

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE ORAZ ZIEMNE			
1 d.1	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości terenu <pod nawierzchnię bezpieczną z piasku oraz pod nawierzchnię z kostki brukowej>	m2		
		16,90 * 23,0	m2	388,700	
				RAZEM	388,700
2 d.1	KNKRB 1 0315-03	Rozplantowanie gruntu kat.IV o powierzchni 1 m3 wydobytej z wykopów	m3		
		388,70 * 0,20	m3	77,740	
				RAZEM	77,740
2		NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ			
3 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		51,00	m	51,000	
				RAZEM	51,000
4 d.2	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x25x100 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		23,0 + 23,0 + 2,5 + 2,5	m	51,000	
				RAZEM	51,000
5 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem klasy C 12/15 MPa	m3		
		51,0 * 0,03	m3	1,530	
				RAZEM	1,530
6 d.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwę nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m2		
		23,0 * 2,5	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
7 d.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		23,0 * 2,5	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
8 d.2	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kolor szary	m2		
		23,0 * 2,5	m2	57,500	
				RAZEM	57,500
3		NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA Z PIASKU			
9 d.3	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		388,70 - 57,50	m2	331,200	
				RAZEM	331,200
4		OGRODZENIE			
10 d.4	analiza indywidualna	Ogrodzenie panelowe z płytą cokołową betonową <panel wys. 1,23 cm, dł. 250 cm, grubość pręta 4 mm, ilość przetłoczeń 2, rozmiar oczka 50x200 mm, całość ze stali ocynkowana i malowana proszkowo - kolor do uzgodnienia z Inwestorem, zakończenie bezpieczne góry panela> materiał wraz dowozem i montażem	m		
		23,0 + 16,9 + 23,0 + 14,40	m	77,300	
				RAZEM	77,300
11 d.4	analiza indywidualna	Słupki do ogrodzenia panelowego stalowe ocynkowanie i malowane proszkowo wraz z uchwytami <przekrój słupka: 4x6 cm, kolor do ustalenia z Inwestorem, posadowione w fundamencie punktowym w ławie z betonu C 12/15 MPa> materiał wraz dowozem i montażem	szt		
		10,0 + 10,0 + 7,0 + 6,0	szt	33,000	
				RAZEM	33,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.4	analiza indywidualna	Furtka sytemowa w ramie do ogrodzenia panelowego stalowe ocynkowanie i malowane proszkowo wraz zawiasami, klamką i rygłem wym. 2,5 m x 1,50 <przekrój słupka min: 4x6 cm, kolor do ustalenia z Inwestorem, posadowione w fundamencie punktowym w ławie z betonu C 12/15 MPa> materiał wraz dowozem i montażem	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY			
13 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż zestawu zabawowego	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż huśtawki wagowej typu "ważka"	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż huśtawki potrójnej	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż karuzeli obrotowej z czterema siedziskami	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż bujaka pojedynczego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż ławki z oparciem	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż kosza na śmieci	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.5	analiza indywidualna	Zakup i montaż regulaminu	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		INWENTARYZACJA GEODEZYJNA POWYKONAWCZA			
21 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000