

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wymiana nawierzchni drogi gminnej					
1	45220000-5	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
d.1	0121-02	0.250	ha	0.250	
				RAZEM	0.250
2	45220000-5	Korytowanie pod podbudowę i nawierzchnię drogi			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	1138.31	m ²	1138.310	
				RAZEM	1138.310
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 4 1138.31	m ²	1138.310	
				RAZEM	1138.310
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.2	0212-02	1138.31*0.40	m ³	455.324	
				RAZEM	455.324
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowniczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-02	Krotność = 8 1138.31*0.40	m ³	455.324	
				RAZEM	455.324
6	KNR 2-01	Formowanie i koszty składowania urobku pozyskanego z korytowania na składowisku odpadów	m ³		
d.2	0235-01	1138.31*0.40	m ³	455.324	
				RAZEM	455.324
3	45220000-5	Konstrukcja drogi			
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	447.20*0.05	m ³	22.360	
				RAZEM	22.360
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej	m		
d.3	0403-03	447.20	m	447.200	
				RAZEM	447.200
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
d.3	0403-08	39.00	m	39.000	
				RAZEM	39.000
10	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-03	1138.31	m ²	1138.310	
				RAZEM	1138.310
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-04	Krotność = 7 1138.31	m ²	1138.310	
				RAZEM	1138.310
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (pod krawężniki)	m ²		
d.3	0105-04	Krotność = 5 447.20*0.40	m ²	178.880	
				RAZEM	178.880
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 5-35 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	959.43	m ²	959.430	
				RAZEM	959.430
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.3	0114-07	959.43	m ²	959.430	
				RAZEM	959.430
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce z tłucznią o frakcji 0-5 mm	m ²		
d.3	0511-03	959.43	m ²	959.430	
				RAZEM	959.430
4	45220000-5	Roboty wykończeniowe			
16	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
d.4	0218-02	447.20*1.00*0.10	m ³	44.720	
				RAZEM	44.720

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-21 d.4 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 447.20*1.00	m ² m ²	 447.200	
				RAZEM	447.200
18	KNR 2-31 d.4 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej (odprowadzenie wody opadkowej do rowu) 5.00*5	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
5	45220000-5	Organizacja ruchu			
19	KNR 2-31 d.5 0701-01	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z kątowników 45x30x4 mm o rozstawie słupków z kątowników 60x40x5 mm 1.5 m 4*2.00	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
20	KNR 2-31 d.5 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
21	KNR 2-31 d.5 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 (wykorzystanie 50% do zabezpieczenia na czas robót drogowych) 14/2	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000