuszczalna masa całkowita) 25 ton na teren posesji w celach naprawczych i konserwacyjnych dla przyszłych obiektów.
  11. W przypadku projektowania przepompowni strefowych należy zaprojektować pompy z wirnikiem posiadającym wolny przelot.
  12. Teren przepompowni strefowych wyposażać w oświetlenie zewnętrzne wykonane na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 8 m.
  13. Należy zaprojektować ogrodzenie i utwardzoną drogę dojazdową do przepompowni dla samochodów specjalistycznych ZWiK Sp. z o.o.
  14. Przy przepompowniach strefowych na rurociągach tłocznych zasuwę odcinającą i zawory zwrotne projektować w komorach.
  15. Na odcinkach najbardziej oddalonych (końcówka sieci) i przepompowniach strefowych zaprojektować miejsce do płukania sieci kanalizacyjnej.
  16. Na projektowanych przepompowniach ścieków strefowych i komorze pomiarowej (pkt.2) zamontować urządzenia do sterowania i zarządzania, zbierania danych (ciśnienie, przepływ) oparte na programie do wizualizacji i zdalnego odczytu danych kompatybilnym z systemem użytkowanym przez ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.
  17. Projekt powinien zawierać obliczenia potwierdzające zgodność projektowanych rozwiązań z normą PN-EN 1671 – Zewnętrzne systemy kanalizacji tłocznej, oraz norm powiązanych.
  18. Projekt kanalizacji sanitarnej należy skoordynować z opracowaniem koncepcji programowej budowy drogi ekspresowej S16 na odcinku Borki Wielkie-Mrågowo wraz z obwodnicą Mrągowo w ciągu DK59 autorstwa TRANSPROJEKT GDAŃSKI Spółka z o.o. ul. Zabytkowa 2, 80-253 Gdańsk.
  19. Projekt na etapie koncepcji podlega uzgodnieniu w ZWiK Spółka z o.o. w Mrągowie.
  20. Gotowa dokumentacja projektowa wymaga ponownego uzgodnienia z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Mrągowie.
- Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w ZWiK Spółka z o.o. w Mrągowie.
21. Wydane warunki techniczne ważne są trzy lata od daty ich wydania.

Parametry techniczne przy projektowaniu związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej muszą być zgodne z wytycznymi technicznymi do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.

**Warunkiem przyjęcia ścieków na oczyszczalnię ścieków w Polskiej Wsi jest partycypacja Gminy Mrągowo w kosztach modernizacji miejskiej oczyszczalni ścieków w Polskiej Wsi.**

**Termin realizacji oraz wielkość udziału ustalona zostanie w odrębnym porozumieniu.**

DYREKTOR ZARZĄDU SPÓŁKI

mgr inż. Andrzej Wołosz



Urząd

Protokół nr GK. 6630.43.2018

z przeprowadzonej w dniu 09.04.2018r. narady koordynacyjnej w formie zebrania  
zainteresowanych w Starostwie Powiatowym w Mrągowie .

projektowana sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami na dz. na dz. nr 26/2, 25/10, 25/11, 25/12, 25/13, 20/1, 20/7, 20/3, 19, 5, 6, 84, 2/3, 83, 24, 2/6, 1/6, 1/3, 1 1/2, 1/1, 2/11, 90, 91, 22/10, 16/2, 14, 105/1, 7/1, 7/3, 13/4, 13/3, 92, 116/2, 13/2, 50/13, 50/15, 50/16, 50/12, 50/11, 50/7, 47/2, 95, 47/1, 46, 93/1, 97/1, 48, 49, 42, 40/1, 41, 40/4, 43/1, 39/2, 35/1, 36/2, 34, 36/1, 32/5, 32/11, 32/8, 32/9, 32/6, 31/1 w obrębie Bagienice i na dz. nr 110/6, 110/2, 67/14, 67/13, 67/10, 67/12, 67/11, 132, 63, 117, 60/4, 112/4, 65, 109/3, 108/9, 108/11, 108/13, 108/14, 50/4, 50/2, 56/5, 107/1, 104, 121, 96/1, 122/1, 137/1, 106/3, 106/4, 196, 122/2, 97/1, 91, 89, 90, 119, 49, 47/2, 46, 32/2, 32/1, 47/1, 31/1, 29/1, 28, 27, 26, 24, 25/2, 10/7, 23/1, 23/3, 113, 114/1, 3276/8, 22, 20/2, 197, 75/4, 75/5, 135, 73, 118, 134/1, 68/3, 68/4, 69, 7/7, 7/5, 57/2, 56/3, 20/1 w obrębie Nowe Bagienice gmina Mrągowo

opis przedmiotu narady

Wnioskodawca:

Usługi Projektowe  
Mieczysław Stosio  
ul. Wolności 20D/17  
11-700 Mrągowo

Lp.	Uczestnik nazwa firmy imię i nazwisko	Osoba reprezentująca uczestnika	Stanowisko, uwagi uczestnika	Podpis uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Mrągowie Wydział Architektoniczno – Budowlany	Stanisław Ludwinski	bez uwagi	Dz. 10.04
2	Urząd Gminy Mrągowo	Beata Malarczyk	bez uwagi	Z up. WÓJTA mgr Beata Malarczyk Kierownik Referatu Inwestycji, Planowania i Rozwoju i Pozyskiwania Środków Is. Drukarnia i Energetyka
3	Energa – Operator S.A Oddział w Olsztynie	uzgodnienie uwagi przy załączonym piśmie o rozpatrzenie	nr 127/2018	
4	Zakład Wodociągów Kanalizacji Sp. z o.o.	KIEROWNIK Gabriel Tomaszewski mgr inż. Wiesław Stefanowicz	Bez uwagi	
5	Orange Polska S.A			
6	Województwo Warmińsko - Mazurskie			
7	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad			

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



Wykaz zawiadomionych pomiotów, które nie wzięły udziału w naradzie koordynacyjnej:

Orange Polska SA, Województwo Warmińsko-mazurskie  
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad

Dodatkowe informacje, uwagi uczestników:  
Do 3: Dodatkowe uwagi do uzgodnienia 127/2018

na ark mapy: nr 1A.17-28 brak istniejącego kabla i stacja elektro-  
energetycznego, nr 4 działki 1-2/7, 1-2/8, 1-83(diagon.) brak kabla  
elektroenergetycznego, działka 1-1A brak stacja elektroenergetycznego.  
rysunki 2A. działki 17 i 106/3, ark 5 działki 1-26/1, 1-26/2  
Widnie oznaczone istniejące linie elektroenergetyczne powinny być  
jako średniego napięcia.

Ark 5: listki A-42, A-40, A-37 z mat. odległości od stac. promiennych.

ENERGIA-OPERATOR S.A. Tytuł  
Oddział w Olsztynie Jed. Dokumentacji Energetycznej  
Rejon Dystrybucji w Kętrzynie  
ul. Dąbrowska 77 Język  
11-400 Kętrzyn Kłosa  
KRS 0000033455  
15-223-030-11-00

Ad. 5 Orange Polska SA - uzgodniono w śledztwie

Ad 6. Województwo Warmińsko-Mazurskie -

1. Zaspokojenie zarobków przymusowego: Ośrodek  
Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową  
„OLMAN”

.....w Męggowie.....

-15-

Za zgodnost:

## 2. Try Again

Z up. STAROSTY  
Joanna Kalfuska-Koiszewska

**GŁÓWNY SPECJALISTA**  
w Wydziale Geodezji, Kartografii  
Katastru i Geodezji w Miastach i Gminach

09 KWI. 2018

## Przewodniczący narady koordynacyjnej

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....

2 op. STAROSTY  
Foliate Kabanyska Kabanyska

**FLUENT SPECIALIST**  
 2000-2001, 2002-2003, 2004-2005, 2006-2007, 2008-2009  
 Katsuhiko Gotoh (kato@kaiyodai.ac.jp)





GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

URZĄD GMINY

MRĄGOWO

7627  
2017-12-12

podpis .....

O.OL.Z-3.4341.184.2016.5.s

Olsztyn, dnia 08 grudnia 2017r.

### Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1440 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Mrągowo, w sprawie uzgodnienia przebiegu kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice, gm. Mrągowo, dostosowanego do projektowanej drogi ekspresowej S16 w obrębie węzła Bagienice, na przejściach poprzecznych pod korpusem istniejącej drogi krajowej nr 16 (w km: 196+498, 196+750, 197+155, 199+060, 197+758, 197+948 i 198+499) oraz projektowanej drogi ekspresowej S16 (w km: DK 16 0+015.31, DD-09 węzeł Bagienice 0+043.12, DK 16 węzeł Bagienice 8+527.34, WD-12 węzeł Bagienice 0+341.54, DD-11 węzeł Bagienice 0+587.96, DD-11 węzeł Bagienice 0+545.13);

- **zezwalam na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (7 przejść poprzecznych pod korpusem drogi) w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice, gm. Mrągowo, przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:**

1. Kanalizację sanitarną projektowaną na przejściach poprzecznych w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej, jak również poza pasem drogowym tej drogi, wykonać należy w lokalizacji zgodnej z mapami sytuacyjnymi, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
2. Przejścia poprzeczne kanalizacji sanitarnej pod korpusem drogi krajowej wykonać należy metodą przecisku w rurach osłonowych, na głębokości min. 1,5m pod powierzchnią jezdni, dnem rowu przydrożnego oraz terenu przyległego do drogi.
3. Rury osłonowe ułożyć należy w miejscach oraz na długościach wskazanych na ww. mapach.
4. Komory przeciskowe zlokalizować należy poza pasem drogowym drogi krajowej.
5. Wykonanie komór przeciskowych nie może naruszyć skarp rowów przydrożnych.
6. Skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z projektowanym układem węzła Bagienice wykonać należy na warunkach określonych przez Kierownika Zespołu Sanitarnego TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o., dokonanych uzgodnieniem z dnia 14 listopada 2017r.
7. Kanalizację sanitarną wybudować należy przed przystąpieniem zarządcy do budowy drogi ekspresowej S16 na odcinku Borki Wielkie – Mrągowo. Realizacja robót planowana jest na lata 2019-2022.
8. W przypadku konieczności uzyskania przez inwestora pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji, należy uzyskać od zarządcy drogi krajowej (Oddziału w Olsztynie), potwierdzenie zgodności projektu budowlanego (2 egz. pozostają a/a) z warunkami technicznymi podanymi w niniejszej decyzji. Do projektu załączyć należy przekroje poprzeczne.

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat.olsztyn@gdka.gov.pl  
www.gdka.gov.pl

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



9. Przy zabezpieczeniu robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej stosować należy warunki rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1264) - § 1 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. nr 220, poz. 2181 ze zm.).
10. Przed rozpoczęciem prac związanych z wykonaniem przejść poprzecznych sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym pod korpusem drogi krajowej wystąpić należy do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim ul. Olsztyńska 12, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na umieszczenie ww. sieci, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
11. Za zajęcie pasa drogowego drogi krajowej związane z umieszczeniem ww. sieci, naliczone zostaną opłaty zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r., w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1608).
12. W przypadku kolizji ww. sieci z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
13. Przed rozpoczęciem robót inwestor ma obowiązek dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1332 ze zm.).

Stosownie do art. 107 § 4 k.p.a. odstąpiono od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględniono w całości żądania strony.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 144 w związku z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1369 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Olsztynie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: Al. Warszawska 89, 10-083 Olsztyn). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003r. Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddziału w Olsztynie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia



35

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWODY  
W OLSZTYNIE

wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ**

na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej  
(tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 1827 ze zm.)

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Jarosław Bera  
Z-CĄ DYREKTORA ODDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Mrągowo  
Ul. Królewiecka 60a  
11-700 Mrągowo

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie  
Rejon w Lidzbarku Warmińskim  
Ul. Olsztyńska 12  
11-100 Lidzbark Warmiński
2. Wydział I-1 – Pan Michał Załęski (skan)

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz  
tel.: (89) 521-28-67, [jsadzewicz@gddkia.gov.pl](mailto:jsadzewicz@gddkia.gov.pl)

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
[www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



### **Postanowienie**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23), w związku z art. 72 ust. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) stwierdzam, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie Bagienice oraz Nowe Bagienice, gmina Mrągowo, powiat mrągowski przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Mrągowo z dnia 03.08.2010 r. znak: RBK.7624/15/2010

### **Uzasadnienie**

Pismem z dnia 09.06.2016 r. znak: IPP.7012.05.2016 pełnomocnik Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, 11-700 Mrągowo, ul. Wolności 20D/17 zwrócił się z wnioskiem do Wójta Gminy Mrągowo w sprawie zajęcia stanowiska, że realizacja przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie Bagienice oraz Nowe Bagienice, gmina Mrągowo, powiat mrągowski, przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki zawarte w wydanej dla tej inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03.08.2010 r., znak: RBK. 7624/15/2010.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), dalej ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji inwestycyjnej w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jednocześnie ust. 4 ww. artykułu stanowi, że złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach otrzyma stanowisko organu, który wydał tą decyzję, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 72 ust. 4 ustawy ooś, pełnomocnik inwestora Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, 11-700 Mrągowo, ul. Wolności 20D/17, wystąpił do Wójta Gminy Mrągowo w sprawie wydłużenia skuteczności w czasie przedmiotowej decyzji Wójta Gminy Mrągowo z dnia 03.08.2010 r., znak RBK.7624/15/2010. Wniosek złożony został przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna. Przedmiotowa inwestycja, polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej realizowana jest w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice, gmina Mrągowo, powiat mrągowski. Pierwszy etap przedsięwzięcia obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Bagienice, natomiast drugi etap budowy kanalizacji sanitarnej obejmuje miejscowość Nowe Bagienice.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 4a ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.353) na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo w terminie 7 dni od daty jego doręczenia

W Ó J T  
Jerzy Krasinski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. a/a.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....



Olsztyn, dnia 21. maja 2018r.

Jarosław Bera  
Zastępca Dyrektora Oddziału

O.OL.Z-3.4341.184.2016.7.s

42  
**WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE****Pan  
Mieczysław Stosio  
Usługi Projektowe Mieczysław Stosio**  
Ul. Wolności 20d/17  
11-700 Mrągowo

W odpowiedzi na pismo z dnia 11 maja 2018r. w sprawie potwierdzenia zgodności poprawionego projektu budowlanego z warunkami technicznymi zawartymi w decyzji z dnia 08 grudnia 2017r. znak: O.OL.Z-3.4341.184.2016.5.s dotyczącej lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice, gm. Mrągowo oraz potwierdzenia informacji dotyczącej likwidacji budynków na działce nr 17-56/3 w miejscowości Nowe Bagienice z uwagi na przebieg S16, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, iż uzgadnia przedłożony projekt budowlany, jako zgodny z warunkami technicznymi określonymi w ww. decyzji administracyjnej zezwalającej na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (7 przejść poprzecznych pod korpusem drogi – działka nr 90 obr. Bagienice oraz działki nr 47/2, 109/2 i 112/4 obr. Nowe Bagienice) w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice, gm. Mrągowo.

Przypomina się również, że przed rozpoczęciem wykonywania ww. inwestycji w pasie drogowym drogi krajowej **inwestor ma obowiązek** wystąpić do GDDKiA Oddziału w Olsztynie Rejonu w Lidzbarku Warmińskim ul. Olsztyńska 12, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego związane z umieszczeniem kanalizacji sanitarnej, która zostanie wydana w drodze decyzji administracyjnej, zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych.

Skrzyżowania kanalizacji sanitarnej z projektowanym układem węzła Bagienice wykonać należy na warunkach określonych przez Kierownika Zespołu Sanitarnego **TRANSPROJEKT GDAŃSKI Sp. z o.o.**, dokonanych uzgodnieniem z dnia 14 listopada 2017r. oraz z dnia 19 kwietnia 2018r.

Kanalizację sanitarną wybudować należy przed przystąpieniem zarządcy do budowy drogi ekspresowej S16 na odcinku Borki Wielkie – Mrągowo. Rozpoczęcie robót budowlanych planowane jest na IV kwartał 2020r.

Informuję ponadto, że zgodnie z aktualną Koncepcją Programową ww. inwestycji drogowej, oba budynki (gospodarczy i mieszkalny) zlokalizowane na terenie działki nr 56/3 położonej w obrębie 17 Nowe Bagienice, przewidziane są do rozbiórki.

W załączeniu:  
– jeden egz. PB

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie  
Rejon w Lidzbarku Warmińskim  
Ul. Olsztyńska 12  
11-100 Lidzbark Warmiński  
(w załączeniu: jeden egz. PB)
2. Wydział I-1 - Pan Michał Załęski (skan)

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel.: 89 521 28 67  
[jsadzewicz@gddkia.gov.pl](mailto:jsadzewicz@gddkia.gov.pl)

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie  
ul. Warszawska 89  
083 Olsztyn  
tel.: (089) 521 28 00  
fax: (089) 527 23 07

dnia ..... podpis .....

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Jarosław Bera

GENERALNA DYREKCJA DRÓG  
KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
ODDZIAŁ W OLSZTYNIE  
Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
INSPEKTOR  
DS. UZGODNIEN**

Jadwiga Sadzewicz

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
[www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)



43

WOJ. GMINY  
MRAGOWO  
woj. warmińsko-mazurskie

Okręgowy Ośrodek Rzecznawstwa i  
Doradztwa "SITR" Sp. z o.o.  
10-547 Olsztyn  
ul. Kajki 10/12

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE

RBK:6220.15.2011

Mrągowo, dnia 27.04.2012r.

## DECYZJA

Na podstawie art.105 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r-Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., nr 98 poz.1071 ze zm.)

### Postanawiam

Umorzyć postępowanie w sprawie wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach, złożonego przez Okręgowy Ośrodek Rzecznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn, na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w obrębie Bagienice - działki nr: 32/5; 32/4; 40/1; 41; 48; 47/2; 2/4; 2/11; 1/6; 19; 25/11; 40/5; 8; 31/1; 32/6; 32/7; 35/1; 33; 34; 93/1; 46; 43/1; 95; 40/6; 97/1; 56/1; 56/2; 56/3; 56/4; 96; 47/1; 50/7; 50/10; 50/9; 50/2; 90; 91; 22/10; 15; 14; 16/2; 13/3; 13/4; 105/1; 105/2; 7/1; 92; 9; 2/10; 83; 2/3; 5; 84; 6; 20/3; 20/7; 20/1; 25/13; 25/12; 25/10; 26, w obręb Nowe Bagienice działki nr: 70/2; 69; 68/3; 7/5; 7/7; 46; 50/1; 50/2; 56/3; 65; 60/4; 106/4; 106/3; 104; 196; 110/5; 108/11; 16; 71; 73; 118; 68/4; 112/4; 7/6; 10/5; 13; 14; 15/2; 15/3; 197; 114/1; 16; 18; 3276/9; 20/1; 20/2; 22; 113; 23/3; 23/1; 24; 27; 3276/8; 10/7; 25/2; 26; 28; 29/1; 30/1; 31/1; 32/1; 32/2; 3276/7; 49; 52/1; 56/5; 57/2; 117; 67/11; 132; 63; 60/21; 60/11; 60/5; 107/1; 121; 96/1; 122/2; 67/12; 67/13; 67/14; 110/6; 110/2, 109/3. gm. Mrągowo” w celu ujęcia decyzją dodatkowych działek nr 26/1, 36/1, 39/2, 42, 49, 2/6, 36/2, 13/2, 40/4 obręb Bagienice, 90, 91, 97/1, 119, 137/1, 109/3, 13 obręb Nowe Bagienice gm. Mrągowo

### Uzasadnienie

Postępowanie w tej sprawie stało się bezprzedmiotowe na wniosek strony, przez Okręgowy Ośrodek Rzecznawstwa i Doradztwa SITR Sp. z o.o., dnia 23.03.2012r. (data wpływu 20.04.2012r) złożyło o umorzenie postępowania administracyjnego w w/w sprawie, ze względu na bezprzedmiotowość w świetle wyjaśnień uzgodnionych z RDOŚ w Olsztynie.

### Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania przez strony.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosić

dnia ..... podpis .....



(49)

WARMIŃSKO-MAZ.  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

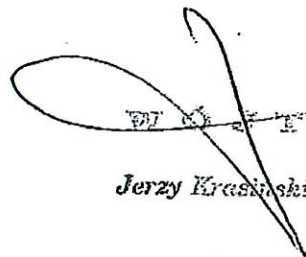
Strony postępowania:

1. SITR Sp. z o.o., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn
2. Strony postępowania wg załącznika archiwalnego
3. a/a c.w.

Do wiadomości:

- RDOŚ, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo



  
Jerzy Krasinski

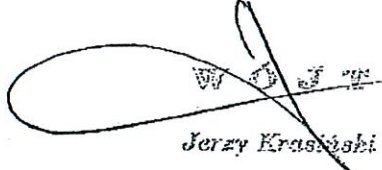
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
dnia ..... podpis .....



91; 22/10; 15; 14; 16/2; 13/3; 13/4; 105/1; 105/2; 7/1; 92; 9; 2/10; 83; 2/3; 5; 84; 6; 20/3; 20/7; 20/1; 25/13; 25/12; 25/10; 26, w obręb Nowe Bagienice działki nr: 70/2; 69; 68/3; 7/5; 7/7; 46; 50/1; 50/2; 56/3; 65; 60/4; 106/4; 106/3; 104; 196; 110/5; 108/11, 16; 71; 73; 118; 68/4; 112/4; 7/6; 10/5; 13; 14; 15/2; 15/3; 197; 114/1; 16; 18; 3276/9; 20/1; 20/2; 22; 113; 23/3; 23/1; 24; 27; 3276/8; 10/7; 25/2; 26; 28; 29/1; 30/1; 31/1; 32/1; 32/2; 3276/7; 49; 52/1; 56/5; 57/2; 117; 67/11; 132; 63; 60/21; 60/11; 60/5; 107/1; 121; 96/1; 122/2; 67/12; 67/13; 67/14; 110/6; 110/2, 109/3. gm. Mrągowo". W dniu 20 kwietnia 2012r. organ wydający decyzje powziął wiedzę o błędzie pisarskim w wydanej decyzji. Długość sieci, ilość przepompowni oraz przyłączy wynikają z załącznika graficznego, wnioskodawca omyłkowo w części tekstowej we wniosku podał inne, nie zgadzające się dane z załącznikiem graficznym. Wobec czego postanowiono niezwłocznie sprostować pomyłkę.

### Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo w terminie 7 dni od daty doręczenia.

  
Jerzy Krasniński

### Otrzymują:

1. Okręgowy Ośrodek Rzeczoznawstwa i Doradztwa S I T R Sp. z o.o., ul. Kajki 10/12, 10-547 Olsztyn,
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
  - a. Tablice ogłoszeń : Urząd Gminy Mrągowo
  - b. Tablice ogłoszeń : Sołectwa Bagienice i Nowe Bagienice
  - c. Strona internetowa Urzędu Gminy Mrągowo: [www.bipgminamragowo.net](http://www.bipgminamragowo.net)
3. a/a c.w.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie, ul. Królewiecka 60B, 11-700

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Olsztyn, dnia 11 lipca 2018 r.

O.OL.Z-3.4341.184.2016.8.m

**D e c y z j a**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego /tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm./ na wniosek z dnia 26 czerwca 2018 r. Wójta Gminy Mrągowo działającego przez pełnomocnika Pana Mieczysława Stosio - Usługi Projektowe 11-700 Mrągowo ul. Wolności 20 D/17;

**zmieniam**

wydaną w dniu 08 grudnia 2017 r. decyzję administracyjną znak: O.OL.Z-3.4341.184.2016.5.s zezwalającą na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 (7 przejść poprzecznych pod korpusem drogi) w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice gm. Mrągowo, **w następujący sposób:**

1. Sentencja ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- zezwalam na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 16 – 7 (siedem) przejść poprzecznych pod korpusem drogi krajowej w km 196+498, 196+750, 197+155, 197+358, 197+758, 197+948, 198+499 w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice gm. Mrągowo, przy zachowaniu wskazanych poniżej warunków:.

Pozostałe warunki zawarte w powołanej wyżej decyzji pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

Wójt Gminy Mrągowo działając przez pełnomocnika Pana Mieczysława Stosio - Usługi Projektowe 11-700 Mrągowo ul. Wolności 20 D/17 zwrócił się do Oddziału w Olsztynie GDDKiA pismem z dnia 26 czerwca 2018 r. w sprawie zmiany decyzji z dnia 08 grudnia 2017 r. znak: O.OL.Z-3.4341.184.2016.5.s w zakresie wskazania siedmiu lokalizacji przejść poprzecznych pod korpusem drogi krajowej nr 16 w kilometrażu zgodnym z projektem budowanym uzgodnionym pismem z dnia 21 maja 2018r. znak: O.OL.Z-3.4341.184.2016.7.s. w związku z postanowieniem Wojewody Warmińsko -Mazurskiego z dnia 21 czerwca 2018 r. znak: IGR-II.7840.3.37.2018 nakładającym obowiązek uzupełnienia braków we wniosku o pozwolenie na budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w zakresie 7 skrzyżowań z drogą krajową nr 16.

Po przeanalizowaniu sprawy zarządca drogi krajowej nr 16, działając w oparciu o art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. cyt. wyżej kodeks postępowania administracyjnego, który stanowi, iż „decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą stron uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”, wyraził zgodę na zmianę decyzji administracyjnej z dnia 08 grudnia 2017 r. znak: O.OL.Z-3.4341.184.2016.5.s, w sposób określony jak na wstępie.

**P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego



Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2016 r. poz. 718 z późn. zm.) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Olsztynie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: Al. Warszawska 89 10-083 Olsztyn). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2003 r. Nr 221, poz. 2193 z późn. zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy. Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Olsztynie, zrzec się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę.

**ZWOLNIONY Z OPŁATY SKARBOWEJ**

na podstawie załącznika część III ust. 44 kol. 4 pkt 9 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1044)

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD

z up. mgr inż. Jarosław Bera  
Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

**Otrzymuje:**

1. Mieczysław Stosio  
Usługi Projektowe  
11-700 Mrągowo  
ul. Wolności 20 D/17

**Do wiadomości:**

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie  
Rejon w Lidzbarku Warmińskim – skan
2. Wydział I-1- Michał Załęski -skan

Sprawę prowadzi: Małgorzata Moszczyńska tel.: (89) 521-28-78 [mmoszczyńska@gddkia.gov.pl](mailto:mmoszczyńska@gddkia.gov.pl)

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: [kancelaria@gddkia.gov.pl](mailto:kancelaria@gddkia.gov.pl). W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: [iod@gddkia.gov.pl](mailto:iod@gddkia.gov.pl).

Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 2222, ze zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów.

Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.

Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.

Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

**Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie**

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521-28-00  
fax: (89) 527 23 07

[www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)  
e-mail: [sekretariat\\_olsztyn@gddkia.gov.pl](mailto:sekretariat_olsztyn@gddkia.gov.pl)



49

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

**Wnioskodawca:**

Mragowo dnia 05.09.2017 r.

Gmina Mragowo  
Ul. Królewiecka 60A  
11-700 Mragowo

**przez pełnomocnika**

Mieczysława Stosio  
Ul. Wolności 20 D/17  
11-700 Mragowo

URZĄD GMINY  
MRAGOWO

2017 -09- U 6

podpis .....  
*[signature]*

**PAN WÓJT  
GMINY MRAGOWO  
Ul. Królewiecka 60a  
11-700 Mragowo**

**Wniosek  
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
realizacji przedsięwzięcia**

Wnoszę o wydanie decyzji rozszerzającej decyzję Wójta Gminy Mragowo nr 7/2010 znak RBK:7624/15/2010 o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **Budowie sieci kanalizacyjnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mragowo** na nieruchomościach obejmujących działki oznaczone w ewidencji gruntów – wg załącznika nr 3 (obręb Bagienice i Nowe Bagienice położone w miejscowościach: Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mragowo). Rodzaj i zakres działań objętych przedsięwzięciem jest wyszczególniony w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) lub mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być stwierdzony (dotyczy § 3 ust. 1 p. 79 rozporządzenia).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia będzie niezbędna do uzyskania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane z udziałem środków unijnych: Program Rozwoju Obszarów Wiejskich, działanie: Gospodarka Wodno-Ściekowa na lata 2014-2020.

**USŁUGI PROJEKTOWE**

*Mieczysław Stosio*

11-700 Mragowo, Ul. Wolności 20D, 17

/podpis wnioskodawcy/

NIP 742-100-86-75, REGON 510198697

**Załączniki:**

- 1) Karta informacyjna przedsięwzięcia zawierająca dane, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 i art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jej ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (3 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych),
- 2) Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.  
(1 egz. kopii mapy z oryginałem poświadczenia i 2 dodatkowe egz. - kopie),
- 3) Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.
- 4) Pełnomocnictwo Inwestora Gminy Mragowo
- 5) Zwolniony z opłaty skarbowej: art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz.1635).

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....  
*[signature]*



**INFORMACJA O PLANOWANYM PRZEDSIĘWZIĘCIU**  
**do wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowań zgody na**  
**rozszerzenie realizacji przedsięwzięcia**

Opis przedsięwzięcia sporządzony zgodnie z art. 49 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późniejszymi zmianami).

Na planowane przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacyjnej sanitarnej w obrębie Bagienice i Nowe Bagienice gm. Mrągowo została wydana decyzja nr 7/2010 Wójta Gminy Mrągowo o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia z dnia 03 sierpnia 2010 r, której ważność została przedłużona do 10 lat postanowieniem Wójta Gminy Mrągowo znak: RBK.6220.9.2016 z dnia 02.08.2016 r. Niniejsza informacja dotyczy aktualizacji i rozszerzenia inwestycji o dodatkowe przyłącza w związku z opracowaniem nowego projektu budowlanego na w/w przedsięwzięcie.

**1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie wsi Bagienice i Nowe Bagienice w Gminie Mrągowo. Teren objęty inwestycją charakteryzuje się zabudową zagrodową i mieszkalną z budownictwem typu willowego. Droga główna, wojewódzka przebiegająca przez miejscowość posiada nawierzchnię utwardzoną - bitumiczną. Ulice - drogi boczne o nawierzchni bitumicznej, brukowej lub nieutwardzone. Aktualnie ścieki sanitarne powstające w gospodarstwach domowych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (szambach) i okresowo wywożone taborem asenizacyjnym. Planuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej usytuowanej w ciągach dróg i ulic osiedlowych oraz na posesjach prywatnych, z głównym rurociągiem tłocznym włączonym do projektowanej odrębnie sieci kanalizacji ciśnieniowej z m. Bagienice Małe, włączonej do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej w Mrągowie. W Bagienicach Nowych i Bagienicach przewiduje się wykonanie dodatkowo 8 szt. przyłączy sanitarnych dla budynków mieszkalnych, 1 szt. przepompowni strefowej i 5 szt. przydomowych przepompowni ścieków.

Ogólny bilans ilości ścieków nieznacznie wzrośnie i wyniesie:  $Q_d = (69+7) \times 5 \text{ M} \times 100 \text{ dm}^3/\text{Md} = 38000 \text{ dm}^3/\text{d}$   $Q_d = 38,0 \text{ m}^3/\text{d}$ . Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej planuje się wykonać dodatkowo na niżej oznaczonych działkach:

- obręb Bagienice:

2/6; 1/3; 1/2; 1/1; 7/3; 26/2; 49; 42; 116/2; 13/2; 40/4; 40/1; 39/2; 36/2; 36/1.

- obręb Nowe Bagienice: 67/10; 108/13; 108/14; 109/2;

- 97/1; 122/1; 137/1; 91; 89; 90; 119; 47/2; 47/1; 75/4; 75/5; 134/1, 135.

**2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycia szatą roślinną**

W stanie obecnym na terenie objętym przedsięwzięciem znajdują się posesje zabudowy zagrodowej, drogi gminne o nawierzchni gruntowej, drogi powiatowe o nawierzchni nieutwardzonej i droga krajowa o nawierzchni asfaltowej z projektowaną koncepcją jej przebudowy. Część terenu stanowią nieużytki, na których występują zarośla. W ramach planowanego przedsięwzięcia będą czasowo zajęte pasy terenu o szerokości 1,0 m na posesjach mieszkalnych i drogach osiedlowych oraz pas o szerokości około 3,0 m w terenie niezabudowanym.

Dodatkowa długość projektowanej kanalizacji sanitarnej: sieć PVC-U 200 = 135 m; PE 63 -110 = 242 m; sieć wodociągowa PE 90 = 210 m.

Przepompownie przydomowe = 5 szt., przepompownie strefowe 1, szt. przyłącza 8 szt., PVC-U 160 = 269 m; PE 40 L = 204 m.

Powierzchnia zajęta przez projektowaną dodatkowo sieć kanalizacyjną, wodociągową, przyłącza i przepompownie wyniesie  $P = 153 \text{ m}^2$

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



657

rurociągów ciśnieniowych do projektowanej oczyszczalni ścieków.

W okresie realizacji inwestycji celem uniknięcia zagrożeń w związku z prowadzeniem prac załoga zostanie przeszkolona na temat najczęściej występujących zagrożeń: technicznych, technologicznych, organizacyjnych oraz będzie wyposażona w bezpieczny sprzęt do prowadzenia prac budowlanych. Zastosowane materiały oraz technologia wykonania pozwalają stwierdzić, że nie będzie ona wywierała negatywnego oddziaływania na wody podziemne. Zbiorniki z paliwem do urządzeń oraz smary zabezpieczone będą przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych, przechowywane będą w odpowiednim pomieszczeniu, przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności. Wykonawca prac jest zobowiązany do dbałości o właściwe wykonanie prac. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do pierwotnego stanu.

Projektowane sieci wykonane będą z rur i kształtek PVC-U i PE, studzienek prefabrykowanych z HDPE. Technologia łączenia zapewnia całkowitą ich szczelność. W związku z tym nie ma możliwości przedostawania się na zewnątrz płynących kanalizacją zanieczyszczeń.

Ze względu na rodzaj robót ziemnych przy wykonywaniu i zasypywaniu wykopów nie powstaje nadmiar mas ziemnych wymagających zagospodarowania. Natomiast wierzchnia warstwa gleby (humus) zostanie zdjęta mechanicznie, okresowo składowana i po zasypywaniu wykopów zostanie rozłożona i ewentualnie obsiana trawą.

Omawiane urządzenia przez swą codzienną pracę chronić będą wody powierzchniowe i podziemne przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z gospodarstw domowych.

#### **7) Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych substancji do środowiska**

Planowane przedsięwzięcie w fazie realizacji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii:

- emisja hałasu - hałas, który będzie powstawał podczas prac budowlanych powodowany będzie głównie przez pracujący sprzęt. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe. Ustalony wstępnie zasięg uciążliwości akustycznej fazy budowy powodowanej pracą maszyn, urządzeń i instalacji oszacowano na około 50m od miejsca wykonywania prac.

W związku z tym, że uciążliwości akustyczne związane z zabudową urządzeń kanalizacji sanitarnej będą występować w ograniczonym czasie, nie podlegają one normowaniu, niemniej jednak prace wymagające używania sprzętu o wysokim poziomie emitujących dźwięk, wykonywane będą jedynie w porze dziennej.

- emisja spalin - w trakcie wykonywania prac budowlanych, główną uciążliwość dla powietrza atmosferycznego będzie stanowić pył powstający przy pracy maszyn, spaliny pochodzące z silników pracujących maszyn i środków transportu. Oprócz emisji zanieczyszczeń z maszyn i środków transportu pojawi się emisja dezorganizowana w postaci pyłów porywanych w trakcie transportu z pojazdów przewożących materiały sypkie i prac ziemnych. Celem ograniczenia emisji niezorganizowanej w przypadku długiego okresu suszy, teren będzie zraszany w miarę potrzeb.

- odpady - na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady z grupy „17 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych, oraz infrastruktury drogowej”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Identyfikacja odpadów wraz z oznaczeniem kodowym.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....



### 3) Rodzaj technologii

Przyjęto rury z tworzyw sztucznych do kanalizacji ciśnieniowej PE Ø 40 - 110 oraz rury PVC-U Ø 160 -200 do wykonania sieci kanalizacji grawitacyjnej i przyłączy. Studzienki pompowni przydomowych z prefabrykowanych rur HDPE fi 0,6 m. Zbiorniki przepompowni strefowych wykonane z polimerobetonu.

Przyjęto pompy wyporowe z rozdrabniaczem młotkowym oraz systemem sterującym na bazie czujnika ciśnieniowego.

Zasilanie prądem jednofazowym lub 3-fazowym o napięciu 240 V i 50 Hz.

Silnik pompy o mocy 800 W i prędkości obrotowej 1450 n/min

Doprowadzenie energii z budynku właściciela oraz przykanalik włączony w komorę przepompowni.

W związku z założeniem grawitacyjnego odbioru ścieków z obszaru zwartej zabudowy wsi projektuje się zastosowanie przepompowni strefowych wyposażonych w dwie pompy wyporowe.

Kształt zastosowanych zbiorników przepompowni uniemożliwia gromadzenie się osadów, co wyklucza konieczność ich usuwania i zagospodarowania. Przepompownie przydomowe standardowo wyposażone będą w optyczną i akustyczną sygnalizację o stanach awaryjnych. Wyposażenie przepompowni strefowych umożliwia zainstalowanie uzgodnionego z przyszłym użytkownikiem systemu kanalizacyjnego, modemu do powiadamiania o stanach awaryjnych.

W pasie dróg osiedlowych roboty w wykopie otwartym, wąsko-przestrzennym o pionowych ścianach ze składowaniem urobku poza pasem drogowym. W terenie niezabudowanym wykopy szeroko-przestrzenne na odkład.

Przepompownie przydomowe zlokalizowane zostaną na terenach posesji. Przepompownie strefowe będą ogrodzone, z dojazdem od dróg gminnych.

### 4) Warianty przedsięwzięcia

Przedstawiono jeden wariant odbioru ścieków sanitarnych z budynków mieszkalnych poprzez szczelny system kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej z zastosowaniem indywidualnych lub grupowych przepompowni przydomowych. Rozpatrywana zlewnia - teren o zróżnicowanej wysokości, poprzecinany ciekami wodnymi i ciągami komunikacyjnymi, o zabudowie willowej i siedliskowej. Nie przewiduje się innych wariantów.

### 5) Przewidywana ilość wykorzystanej wody i innych wykorzystanych surowców, materiałów, paliw oraz energii

#### a) w fazie realizacji

Roboty będą prowadzone głównie w technologii zmechanizowanej - systemem liniowym. Maszyny/sprzęt przewidziany do realizacji robót drogowych posiada własne środki napędowe i nie wymaga zasilania zewnętrznego. Stosowane materiały budowlane będą sprowadzane spoza terenu budowy. Woda do celów technologicznych będzie dowożona beczkowozami. Szacunkowe zapotrzebowanie wody na potrzeby zaplecza budowy wynosi  $Q = 0,3 \text{ m}^3/\text{d}$ . Ścieki sanitarne na terenie zaplecza będą gromadzone w urządzeniach typu TOY-TOY.

#### b) w fazie eksploatacji

Eksploatacja kanalizacji sanitarnej nie wymaga wody i innych surowców, materiałów i paliw. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną z uwzględnieniem jednoczesności pracy pomp wynosi 10 kW

### 6) Rozwiązania chroniące środowisko

Zastosowane rozwiązania dotyczą ochrony wód powierzchniowych, podziemnych i gleby. Ścieki będą odbierane z budynków mieszkalnych poprzez przyłącza grawitacyjne do przepompowni przydomowych i odprowadzane ciśnieniowo szczelnym systemem

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
data ..... podpis .....



53

Nazwa odpadu	Klasyfikacja
Gleba i ziemia, w tym kamienie	17 05 04
Urobek z pogłębienia	17 05 06
Inne odpady z budowy i demontażu (w tym odpady	17 09 04

W trakcie prowadzenia prac ziemnych, incydentalnie, w masach ziemnych mogą występować odpady typu kable (17 04 08), żelazo i stal (17 04 05) oraz szkło (17 02 02).

Wyżej wymienione odpady nie są zaliczane do odpadów niebezpiecznych zgodnie z załącznikiem nr 2 do w/w rozporządzenia w sprawie klasyfikacji odpadów. Wykonawca będzie posiadał stosowne zezwolenia na wytwarzanie odpadów. Odpady zostaną przekazane odbiorcy posiadającemu pozwolenie na odbiór i unieszkodliwienie odpadu.

Budowa zaprojektowanych urządzeń, oraz ich bieżąca praca spowoduje to, iż do odbiornika wód deszczowych jakim jest ziemia nie będą dostawać się substancje ropopochodne, będące potencjalnym zagrożeniem dla środowiska naturalnego. Same obiekty natomiast nie są emitarami jakichkolwiek zanieczyszczeń.

#### 8) Możliwe transgraniczne oddziaływania na środowisko

Z uwagi na niewielki zakres przedsięwzięcia oraz znaczne oddalenie od granic państwa, planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko

#### 9) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92. poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Na terenie planowanego przedsięwzięcia w postaci budowy kanalizacji sanitarnej w m. Bagienice, Nowe Bagienice, gm. Mrągowo nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie Ustawy z 16.04.2004r o ochronie przyrody

Opracował: Mieczysław Stosio

M Stosio

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

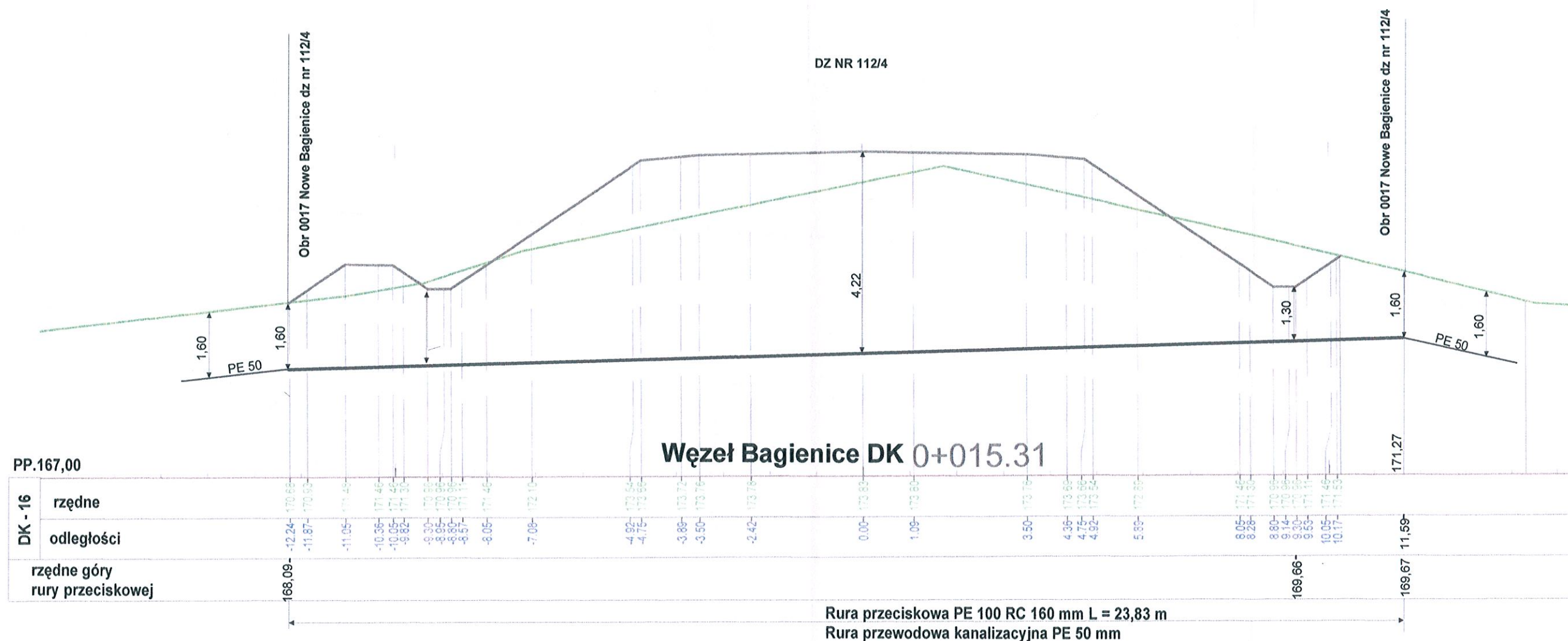
dnia ..... podpis .....



58

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE

**PRZECISK STEROWANY P - 1 RURĄ PRZECISKOWĄ PE 100 RC 160 MM  
POD DROGĄ KRAJOWĄ DK 16 W KM 197 +358 L = 23,83 M**



Usługi projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo tel. 608649529		
STADIUM	Projekt budowlany - profil podłużny P - 1	Nr rys.
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna - przejście pod drogą DK-16 KM 197 + 358	Skala 1:100
ADRES	281003_2 Gmina Mrągowo obr 0017 Nowe Bagienice dz. nr 112/4	Data: 09.2017 r.
INWESTOR	Gmina Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	Podpis:
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio Upr. bud 105/90/OI	
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski Upr. bud 231/94/OI	
ASYSTENT	Mariola Wysocka Łazowska	



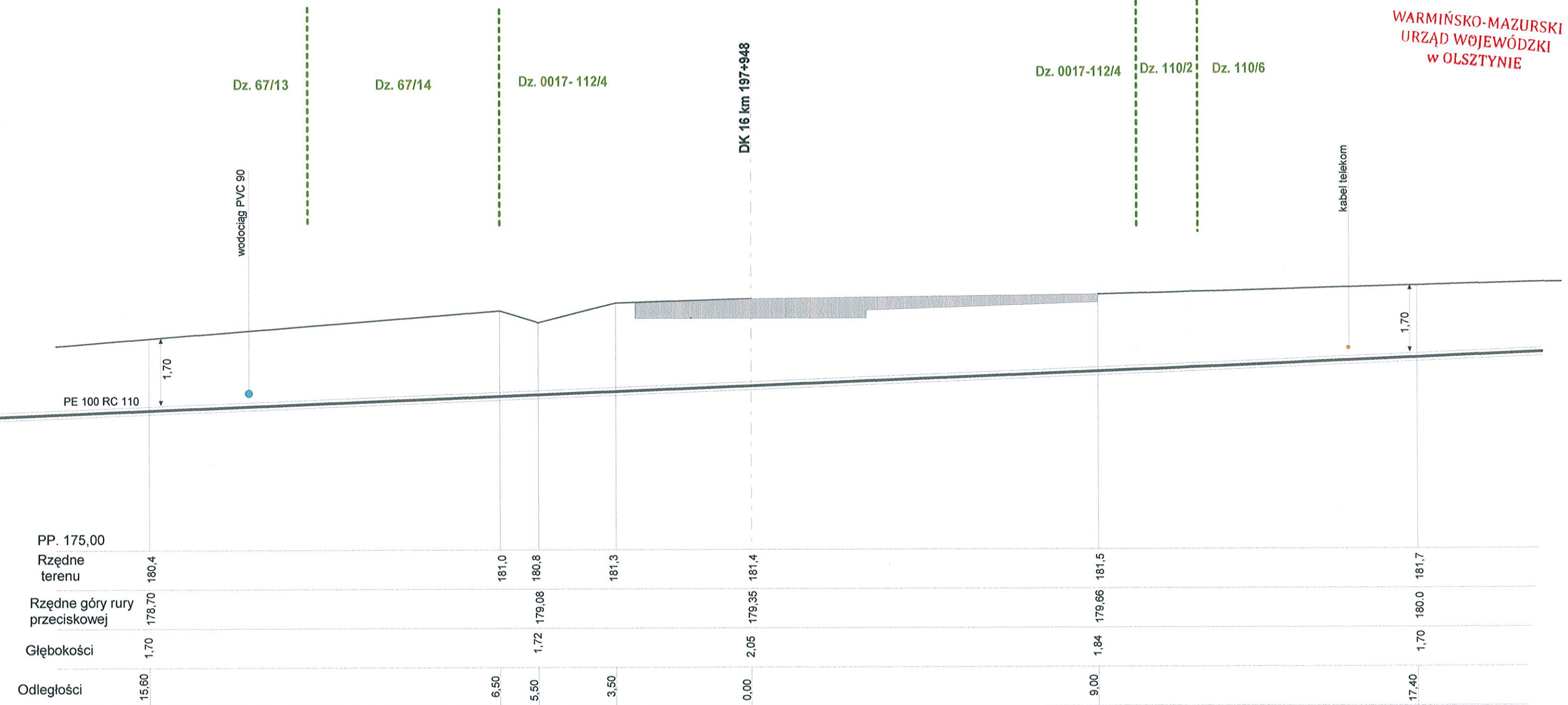




**PRZECISK P - 10 RURĄ PE 100 RC 250 L = 45,0 m**  
**pod drogą DK 16 w km 197+948 w. Nowe Bagienice, gm. Mrągowo**

(60)

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE



Usługi projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo tel. 608649529		
STADIUM	Projekt budowlany - profil podłużny P-10	
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna - przecisk pod drogą DK-16 w km 197+948	Nr rys. 10
ADRES	obr 0017 Nowe Bagienice dz nr 112/4	Skala 1:100
INWESTOR	Gmina Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	Data: 09.2017 r.
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski	Upr bud 231/94/OI
Asystent	Mariola Wysocka-Łazowska	



61

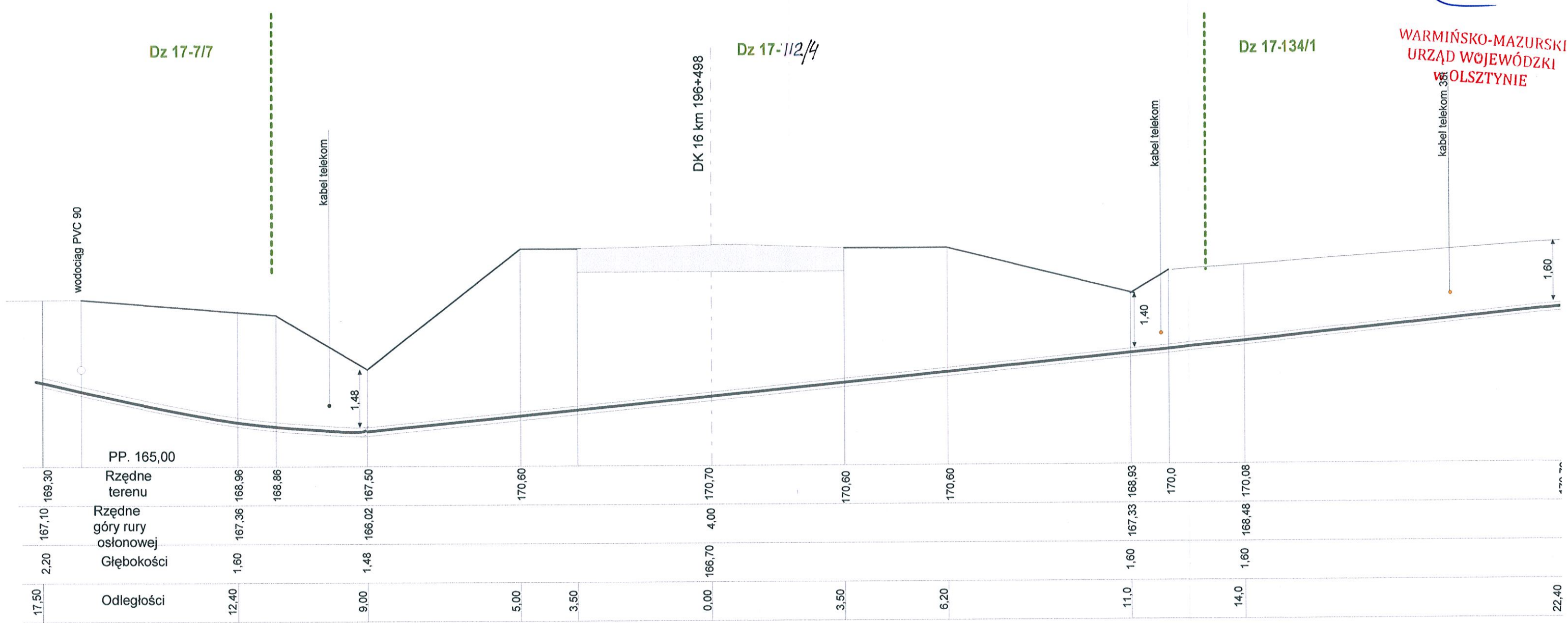
WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

Dz 17-7/7

Dz 17-112/4

Dz 17-134/1

DK 16 km 196+498



Przecisk sterowany P 7 rurą PE RC 110 L = 40,0 m  
pod DK 16 w km 196+498

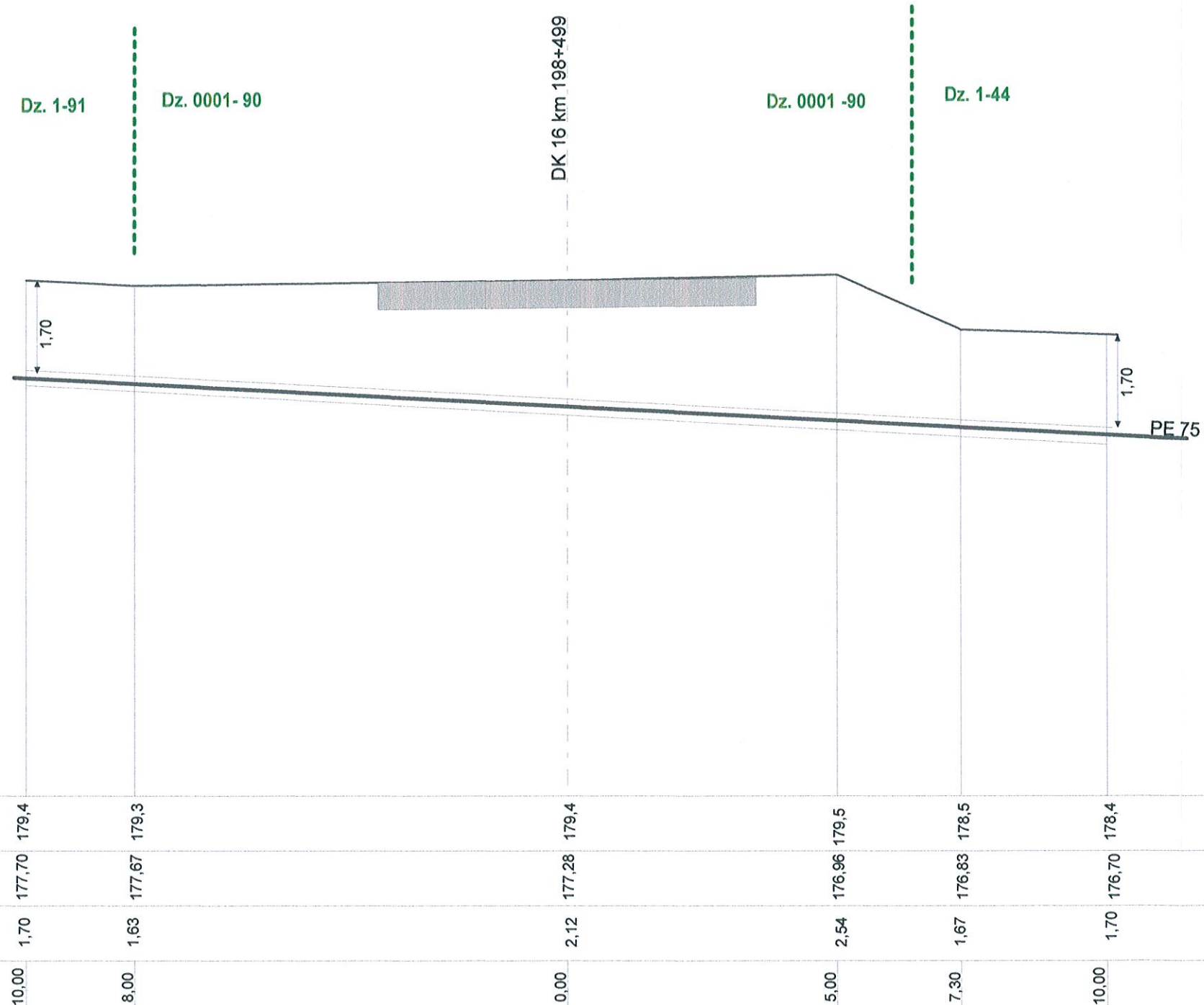
Usługi projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo tel. 608649529		
STADIUM	Projekt budowlany - profil podłużny P-7	
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna - przecisk pod drogą DK 16 w 196+498	
ADRES	0017 obr Nowe Bagienice dz 112/4 , gm. Mrągowo	Skala 1:100/1000
INWESTOR	Gmina Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	Data: 02.2018 r.
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski	Upr bud 231/94/OI
ASYSTENT	Mariola Wysocka - Łozowska	



Przecisk sterowany PE 100 RC 110 L = 20,0 m pod drogą krajową  
DK 16 w km 198+499 w. Bagienice, gm. Mrągowo

Ca

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE



PP. 170,00

Rzędne terenu

Rzędne góry rury  
przeciskowej

Głębokości

Odległości

Usługi projektowe Mieczysław Stosio  
ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo  
tel. 608649529

STADIUM	Projekt budowlany - profil podłużny P-11		
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna - przecisk pod drogą DK-16 km 198+499	Nr rys.	11
ADRES	0001 Bagienice dz nr 90 Gmina Mrągowo	Skala	1:100
INWESTOR	Gmina Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	Data:	09.2017 r.
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI	Podpis:
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski	Upr bud 231/94/OI	
ASYSTENT	Mariola Wysocka - Łazowska		



DZ 114/1

DZ 47/2

DZ 112/4

DK 16 km 197+155

DZ 112/4

DZ 97/1

(63)

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE

PRZECISK STEROWANY P-9, RURĄ PE 100 RC 250 MM L = 26,10 M  
W DRODZE KRAJOWEJ DK 16 km 197+155,

PRZECISK STEROWANY P-9, RURĄ PE 100  
RC 250 MM L = 15,90

PP. 166,00

RZĘDNE  
TERENURZĘDNE GÓRY  
RURY PRZECISKOWEJ

GŁĘBOKOŚCI

ODLEGŁOŚCI

-14,00 172,80 174,40

-12,00 172,50 174,40

-9,50 172,10 174,40

-7,00 171,90 173,20

-5,50 171,91 173,80

-3,50 171,92 173,90

0,00 171,94 174,00

+3,50 171,96 174,10

+4,50 171,96 174,20

+5,50 171,97 173,9

+9,00 171,99 173,80

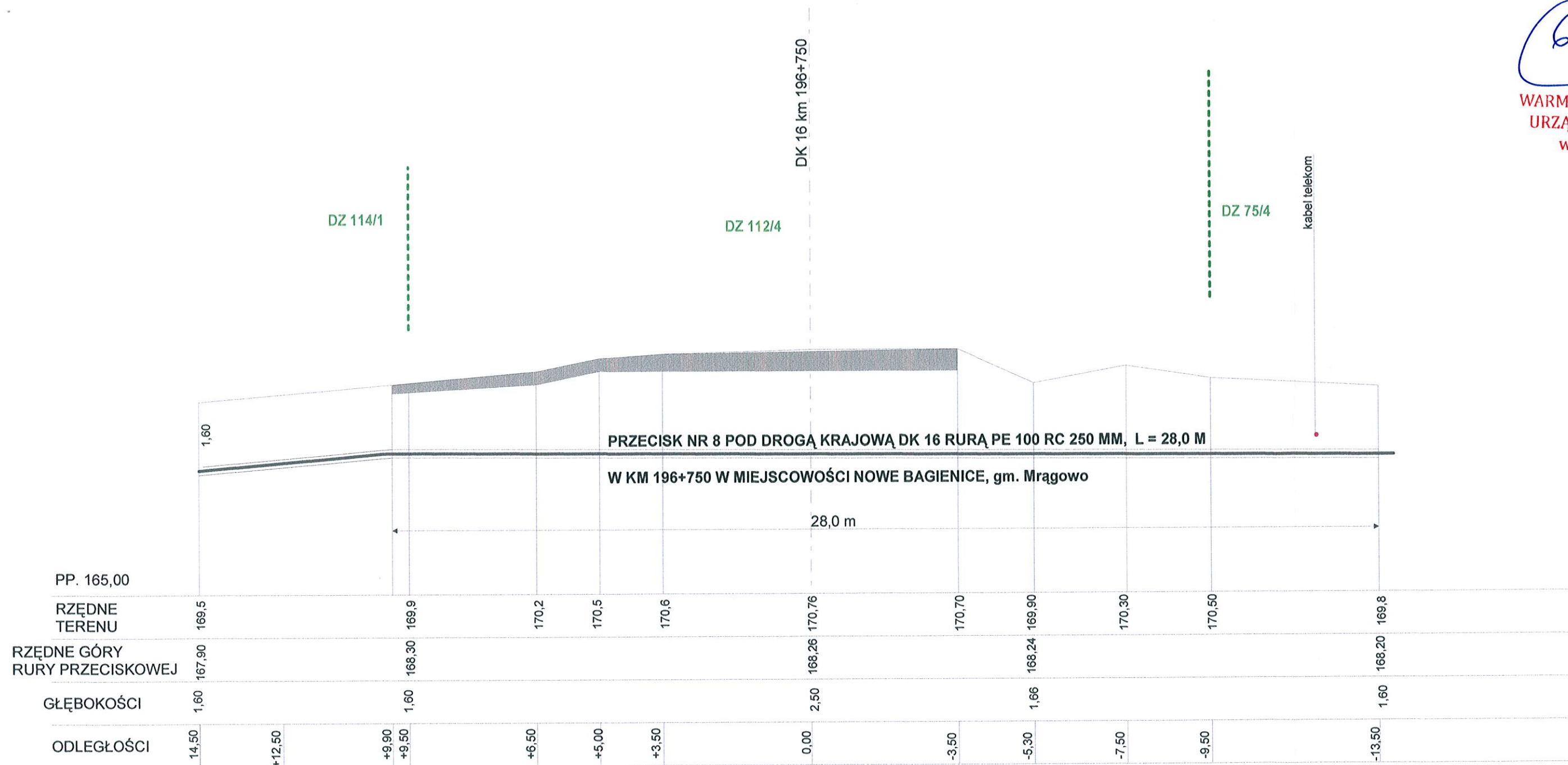
+12,10 172,00 173,60

+14,10 172,00 173,6

Usługi Projektowe Mieczysław Stosio  
ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo  
tel. 608649529

STADIUM	Projekt budowlany - profil podłużny P-9	Umowa nr 9
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna - przejście pod drogą DK - 16	Nr rys.
ADRES	Droga krajowa DK 16 km 197+155 w. Nowe Bagienice, gm. Mrągowo	Skala 1:100
INWESTOR	Gmina Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	Data: 09.2017
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski	Upr bud 231/94/OI
ASYSTENT	Mariola Wysocka Łazowska	





Usługi projektowe Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D/17, 11-700 Mrągowo tel. 608649529			
STADIUM	Projekt budowlany -profil podłużny P-8		
OBIEKT	Kanalizacja sanitarna - przecisk pod drogą DK-16 w km 196+750	Nr rys.	
ADRES	281003_2 Gmina Mrągowo obr 0017 Nowe Bagienice dz. nr112/4	Skala 1:100	
INWESTOR	Gmina Mrągowo ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	Data: 09.2017	
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI	Podpis
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski	Upr bud 231/94/OI	



**OPIS TECHNICZNY  
do projektu budowlanego**

budowy sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej w zakresie 7 skrzyżowań z drogą krajową nr 16 w km 196+498, 196+ 750, 197+155, 197+ 358, 197+758, 197+948, 198+ 499 w miejscowościach Bagienice – Nowe Bagienice w działkach ewidencyjnych obręb 0001 Bagienice dz. nr 90 i obręb 0017 Nowe Bagienice 112/4, 109/2, 47/2 gm. Mrągowo.

**Kategoria obiektu XXVI****1. Podstawa opracowania:**

- warunki techniczne,
- podkład geodezyjny,
- obowiązujące normy i przepisy.

Decyzja • środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nr 7/2010 Wójta Gminy Mrągowo znak RBK:7624/15/2010 z dnia 03 sierpnia 2010 r.

Postanowienie RDOS w Olsztynie z dnia 4 października 2017 r. znak: WOOS.4260.30.2017.ED.2 o braku potrzeby wszczynania postępowania w sprawie wydania decyzji środowiskowej

Decyzja nr 09/2012 Wójta Gminy Mrągowo o lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 18.06.2012 r. znak: IPP:7331/155/10-12

-Decyzja Nr 4/2018 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 02.02.2018

r. znak: IPP.6733.3&2017,

Warunki techniczne Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z a a w Mrągowie z dnia 15.03.2019 r. znak: ZWiK-1275/18 na przyłączenie terenu wsi Bagienice i Nowe Bagienice do wiejskiej kanalizacji sanitarnej gminy Mrągowo

Protokół nr GK.6630.43.2018 z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Mrągowie o uzgodnieniu projektowanej sieci kanalizacyjnej

Decyzja Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 08 grudnia 2017 r. znak:

O.OLZ-34341.1842016.5.S o zezwoleniu na lokalizację kanalizacji w pasie drogowym drogi krajowej nr 16

Postanowienie z dnia 02.08.2016 r. znak: RBK.6220.9.2016 o przedłużeniu ważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03.08.2010 r. znak: RBK:7624/15/2010

Pismo GDDKiA uzgodnienie P.B. przejścia w DK16 znak OOL Z 34341.184.2016.7

Decyzja o umorzeniu wniosku o wydanie decyzji środowiskowej Wójt Gminy Mrągowo RBK 6220.15.2011 z 27.04.2012r

Postanowienie o sprostowanie pomyłki w decyzji Wójta Gminy Mrągowo 7/2010

z dnia 3.08.2010 RBK 7.624.15.2010

GDDKiA Decyzja tekst jednolity O.OL.Z..4341.184.2016.8m z dnia 11.07.2018r

Wniosek o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowaniach

- realizacji przedsięwzięcia z dnia 5.09.2017 r

-

**Przedmiot opracowania.**

Budowy kanalizacji sanitarnej - skrzyżowania rurociągów tłocznych sanitarnych z drogą krajową nr 16 na odcinku Bagienice – Nowe Bagienice w działkach ewidencyjnych



Mragowo.

66

### **Inwestor.**

Inwestorem budowy kanalizacji sanitarnej w Bagienicach i Nowe Bagienice jest Gmina Mragowo, 11-700 Mragowo ul. Królewiecka 60 A.

Eksploatatorem kanalizacji sanitarnej w Bagienicach i Nowych Bagienicach będzie Zakład Wodociągów i Kanalizacji 11 -700 Mragowo Osiedle Mazurskie 1A

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

### **Cel opracowania.**

Celem opracowania jest budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mragowo.

### **Zakres opracowania.**

Przecisk P11 DK 16 km. 198+ 499 R/O PEHD 160 L= 20 m dz. nr 90 obr 00001 Bagienice

Przecisk P4 DK 16 km 197+758 R/O PEHD 250 L =45 dz. nr 112/4 i nr 109/2 obr 0017 Nowe Bagienice

Przecisk P1 DK 16 km 197+358 R/O PEHD 250 L =24 dz. nr 112/4 obr 0017 Nowe Bagienice

Przecisk P7 DK 16 km 196+498 R/O PEHD 110 L =40 dz. nr 112/4 obr 0017 Nowe Bagienice

Przecisk P8 DK 16 km 196+750 R/O PEHD 160 L =28 dz. nr 112/4 obr 0017 Nowe Bagienice

Przecisk P9 DK 16 km 197+155 R/O PEHD 250 L =42 dz. nr 112/4 i nr 47/2 obr 0017 Nowe Bagienice

Przecisk P10 DK 16 km 197+948 R/O PEHD 250 L =45 dz. nr 112/4 obr 0017 Nowe Bagienice

### **Lokalizacja.**

Bagienice i Nowe Bagienice są miejscowościami zlokalizowanymi po zachodniej stronie Mragowa. Bagienice i Nowe Bagienice są zlokalizowane przy drodze krajowej nr 16 z Mragowa do Olsztyna.

### **Warunki gruntowo-wodne**

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej pod warstwą nasypów i gleby występują grunty gliniaste przewarstwione piaskami drobnymi i średnimi. Zwierciadło wody gruntowej stabilizuje się poniżej posadowienia kanalizacji.



**Zakres rzeczowy budowanej kanalizacji w pasie drogowym drogi krajowej. DK  
łącznie z 16, Węzłem Bagienice DK 16**

Przecisk P11 DK 16 km. 198+ 499 R/O PEHD 160 L = 20 m dz. nr 90 obr Bagienice  
Przecisk P4 DK 16 km 197+758 R/O PEHD 250 L =45 dz. nr 112/4 i nr 109/2 obr Nowe Bagienice .  
Przecisk P1 km 197+358 R/O PEHD 250 L =24 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice.  
Przecisk P7 DK 16 km 196+498 R/O PEHD 110 L =40 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice  
Przecisk P8 DK 16 km 196+750 R/O PEHD 160 L =28 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice  
Przecisk P9 DK 16 km 197+155 R/O PEHD 250 L =42 dz. nr 112/4 i nr 47/2 obr Nowe Bagienice  
Przecisk P10 DK 16 km 197+948 R/O PEHD 250 L =45 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice

**Zakres rzeczowy budowanej kanalizacji w „Węźle Bagienice DK 16” symbole i k.m wprowadzono do projektu Transprojekt Gdańsk które zostały uzgodnione z Projektami i zostały wprowadzone w zakres prac projektowych koncepcji programowej j.w**

**Przeciski P5, P6, P 3 i P 2 będą ujęte w podstawowym w projekcie zatwierdzanym przez Starostwo Powiatowe w Mrągowie**

Przecisk P5 DD 11 km 0+ 587,96 R/O PEHD 250 L =83 dz. nr 67/11 obr Nowe Bagienice  
Przecisk P6 DD 11 km 0+ 545,13 R/O PEHD 160 L =40 dz. nr 67/11 obr Nowe Bagienice  
Przecisk P 3 S 16 km 8 + 527,34 R/O PEHD 250 L =105 dz. nr 109/3 obr Nowe Bagienice  
Przecisk P2 DD 09 km 0+ 0+ 043,12 R/O PEHD 250 L =21 dz. nr 108/13 obr Nowe Bagienice

**Rozwiązanie projektowe skrzyżowań.**

Projektowana kanalizacja sanitarna w miejscowościach Bagienice , Nowe Bagienice zlokalizowana wzdłuż drogi krajowej nr 16 Mrągowo - Olsztyn. Wynika to z lokalizacji tych miejscowości przy drodze nr 16.

W tych miejscowościach jest zaprojektowana kanalizacja sanitarna tłoczna.

Budynki mieszkalne są położone po obu stronach drogi. Jeżeli główna kanalizacja biegnie po jednej stronie drogi to aby doprowadzić rurociągi do budynków znajdujących się po drugiej stronie należy je wybudować pod pasem drogi. Skrzyżowania rurociągów tłocznych sanitarnych z drogą wykonywane będą metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego.

Przyjęto rozwiązanie budowy rurociągów tłocznych pod jezdnią w rurach osłonowych PE 100 – RC 250 mm PN 16, PE 100 – RC 160 mm PN 16, PE 100 – RC 110 mm PN 16  
na końcówkach przecisków zastosowano studnie z komorami zasuw.

Rurociągi tłoczne przewodowe PE 100 – RC, PE 110,90, 63 mm, SDR 11, PN 16

**Przecisk sterowany .**

Najkorzystniejszym obecnie rozwiązaniem budowy rurociągów pod nasypem linii kolejowej jest metoda przewiertu sterowanego horyzontalnego.

Ta metoda eliminuje rozkopywanie brzeżu rowów , nawierzchnię dróg oraz skraca czas budowy.

Horyzontalny przewiert sterowany rozpoczynamy z powierzchni gruntu w miejscu, gdzie ma być ułożona dana instalacja. Jest on wykonywany przy pomocy specjalnej głowicy sterującej prowadzonej żerdziami wiertnicy w kierunku zaprojektowanego punktu wyjścia. Odwiert pilotażowy wykonuje się po uprzednio zaplanowanej trasie. W głowicy pilotażowej umieszczona jest sonda-nadajnik, co daje możliwość dokładnego jej zlokalizowania i sterowania przewiertem. Podczas wiercenia podawana jest płuczka bentonitowa, której zadaniem jest m.in. transport urobku z otworu, stabilizacja wykonanego tunelu oraz chłodzenie narzędzia wierzącego. Wszystkie przeszkody takie, jak: korzenie drzew,



fundamenty, kable, kanalizacja, zostają ominięte i głowica pilotażowa trafia dokładnie do zaplanowanego celu. Chcąc uzyskać określoną średnicę otworu, w miejsce głowicy pilotażowej montuje się specjalną głowicę rozwiercającą i wraz z obrotem wciągając ją po wytyczonej trasie poszerzamy odwiert pilotażowy. Bezpośrednio za głowicę rozwiercającą montujemy element, który ma być przeciągany. Cała operacja odbywa się bez zakłóceń dzięki płuczce zmniejszającej współczynnik tarcia. Płuczka wiertnicza transportuje urobek do wykopów, a po stężeniu wzmacnia tunel. Składa się ona z bentonitu i wody w proporcji dopasowanej do rodzaju gruntu. Do przeciągania mogą być używane rury: PE-HD, stalowe, żeliwne sferoidalne, drenażowe oraz kable.

Pierwszy przewiert horyzontalny wykonano w roku 1972. Od tego czasu nastąpił dynamiczny rozwój tej metody wiercenia. Została ona uznana za jedno z największych osiągnięć w dziedzinie prowadzenia rurociągów w II połowie XX wieku. Metoda ta pozwala na szybkie najkorzystniejsze dla środowiska pokonywanie różnego rodzaju przeszkód terenowych jak rzeki, zbiorniki wodne, drogi torowiska, szlaki komunikacyjne, bagna, rezerваты przyrody, gęsto zabudowane tereny miejskie. Technologia ta jest przyjazna dla środowiska. Nie niszczy systemów korzeniowych i gleby. Dzięki niej unikamy hałasu, brudu i kurzu oraz zakłóceń komunikacyjnych. Jest ekonomiczna: pozwala uniknąć zakłóceń ruchu na ulicach, autostradach, torowiskach, szlakach wodnych, co nieuniknione jest w przypadku wykonywania wykopów otwartych. Wykorzystanie najnowocześniejszego sprzętu do przewiertów sterowanych dzięki zastosowaniu sondy Radiodetection stwarza również możliwość uniknięcia awarii urządzeń podziemnych np. w wyniku kolizji z urządzeniami nie umieszczonymi na dokumentacji projektowej. Wykonuje się przewierthy horyzontalne przy pomocy specjalnych wiertnic.

#### Opis technologii przecisku poziomego sterowanego

Wiertnice poziome sterowane wykorzystywane są do wykonywania przewiertów z precyzyjnym zachowaniem pożądanego kierunku i spadku wykonywanego otworu. W pierwszym etapie prac z wykopu początkowego (komory startowej), przy użyciu wiertnicy hydraulicznej sterowanej, wprowadzany jest w gruncie ciąg żerdzi pilotowych. Są to rury stalowe długości 1m i średnicy 88 lub 114 mm, które łączone są między sobą na gwint. Przed pierwszą żerdzią znajduje się pilot (ścięta pod kątem żerdź pilotowa) pozwalający, poprzez jego obrót i wciskanie, na korektę kierunku wykonywanego przewiertu. Kontrolę prostoliniowości wiercenia zapewnia system teleoptyczny składający się z tarczy celowniczej LED umieszczonej w pilocie, teodolitu elektronicznego z kamerą i monitorem LCD. Teodolit umieszczony jest w komorze startowej, a jego oś optyczna wyznacza oś wierconego otworu. Obraz z teodolitu jest, poprzez kamerę cyfrową, przekazywany na monitor. Na ekranie monitora widoczna jest tarcza celownicza LED znajdującą się w pilocie oraz krzyż teodolitu. Zadaniem operatora wiertnicy jest tak prowadzić przecisk żerdzi pilotowych aby ośrodek tarczy celowniczej LED pokrywał się z krzyżem teodolitu.

Po osiągnięciu przez pilota wykopu docelowego (komory odbiorczej) rozpoczyna się, drugi etap prac, przewiert zasadniczy. Rury stalowe osłonowe wraz z przenośnikami ślimakowymi wciskane są w gruncie. Jednocześnie w komorze odbiorczej demontowane są żerdzie pilotowe. Urobek z rur stalowych usuwany jest przez przenośniki ślimakowe do komory startowej. Po całkowitym przewierceniu (umieszczeniu pomiędzy komorą startową, a odbiorczą) rur stalowych rozpoczyna się trzeci etap prac. Polega on na wypychaniu rur stalowych do komory odbiorczej przy użyciu rur technologicznych (medialnych, docelowych). Średnicę rur stalowych dobiera się zgodnie ze średnicą rur technologicznych, które narzuca projekt. Efektem końcowym prac przewiertowych jest ułożony kanał z rur technologicznych pomiędzy komorami startową, a odbiorczą.

PROJEKTANT

mgr inż. Mieczysław Stosio  
upr. bud. nr 247/72/OL § 6 p.2  
upr. bud. nr 106/80/OL § 13 u.1 p.4mb



## Informacja o planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### Dane ogólne

#### **t. Podstawa opracowania.**

Podstawą opracowania są

- art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7.07.1994 r. - Prawo budowlane ( Dz.U z 2000 r. Nr 106. poz. 1126 z późniejszymi zmianami)
- § 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23czerwca 2003 r. w sprawie dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U,03.120.1126.

#### **2. Obiekt.**

Skrzyżowania rurociągów tłocznych sanitarnych z drogą krajową nr 16 - na odcinku Bagienice – Nowe Bagienice w gminie Mrągowo

#### **3. Inwestor.**

Gmina Mrągowo, 11-700 Mrągowo ul. Królewiecka 60A

#### **4. Projektant.**

Usługi Projektowe Mieczysław Stosio , 11-700 Mrągowo ul Wolności 20D/17

#### **5. Część opisowa.**

Celem opracowania jest budowa kanalizacji sanitarnej skrzyżowania kanalizacji z DK 16 miejscowościach Bagienice i Nowe Bagienice w gminie Mrągowo.

### **5.1.. Zakres rzeczowy budowanej kanalizacji w pasie drogowym .**

#### **Przewiert sterowany horyzontalny w działkach GDDKiA**

Przecisk P11 DK 16 km. 98+ 499 R/O PEHD 160 L= 20 m dz nr 90 obr Bagienice

Przecisk P4 DK 16 km 97+758 R/O PEHD 250 L =45 dz. nr 112/4, 109/2 obr Nowe Bagienice

Przecisk P1 ~~Węzeł Bagienice DK 16 0+ 015,31 km.~~ 197+358 R/O PEHD 250 L = 24 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice

Przecisk P7 DK 16 km 197+498 R/O PEHD 110 L = 40 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice

Przecisk P8 DK 16 km 197+700 R/O PEHD 160 L =28 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice

Przecisk P9 DK 16 km 197+155 R/O PEHD 250 L =42 dz. nr 112/4, 47/2 obr Nowe Bagienice

Przecisk P10 DK 16 km 197+948 R/O PEHD 250 L =45 dz. nr 112/4 obr Nowe Bagienice

#### **5.2 Rozwiązanie projektowe skrzyżowań.**

Projektowana kanalizacja sanitarna w miejscowościach Bagienice – Nowe Bagienice jest zlokalizowana wzdłuż drogi krajowej nr 16 Mrągowo- Olsztyn. Wynika to z lokalizacji tych miejscowości przy drodze nr 16. W tych miejscowościach jest zaprojektowana kanalizacja sanitarna tłoczna. Budynki mieszkalne są położone po obu stronach drogi. Jeżeli główna kanalizacja biegnie po jednej stronie drogi to aby doprowadzić rurociągi do budynków znajdujących się po drugiej stronie należy je wybudować pod pasem drogi. Skrzyżowania rurociągów tłocznych sanitarnych z drogą wykonywane będą metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego. Przyjęto rozwiązanie budowy rurociągów tłocznych pod jezdnią w rurach osłonowych przewiertami sterowanymi

#### **5.3. Przewiert sterowany horyzontalny.**

Najkorzystniejszym obecnie rozwiązaniem budowy rurociągów pod nasypem linii kolejowej jest metoda przewiertu sterowanego horyzontalnego.

Ta metoda eliminuje rozkopywanie brzegu rowów , nawierzchnię dróg oraz skracza czas budowy. Horyzontalny przewiert sterowany rozpoczynamy z powierzchni gruntu w miejscu, gdzie ma być ułożona dana instalacja. Jest on wykonywany przy pomocy specjalnej głowicy sterującej prowadzonej żerdziami wiertnicy w kierunku zaprojektowanego punktu wyjścia.

Odwiert pilotażowy wykonuje się po uprzednio zaplanowanej trasie.

W głowicy pilotażowej umieszczona jest sonda-nadajnik, co daje możliwość dokładnego jej lokalizowania i sterowania przewiertem.

Podczas wiercenia podawana jest płuczka bentonitowa, której zadaniem jest m.in. transport urobku z otworu, stabilizacja wykonanego tunelu oraz chłodzenie narzędzia wierzącego. Wszystkie przeszkody takie, jak: korzenie drzew, fundamenty, kable, kanalizacja, zostają ominięte i głowica pilotażowa trafia dokładnie do zaplanowanego celu.

Chcąc uzyskać określoną średnicę otworu, w miejsce głowicy pilotażowej montuje się specjalną głowicę



rozwiercającą i wraz z obrotem wciągając ją po wytyczonej trasie poszerzamy odwiert pilotażowy. Bezpośrednio za głowicę rozwiercającą montujemy element, który ma być przeciągany. Cała operacja odbywa się bez zakłóceń dzięki płuczce zmniejszającej współczynnik tarcia. Płuczka wiertnicza transportuje urobek do wykopów, a po stężeniu wzmacnia tunel. Składa się ona z bentonitu i wody w proporcji dopasowanej do rodzaju gruntu. Do przeciągania mogą być używane rury: PE-HD, stalowe, żeliwne sferoidalne, drenażowe oraz kable.

Pierwszy przewiert horyzontalny wykonano w roku 1972. Od tego czasu nastąpił dynamiczny rozwój tej metody wiercenia. Została ona uznana za jedno z największych osiągnięć w dziedzinie prowadzenia rurociągów w II połowie XX wieku. Metoda ta pozwala na szybkie najkorzystniejsze dla środowiska pokonywanie różnego rodzaju przeszkód terenowych jak rzeki, zbiorniki wodne, drogi torowiska, szlaki komunikacyjne, bagna, rezerваты przyrody, gęsto zabudowane tereny miejskie. Technologia ta jest przyjazna dla środowiska. Nie niszczy systemów korzeniowych i gleby. Dzięki niej unikamy hałasu, brudu i kurzu oraz zakłóceń komunikacyjnych. Jest ekonomiczna: pozwala uniknąć zakłóceń ruchu na ulicach, autostradach, torowiskach, szlakach wodnych, co nieuniknione jest w przypadku wykonywania wykopów otwartych. Wykorzystanie najnowocześniejszego sprzętu do przewiertów sterowanych dzięki zastosowaniu sondy Radiodetection stwarza również możliwość uniknięcia awarii urządzeń podziemnych np. w wyniku kolizji z urządzeniami nie umieszczonymi na dokumentacji projektowej. Wykonuje się przewiert horyzontalny przy pomocy specjalnych wiertnic.

#### Opis technologii przewiertu poziomego sterowanego

Wiertnice poziome sterowane wykorzystywane są do wykonywania przewiertów z precyzyjnym zachowaniem pożądanego kierunku i spadku wykonywanego otworu. W pierwszym etapie prac z wykopu początkowego (komory startowej), przy użyciu wiertnicy hydraulicznej sterowanej, wprowadzany jest w grunt ciąg żerdzi pilotowych. Są to rury stalowe długości 1m i średnicy 114 - 250 mm, które łączone są między sobą na gwint. Przed pierwszą żerdzią znajdują się pilot (ścięta pod kątem żerdź pilotowa) pozwalający, poprzez jego obrót i wciskanie, na korektę kierunku wykonywanego przewiertu. Kontrolę prostoliniowości wiercenia zapewnia system teleoptyczny składający się z tarczy celowniczej LED umieszczonej w pilocie, teodolitu elektronicznego z kamerą i monitorem LCD. Teodolit umieszczony jest w komorze startowej, a jego oś optyczna wyznacza oś wierconego otworu. Obraz z teodolitu jest, poprzez kamerę cyfrową, przekazywany na monitor. Na ekranie monitora widoczna jest tarcza celownicza LED znajdującą się w pilocie oraz krzyż teodolitu. Zadaniem operatora wiertnicy jest tak prowadzić przecisk żerdzi pilotowych aby ośrodek tarczy celowniczej LED pokrywał się z krzyżem teodolitu.

Po osiągnięciu przez pilota wykopu docelowego (komory odbiorczej) rozpoczyna się, drugi etap prac, przewiert zasadniczy. Rury stalowe osłonowe wraz z przenośnikami ślimakowymi wciskane są w grunt. Jednocześnie w komorze odbiorczej demontowane są żerdzie pilotowe. Urobek z rur stalowych usuwany jest przez przenośniki ślimakowe do komory startowej. Po całkowitym przewierceniu (umieszczeniu pomiędzy komorą startową, a odbiorczą) rur stalowych rozpoczyna się trzeci etap prac. Polega on na wypychaniu rur stalowych do komory odbiorczej przy użyciu rur technologicznych (medialnych, docelowych). Średnicę rur stalowych dobiera się zgodnie ze średnicą rur technologicznych, które narzuca projekt. Efektem końcowym prac przewiertowych jest ułożony kanał z rur technologicznych pomiędzy komorami startową, a odbiorczą. Skrzyżowania rurociągów tłocznych z drogami zaprojektowano wykonanie metodą przewiertu sterowanego horyzontalnego rurami ciśnieniowymi odpornymi na obciążenia punktowe pełnościenne rur wykonanych z wytrzymałego tworzywa PE 100-RC typoszereg SDR-11 PN 16.

#### 6. Kolejność wykonywanych robót

- zagospodarowanie placu budowy
- roboty ziemne
- roboty budowlano-montażowe

#### 7. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych powinien obejmować:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu
- osoby,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

#### 8. Zagospodarowanie placu budowy.

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- a) ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- b) wykonania dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- c) doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- d) odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji,



- e) urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- f) zapewnienia oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- g) zapewnienia właściwej wentylacji,
- h) zapewnienia łączności telefonicznej,
- i) urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,5 m.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75 m, a dwukierunkowego 1,20 m. Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych.

Drogi i ciągi pieszce na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym.

Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%.

Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Przejścia o pochyleniu większym niż 15 % należy zaopatrzyć w listwy umocowane poprzecznie, w odstępach nie mniejszych niż 0,40 m lub schody o szerokości nie mniejszej niż 0,75 m, zabezpieczone, co najmniej z jednej strony balustradą.

Balustrada składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,10 m.

Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą należy wypełnić w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem.

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona balustradami i oznakowana w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

Roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji i urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- |    |   |      |
|----|---|------|
| a) | 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 KV,                     |      |
| b) | 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 KV, lecz nieprzekraczającym 15 KV, |      |
| c) | 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 KV,                              | lecz |
|    | nieprzekraczającym 30 KV,   |      |
| d) | 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 KV,                              | lecz |
|    | nieprzekraczającym 110 KV,  |      |
| e) | 30,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 110 KV.                             |      |

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do

w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia. Rozdzielnice budowlane prądu elektrycznego znajdujące się na terenie budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych.

Rozdzielnice powinny być usytuowane w odległości nie większej niż 50,0 m od odbiorników energii.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Okresowe kontrole stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa powinny być przeprowadzane, co najmniej jeden raz w miesiącu, natomiast kontrola stanu i oporności izolacji tych urządzeń, co najmniej dwa razy w roku, a ponadto:

- a) przed uruchomieniem urządzenia po dokonaniu zmian i napraw części elektrycznych i mechanicznych,
- b) przed uruchomieniem urządzenia, jeżeli urządzenie było nieczynne przez ponad miesiąc,
- c) przed uruchomieniem urządzenia po jego przemieszczeniu.

W przypadkach zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w w/w instalacjach, należy sprawdzać ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowywane w książce konserwacji urządzeń.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno - sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Ilość wody do celów higienicznych przypadająca dziennie na każdego pracownika jednocześnie zatrudnionego nie może być mniejsza niż:

- a) 120l - przy pracach w kontakcie z substancjami szkodliwymi, trującymi lub zakaźnymi albo powodującymi silne zabrudzenie pyłami, w tym 20 l w przypadku korzystania z natrysków,



72

b) 90 l - przy pracach brudzących, wykonywanych w wysokich temperaturach lub wymagających zapewnienia należytej higieny procesów technologicznych, w tym 60 l w przypadku korzystania z natrysków,

c) 30 l - przy pracach nie wymienionych w pkt. „a” i „b”.

Niezależnie od ilości wody określonej w pkt. „a”, „b”, „c” należy zapewnić, co najmniej 2,5 l na dobę na każdy metr kwadratowy powierzchni terenu poza budynkami, wymagającej polewania (tereny zielone, utwardzone ulice, place itp.)

Pracownikom zatrudnionym w warunkach szczególnie uciążliwych należy zapewnić: posiłki wydawane ze względów profilaktycznych, napoje, których rodzaj i temperatura powinny być dostosowane do warunków wykonywania pracy. Posiłki profilaktyczne należy zapewnić pracownikom wykonującym prace: związane z wysiłkiem fizycznym, powodującym w ciągu zmiany roboczej efektywny wydatek energetyczny organizmu powyżej 1500 kcal u mężczyzn i powyżej 1 000 kcal u kobiet, wykonywane na otwartej przestrzeni w okresie zimowym; za okres zimowy uważa się okres od dnia 1 listopada do dnia 31 marca. Napoje należy zapewnić pracownikom zatrudnionym: przy pracach na otwartej przestrzeni przy temperaturze otoczenia poniżej 10°C lub powyżej 25 °C.

Pracownik może przyrządzać sobie posiłki we własnym zakresie z produktów otrzymanych od pracodawcy. Pracownikom nie przysługuje ekwiwalent pieniężny za posiłki i napoje.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno - sanitarne i socjalne - szatnie (na odzież roboczą i ochronną), umywalnie, jadalnie, suszarnie oraz ustępy.

Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno - sanitarnych inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Zabrania się urządzania w jednym pomieszczeniu szatni i jadalni w przypadkach, gdy na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 - pracujących.

W takim przypadku, szafki na odzież powinny być dwudzielne, zapewniające możliwość przechowywania oddzielnie odzieży roboczej i własnej.

W pomieszczeniach higieniczno - sanitarnych mogą być stosowane ławki, jako miejsca siedzące, jeżeli są one trwale przytwierdzone do podłoża.

Jadalnia powinna składać się z dwóch części:

a) jadalni właściwej, gdzie powinno przypadać co najmniej 1,10 m<sup>2</sup> powierzchni na każdego z pracowników

jednocześnie spożywających posiłek,

b) pomieszczeń do przygotowywania, wydawania napojów oraz zmywania naczyń stołowych.

W przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno - sanitarnych w kontenerach dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń, tj. do 2,20 m.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składowania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunienia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Materiały drobnicowe powinny być ułożone w stosy o wysokości nie większej niż 2,0 m, Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż: a) 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań, b) 5,00 m - od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne

przy użyciu drabiny lub schodów.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych.

Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

Wentylacja powinna działać sprawnie i zapewniać dopływ świeżego powietrza.

Nie może ona powodować przeciągów, wyzębienia lub przegrzewania pomieszczeń pracy.

## 9. Roboty ziemne.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygrodzienia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu),
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się; obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu), potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzienia strefy niebezpiecznej).

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak: elektroenergetyczne, gazowe, telekomunikacyjne, wodociągowe i kanalizacyjne, powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w



(73)

nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,10 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od krawędzi wykopu.

Wykopy o ścianach pionowych nieumocnionych, bez rozparcia lub podparcia mogą być wykonywane tylko do głębokości 1,0 m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

Wykopy bez umocnień o głębokości większej niż 1,0 m, lecz nie większej od 2,0 m można wykonywać, jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geologiczno - inżynierska.

Bezpieczne nachylenie ścian wykopów powinno być określone w dokumentacji projektowej wówczas, gdy: roboty ziemne wykonywane są w gruncie nawodnionym, teren przy skarpie wykopu ma być obciążony w pasie równym głębokości wykopu, grunt stanowi łył skłonne do pęcznienia, wykopu dokonuje się na terenach osuwiskowych, głębokość wykopu wynosi więcej niż 4,0 m.

Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0 m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.

Odległość pomiędzy zejściami (wejściami) do wykopu nie powinna przekraczać 20,0 m.

Należy również ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez, co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

Dotyczy to prac wykonywanych w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej od 2,0 m.

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60 m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
- w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.

Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

Zakładanie obudowy lub montaż rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości powyżej 1,0 m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudową prefabrykowaną.

#### 10. Roboty montażowe.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót montażowych:

- upadek pracownika z wysokości do wykopu,
- przygniecenie pracownika elementem wielkowymiarowym (rura, krąg) podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu żurawia budowlanego (przebywanie pracownika w strefie zagrożenia, tj. w obszarze równym rzutowi przemieszczanego elementu, powiększonym z każdej strony o 6,0 m).

#### 11. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót montażowych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w
- miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne
- przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.

Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, niepodlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno - ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być: zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami, osłonięte w okresie zimowym.

#### 12. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony



74

przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku. Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy.

Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 - miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 - lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe - nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach operatorów żurawi, maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Powyższy wymóg nie dotyczy betoniarek z silnikami elektrycznymi jednofazowymi oraz silnikami trójfazowymi o mocy do 1 KW.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

#### Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
- 3) brak nadzoru,
- 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnymi,
- 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

dobór przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;

b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:

- 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
- 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;

c) wady materiałowe czynnika materialnego:

- 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;

d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:

- 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:



- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed

- wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska

- pracy,

- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem, Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,

- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby, wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

#### 13. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji i rozbiorce.

Kanalizacja sanitarna budowane będą w istniejącej zabudowie mieszkalnej jednorodzinnej w jezdniach. Przy budowie kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się rozbierania i adaptacji obiektów budowlanych.

#### 14. Przed rozpoczęciem budowy kanalizacji sanitarnej należy opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz. 94 z późn.zm.) art. 21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016) ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. Nr 122 poz. 1321 z późn.zm.) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz. 1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 maja 1996 r. w sprawie uprawnień rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy, zasad opiniowania projektów budowlanych, w których przewiduje się pomieszczenia pracy oraz trybu powoływania członków Komisji Kwalifikacyjnej do Oceny Kandydatów na Rzeczoznawców (Dz.U. Nr 62 poz. 290)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

PROJEKTANT

mgr inż. Mieczysław Stosio  
upr. bud. nr 247/72/OL § 6 p.2  
nr bus. nr 1000000000 § 13 u.1 p.4ab



(77)

Obywatel Mieczysław Szymon STOSIO jest upoważniony do:

sporządzania projektów instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych  
oraz sieci wodociągowych i kanalizacyjnych uzbrojenia terenu -  
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach  
technicznych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Gospodarki  
Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania,  
za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego

Pobrano opłatę skarbową  
w wys. 3000.- zł.



*[Handwritten signature]*  
Z up. Wojewody  
Mieczysław Stosio

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....





(78)

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-NKE-JN4-RD3 \*

Pan Mieczysław Stosio o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2556/01  
adres zamieszkania ul. Wolności 20 d/17, 11-700 Mrągowo  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

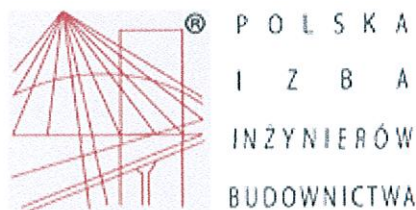
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
*mgr inż. Mieczysław Stosio*

dnia ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





(78)

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-P6P-PP3-HCJ \*

Pan Jerzy Romanowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2263/01  
adres zamieszkania ul. Laskowa 52, 11-700 Mrągowo  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-24 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dnia ..... podpis .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



80

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, c  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Urz. Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że  
Obywatel/ka: Jerzy Andrzej Romanowski  
(imię i nazwisko)  
technik budowlany o specj. instalacje i urządzenia sanitarne  
(tytuł naukowy - zawodowy)  
urodzony: a) dnia 16 lutego 1950 r. w Mragowie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
instalacyjno - inżynieryjnej  
w specjalności (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)  
projektanta w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,  
w zakresie gazowych uzbrojenia terenu  
kierownika budowy i robót w zakresie sieci wodociągowych, kanaliza-  
cyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia  
(specjalizacja zawodowa) terenu oraz ochrony środowiska  
z ograniczeniem do instalacji i urządzeń  
służących do ochrony przed zanieczyszcze-  
niem wód i gleby.