

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.25	km	0.250	
				RAZEM	0.250
2		Roboty ziemne			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	250.00*4.20	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	-docelowo 40 cm Krotność = 4 250.00*4.20	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km UTYLIZACJA UROBKU PO STRONIE WYKONAWCY	m ³		
d.2	0211-07	250.00*4.20*0.40	m ³	420.000	
				RAZEM	420.000
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-04	Krotność = 4 250.00*0.042*0.40	m ³	4.200	
				RAZEM	4.200
6	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	250.00*4.20	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
3		Podbudowy			
7	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0106-03	250.00*4.20	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
8	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0106-04	-docelowo 10 cm Krotność = 4 250.00*4.20	m ²	1050.000	
				RAZEM	1050.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3	0114-01	250.00*4.00	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3	0114-03	250.00*4.00	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-04	- docelowo 10 cm Krotność = 2 250.00*4.00	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
4		Nawierzchnie			
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	- kostka behaton kolor szary 250.00*4.00	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	- wjazdy kostka kolor 50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
5		Elementy dróg			
14	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04	(200.00+250.00+120.00)*0.0395	m ³	22.515	
				RAZEM	22.515

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.5	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce pias- kowej 200.00	m m	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000
16 d.5	KNR 2-31 0403-01 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce pias- kowej - ułożone na płask wjazdu 120.00	m m	 120.000	 120.000
				RAZEM	120.000
6		Odwodnienie			
17 d.6	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej - ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY 250	m m	 250.000	 250.000
				RAZEM	250.000
18 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 16	szt. szt.	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
19 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
20 d.6	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
21 d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 250.00*0.80	m ² m ²	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000
22 d.6	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu - docelowo 10 cm 250.00*0.80	m ² m ²	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000