

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.2	km	0.200	
				RAZEM	0.200
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat.gr.III) 142.0	m ³	142.000	
				RAZEM	142.000
3 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km 689.0	m ³	689.000	
				RAZEM	689.000
4 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn. za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Za dalsze 9 km Krotność = 18 689.0	m ³	689.000	
				RAZEM	689.000
5 d.2	KNR 2-01 0314-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr. III-IV) 142.0	m ³	142.000	
				RAZEM	142.000
6 d.2	KNR 2-01 0313-02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr. III-IV) 689.0	m ³	689.000	
				RAZEM	689.000
7 d.2	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV 142.0	m ³	142.000	
				RAZEM	142.000
8 d.2	KNR 2-01 0237-07	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi wibracyjnymi; grunt sypki kat. I-III 689.0	m ³	689.000	
				RAZEM	689.000
3		Roboty wykończeniowe			
9 d.3	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr. I-III	m ²	1537.000	
				RAZEM	1537.000
10 d.3	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm 1082.0	m ²	1082.000	
				RAZEM	1082.000
4		Budowa krawężnika			
11 d.4	KNR 2-31 0402-03	Lawa pod krawężniki betonowa zwykła 0.6	m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
12 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemento-wo-piaskowej 16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
5		Podbudowa i nawierzchnia			
13 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
14 d.5	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
15 d.5	KNR 2-31 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Za dalsze 5 cm Krotność = 5 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
16 d.5	KNR 2-31 0111 -03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
17 d.5	KNR 2-31 0118-01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
19 d.5	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 992.0	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
20 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	992.000	
				RAZEM	992.000
21 d.5	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 934.0	m ²	934.000	
				RAZEM	934.000
22 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 934.0	m ²	934.000	
				RAZEM	934.000
23 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²	934.000	
				RAZEM	934.000
24 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 913.0	m ²	913.000	
				RAZEM	913.000
25 d.5	KNR 2-31 1408-01	Umocnienie poboczy materiałem kamiennym lub Świrem grubości 10 cm poza mostem 33.0	m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
6		Bariery ochronne			
26 d.6	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne typu SP-21 o masie 13.10 kg/m 64.0	m	64.000	
				RAZEM	64.000
27 d.6	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 14,6kg/m 16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
28 d.6	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 16,6kg/m 16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
29 d.6	KNR AT-06 0106-01	Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych za pomocą Śurawia kołowego; masa jednego ładunku do 0,50 t 1.338	t	1.338	
				RAZEM	1.338
30 d.6	KNR AT-06 0108-01	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I Transport na dalsze 49 km Krotność = 2 1.0	kurs	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.6	KNR AT-06 0108-04	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 98 1.0	kurs	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Oznakowanie			
32 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33 d.7	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
34 d.7	KNR 2-01 0201 -01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 90.0	m ³	90.000	
				RAZEM	90.000
35 d.7	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		

Złotniki - roboty drogowe

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		60.0	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000

