

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE I NAWIERZCHNIOWE			
1	KNR-W 2-01 d.1 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.044	ha ha	0.044	
				RAZEM	0.044
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm. Uwaga- 10cm warstwy urobku stanowiącą kruszywo łamane podlega ponownemu wykorzystaniu przy wykonywaniu podbudowy) 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
3	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
5	KNR 2-01 d.1 0211-07	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odl.do 1 km 440*0.10	m ³ m ³	44.000	
				RAZEM	44.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
8	KNR 2-02 d.1 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp. 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
9	KNR 2-02 d.1 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej kanałów, rowów itp.Warstwa druga 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
10	KNR 2-31 d.1 0109-01 analogia	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm. Zbrojenie rozproszone włóknami stalowymi 50/1 lub 50/05 w ilości 15kg/m ³ . warstwa zdylatowana to pola 4-4m poprzez nacięcie 1/3 grubości płyty z wypełnieniem sznurem dylatacyjnym i masa poliuretanowa lub woskiem. 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
11	KNNR 6 d.1 0109-01 analiza indywidualna	Posypka PANBEX F1 w ilo _{ci} 4 kg/m ² 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
12	kalk. własna d.1	Impregnacja betonu 440	m ² m ²	440.000	
				RAZEM	440.000
13	KNR 2-31 d.1 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 25+14+10+14+2+25+12	m m	102.000	
				RAZEM	102.000
14	KNR 2-31 d.1 0402-02	Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego 102*0.10*0.15	m ³ m ³	1.530	
				RAZEM	1.530
15	KNR 2-31 d.1 0814-03	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce piaskowej 102	m m	102.000	
				RAZEM	102.000
16	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 102	m m	102.000	
				RAZEM	102.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych farbą chlorokau-	m ²		
d.1	0706-01	czukową. ANALOGIA	m ²	3.050	
		61*0.05		RAZEM	3.050