

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ NR 163007N W msc. POLSKA WIEŚ			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1	KNR 2-01 0119-0300 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa dróg w terenie równinnym. 0,9	km km	0,90	0,90
1.2		Nawierzchnia			
1.2.1	KNR 2-31 0101-0100	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 20 cm. Kategoria gruntu I-IV 673,3*0,4*2	m2 m2	538,64	538,64
1.2.2	KNR 2-31 0101-0100+KNR 2-31 0101-0200	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników. Głębokość 35 cm. Kategoria gruntu I-IV. (112,0+73,7+45,0)*1,1	m2 m2	253,77	253,77
1.2.3	KNR 2-01 0212-0301 D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębier.0,25m3,spycharkami 100KM z transp.samochodami samowył.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.I-III(B.l.nr 8/96 538,64*0,2+253,77*0,35	m3 m3	196,55	196,55
1.2.4	KNR 2-31 0114-05+KNR 2-31 0114-0600 D.04.02.01	Poz. zast. - Podbudowa z kruszywa - mieszanka optymalna 0-31.5mm wg. PN-EN13285:2004 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20,cm 904,0*0,65	m2 m2	587,60	587,60
1.2.5	KNR 2-31 0114-0500+KNR 2-31 0114-0600 D.04.02.01	Poz. zast. - Podbudowa z kruszywa - mieszanka optymalna 0-31.5mm wg. PN-EN13285:2004 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10,cm (904,0-170)*5,2	m2 m2	3 816,80	3 816,80
1.2.6	KNR 2-31 0310-0100+KNR 2-31 0310-0200 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wyrównawcza o grubości po zagęszczeniu 5 cm AC16 50/70. 170,0*4,5	m2 m2	765,00	765,00
1.2.7	KNR 2-31 1004-0700 D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - skropienie starej nawierzchni i warstwy dolnej 4525,2	m2 m2	4 525,20	4 525,20
1.2.8	KNR 2-31 0310-0100 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4 cm AC16 50/70 130,8+80,*4,1+810,2*5,1+23,4	m2 m2	4 614,22	4 614,22
1.2.9	KNR 2-31 0310-0200 D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm 4614,2	m2 m2	4 614,20	4 614,20
1.2.10	KNR 2-31 0310-0500 D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm AC11 50/70 130,8+80,0*4,0+810,2*5,0+23,4	m2 m2	4 525,20	4 525,20
1.2.11	KNR 2-31 0310-0600 D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - za każdy dalszy 1 cm 4525,2	m2 m2	4 525,20	4 525,20
1.3		Pobocza			
1.3.1	KNR 2-31 0202-0700 D-06.03.01	Nawierzchnie żwirowe. Warstwa jezdni dolna rozścielana mechanicznie. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - analogia odtworzenie poboczy 904,0*0,5*2	m2 m2	904,00	904,00
1.4		Przebudowa wjazdów			
1.4.1	KNR 2-31 0813-0300 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26,1	m m	26,10	26,10

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1.4.2	KNR 2-31 0807-0100 - analogia D.01.2.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm  62,25	m2  m2	  62,25	62,25
1.4.3	KNR 2-31 0114-0500+KNR 2-31 0114-0600 D.04.02.01	Poz. zast. - Podbudowa z kruszywa - mieszanka optymalna 0-31.5mm wg. PN-EN13285:2004 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 10,cm  62,25	m2  m2	  62,25	62,25
1.4.4	KNR 2-31 0401-0300 D.02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm. Kategoria gruntu I-II  26,1	m  m	  26,10	26,10
1.4.5	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  1,1	m3  m3	  1,10	1,10
1.4.6	KNR 2-31 0403-0300 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z rozbiórki  26,1	m  m	  26,10	26,10
1.4.7	KNR-I 0-11 0317-0400 D-05.03.23	Po. zast. - Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z rozbiórki  62,25	m2  m2	  62,25	62,25