

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0113-03	równinnym 0,45	km	0,450	
				RAZEM	0,450
2	2	Roboty rozbiórkowe			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-01	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km ul. Powstańców Śląskich 446,00*6,10+116,90+149,50+84,00+112,00	m ²	3183,000	
				RAZEM	3183,000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0813-03 z.o. 2.13. 9902-01	piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę (910,00-80,00)+56,00	m	886,000	
				RAZEM	886,000
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce piaskowej 26-75 pojaz-	m ²		
d.2	0815-02 z.o. 2.13. 9902-01 analogia	dów na godzinę 296,00+177,00+116,00+75,00+80,00	m ²	744,000	
				RAZEM	744,000
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 26-75 pojazdów na go-	m		
d.2	0814-02 z.o. 2.13. 9902-01	dzinę 820,00	m	820,000	
				RAZEM	820,000
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wy-	m ²		
d.2	0811-01 z.o. 2.13. 9902-01	pełnieniem spoin piaskiem 26-75 pojazdów na godzinę 12,00+12,00+10,40	m ²	34,400	
				RAZEM	34,400
7	KNR 2-31	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 50-100 kg pojazdami	t		
d.2	1509-06	skrzyniowymi na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym 96,14+28,70+15,00	t	139,840	
				RAZEM	139,840
3	45233000-9	Roboty nawierzchniowe			
8	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	poz.2	m ²	3183,000	
				RAZEM	3183,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.3	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.2	m ²	3183,000	
				RAZEM	3183,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-05	eralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm poz.2	m ²	3183,000	
				RAZEM	3183,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-06	eralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. poz.2	m ²	3183,000	
				RAZEM	3183,000
12	KNR 2-31	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach, przejściach dla pieszych oraz	m ²		
d.3	0706-06 analogia	wyspy środkowej na ulicy Krakowskiej masami plastycznymi P-10 20,00 P-13 10,50 wyspa 60,00	m ²	20,000	
			m ²	10,500	
			m ²	60,000	
				RAZEM	90,500
13	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.3	1406-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4	4	Krawężniki i chodniki			
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębo-	m ²		
d.4	0102-01 z.o. 2.13. 9902-01	kości koryta 26-75 pojazdów na godzinę			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		745,00	m ²	745,000	
				RAZEM	745,000
15	KNR 2-01 d.4 0211-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km poz.14*0,10	m ³ m ³	74,500	
				RAZEM	74,500
15'	KNR 2-01 d.4 0214-03	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.I-II Krotność = 8 poz.15	m ³ m ³	74,500	
				RAZEM	74,500
16	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.14	m ² m ²	745,000	
				RAZEM	745,000
17	KNR 2-31 d.4 0402-04 z.o. 2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę 65,20	m ³ m ³	65,200	
				RAZEM	65,200
18	KNR 2-31 d.4 0403-03 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę 966,00	m m	966,000	
				RAZEM	966,000
19	KNR 2-31 d.4 0403-07 z.o. 2.13. 9902-01	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 26-75 pojazdów na godzinę 170,00	m m	170,000	
				RAZEM	170,000
20	KNR 2-31 d.4 0407-05 z.o. 2.13. 9902-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26-75 pojazdów na godzinę 820,00	m m	820,000	
				RAZEM	820,000
21	KNR 0-11 d.4 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 286,00	m ² m ²	286,000	
				RAZEM	286,000
22	KNR 0-11 d.4 0316-03 analogia	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 60/8 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku 472,00	m ² m ²	472,000	
				RAZEM	472,000
23	KNR 2-31 d.4 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 31	szt. szt.	31,000	
				RAZEM	31,000
25	KNNR 6 d.4 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² 34	szt. szt.	34,000	
				RAZEM	34,000