

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym 0.485	km	0.485	
				RAZEM	0.485
2	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z	m		
d.1	0107-01	wywozem na odl. do 1 km 470	m	470.000	
				RAZEM	470.000
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce piasko-	m ²		
d.1	0807-01	wej z wypełnieniem spoin piaskiem z ułożeniem na palety z transportem do 10 km 705	m ²	705.000	
				RAZEM	705.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	470	m	470.000	
				RAZEM	470.000
2		ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.2	0206-04	gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość 10			
	0214-04	km / koryto pod drogę/ ob; droga 485 x 5,6 x 0,44 1195.04	m ³	1195.040	
				RAZEM	1195.040
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-05	0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km / koryto pod chodnik/ ob; 475 x 1,8 x 0,33 282.15	m ³	282.150	
				RAZEM	282.150
7	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
d.2	0505-04	2425	m ²	2425.000	
				RAZEM	2425.000
3		PODBUDOWY			
8	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej sze-	m ²		
d.3	0104-05	rokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm ob: / 485 x 5,6 / - droga 475 x 1,8 - chodnik 3571	m ²	3571.000	
				RAZEM	3571.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.3	0114-05	czeniu 25 cm / droga/ ob: 485 x 5,6 - droga 84 m ² - zjazdy 2800	m ²	2800.000	
	0114-06			RAZEM	2800.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m ²		
d.3	0114-07	czeniu 12 cm - chodnik			
	0114-08	785	m ²	785.000	
				RAZEM	785.000
4		NAWIERZCHNIE			
11	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	ob: 2716 + 2667,5 m ² 5383.5	m ²	5383.500	
				RAZEM	5383.500
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m ²		
d.4	0311-01	warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm			
	0311-02	ob: 485 x 5,6 2716	m ²	2716.000	
				RAZEM	2716.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m ²		
d.4	0311-05	warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4			
	0311-06	ob: 485 x 5,5 2667.5	m ²	2667.500	
				RAZEM	2667.500
5		ELEMENTY ULIC			
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce-	m ²		
d.5	0511-02	mentowo-piaskowej ob: 440 x 1,8 792	m ²	792.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	792.000
15	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej szt, 8 90	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
16	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 433	m m	433.000	
				RAZEM	433.000
17	KNNR 6 d.5 0403-04	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 22x30 x 100 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 96	m m	96.000	
				RAZEM	96.000
18	KNNR 6 d.5 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 433	m m	433.000	
				RAZEM	433.000
6		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
19	KNR 2-31 d.6 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
20	KNR 2-31 d.6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
7		TABLICA INFORMACYJNA			
21	KNR 2-31 d.7 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 2-31 d.7 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000