

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Nowej w Chorzela					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.3034	km	0.303	
				RAZEM	0.303
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek - chodnik + zjazdy + poszerzenia	m ²		
d.1	0126-01	1529	m ²	1529.000	
				RAZEM	1529.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - ZAŁADUNEK I WYWÓZ HUMUSU	m ³		
d.1	0206-03 0214-03	230	m ³	230.000	
				RAZEM	230.000
4	KNR AT-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0104-03	1520	m ²	1520.000	
				RAZEM	1520.000
2		ROBOTY ZIEMNE I KORYTOWANIE			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m ²		
d.2	0101-01 0101-02	1720	m ²	1720.000	
				RAZEM	1720.000
6	KNR 2-31	Wykonanie koryta na chodnikach w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta + zjazdy	m ²		
d.2	0102-01	1372	m ²	1372.000	
				RAZEM	1372.000
3		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej na ławie betonowej	m		
d.3	0403-01	472	m	472.000	
				RAZEM	472.000
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej na ławie betonowej	m		
d.3	0403-01	181	m	181.000	
				RAZEM	181.000
9	KNR 2-31	Oporniki betonowe o wymiarach 12,5x25 cm na ławie betonowej-obramowanie zjazdów	m		
d.3	0403-01	399	m	399.000	
				RAZEM	399.000
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	443	m	443.000	
				RAZEM	443.000
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	92	m ³	92.000	
				RAZEM	92.000
4		PODBUDOWY JEZDNI			
12	KNK 2-06	Warstwa odcinająca z pospółki. Grubość po zagęszczeniu ponad 10 cm	m ³		
d.4	0106-02	1720	m ³	1720.000	
				RAZEM	1720.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.4	0114-05 0114-06	1720	m ²	1720.000	
				RAZEM	1720.000
5		PODBUDOWY CHODNIKÓW			
14	KNK 2-06	Podbudowa z kruszywa naturalnego bez dodatków - warstwa górna.Grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ³		
d.5	0114-03	94.6	m ³	94.600	
				RAZEM	94.600
6		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.6	0310-05 0310-06	1720	m ²	1720.000	
				RAZEM	1720.000
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm jezdni+zjazdy bitumiczne	m ²		
d.6	0310-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1720	m ²	1720.000	
				RAZEM	1720.000
7		NAWIERZCHNIA CHODNIKI			
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce	m ²		
d.7	0511-02	cementowo-piaskowej	m ²	946.000	
		946		RAZEM	946.000
8		NAWIERZCHNIA ZJAZDY			
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce	m ²		
d.8	0511-03	cementowo-piaskowej	m ²	426.000	
		426		RAZEM	426.000
9		OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME			
19	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.9	0702-02	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw-	szt.		
d.9	0703-02	czych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ²	szt.	6.000	
		6		RAZEM	6.000
10		OBSIEW ZIELENI			
21	KNNR 1	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
d.10	0507-01	515	m ²	515.000	
				RAZEM	515.000
11		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych	m ²		
d.11	0706-06	farbą chlorokauczukową	m ²	15.000	
		15		RAZEM	15.000