

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1 d.1	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,25*(340+80+150+20)	m3 m3	 147,500	 147,500
				RAZEM	147,500
2 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) (wykop pod ławę) 0,3*0,3*(45+13+15+6+5+4+5+20+5+20+5)	m3 m3	 12,870	 12,870
				RAZEM	12,870
3 d.1	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastoso- waniem pompy do betonu (ława pod obrzeża) 0,15*0,2*(13+15+6+5+16)	m3 m3	 1,650	 1,650
				RAZEM	1,650
4 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piasko- wej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13+15+6+5+16	m m	 55,000	 55,000
				RAZEM	55,000
5 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 0,3*0,3*(45+4+5+20+5+20+5)	m3 m3	 9,360	 9,360
				RAZEM	9,360
6 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 45+4+5+20+5+20+5	m m	 104,000	 104,000
				RAZEM	104,000
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm (dojazd i parking) 420	m2 m2	 420,000	 420,000
				RAZEM	420,000
8 d.1	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wy- konanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęsz- czeniu 10 cm poz.7	m2 m2	 420,000	 420,000
				RAZEM	420,000
9 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (dojazd i miejsca postojowe) poz.6*0,2	m3 m3	 20,800	 20,800
				RAZEM	20,800
10 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (chodnik) 0,2*170	m3 m3	 34,000	 34,000
				RAZEM	34,000
11 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (z piaskku stabilizowanego ce- mentem-chodnik) 0,03*170	m3 m3	 5,100	 5,100
				RAZEM	5,100
12 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (chodnik) 170	m2 m2	 170,000	 170,000
				RAZEM	170,000
13 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (dojazd i miejsc postojowe) 420	m2 m2	 420,000	 420,000
				RAZEM	420,000
14 d.1	KNR 4-01 0101-08	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II 1000	m2 m2	 1 000,000	 1 000,000
				RAZEM	1 000,000
15 d.1	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm - z wykorzystaniem zdjętego humusu 0,1	ha ha	 0,100	 0,100
				RAZEM	0,100
16 d.1	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m 15	szt. szt.	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
17 d.1	KNR 2-21 0413-05	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi przy ilości 12 szt./m2 10	m2 m2	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
18 d.1	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawo- żenia 1000	m2 m2	 1 000,000	 1 000,000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 000,000
19		Ławka	szt		
d.1	analiza indywidualna				
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000