

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.2	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
2	KNR 2-01 d.1 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 703.5	m ² m ²	703.500	
				RAZEM	703.500
3	KNR 2-25 d.1 0408-05	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - rozbranie 90.8	m ² m ²	90.800	
				RAZEM	90.800
4	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 10.9	m ³ m ³	10.900	
				RAZEM	10.900
2		Robory ziemne			
5	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 161.4	m ² m ²	161.400	
				RAZEM	161.400
6	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 161.4	m ² m ²	161.400	
				RAZEM	161.400
7	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (koryto pod wjazdy) 146.6	m ² m ²	146.600	
				RAZEM	146.600
8	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV (koryto pod wjazdy) - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = -1 146.6	m ² m ²	146.600	
				RAZEM	146.600
9	KNR 2-01 d.2 0206-03 0214-04	Wykonanie nasypu z transportem na odl 5 km 144	m ³ m ³	144.000	
				RAZEM	144.000
10	KNR 2-01 d.2 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) 47	m ³ m ³	47.000	
				RAZEM	47.000
11	KNR 2-01 d.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 144	m ³ m ³	144.000	
				RAZEM	144.000
3		Podbudowy			
12	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego (jezdnia i wjazdy) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 307.4	m ² m ²	307.400	
				RAZEM	307.400
13	KNR 2-31 d.3 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 855	m ² m ²	855.000	
				RAZEM	855.000
14	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -1 855	m ² m ²	855.000	
				RAZEM	855.000
4		Roboty nawierzchniowe			
15	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem x 2 (jezdnia i wjazdy) 2003.2	m ² m ²	2003.200	
				RAZEM	2003.200
16	KNR 2-31 d.4 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa (średnio 120 kg/m ²) z wbudowaniem mechanicznym 75.84	t t	75.840	
				RAZEM	75.840

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa (jezdni i wjazdy) - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
		986.6	m ²	986.600	
				RAZEM	986.600
18	KNR 2-31 d.4 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznej AC11S - warstwa ścierna asfaltowa (jezdni i wjazdy) - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		971.6	m ²	971.600	
				RAZEM	971.600
5		Roboty wykończeniowe			
19	KNR 2-01 d.5 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m ²		
		423.5	m ²	423.500	
				RAZEM	423.500
20	KNR 2-01 d.5 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²		
		423.5	m ²	423.500	
				RAZEM	423.500
21	KNR 2-31 d.5 0202-07 analogia	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - analogia: uzupełnienie poboczy	m ²		
		120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
6		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego			
22	KNR 2-31 d.6 0704-01	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		111	m	111.000	
				RAZEM	111.000
23	KNR 2-31 d.6 0704-05	Zakończenia barier ochronnych stalowych jednostronnych o masie 24.0 kg/m	m		
		12	m	12.000	
				RAZEM	12.000