

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Teren rekreacyjno-wypoczynkowy			
1 d.1	KNR 2-01 0310-01 z.sz. 2.2 analogia		Ręczne wykopy ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) Grunt uprzednio odspojony - wybranie pisku z piaskownicy	m3		
			3,00 * 3,00 * 0,30	m3	2,700	
					RAZEM	2,700
2 d.1	KNR 4-04 0404-07 analogia		Rozebranie ścianek drewnianych z dwóch warstw desek - rozbiórka piaskownicy	m2		
			(3,00 * 0,30) * 4	m2	3,600	
					RAZEM	3,600
3 d.1	kalk. własna		Demontaż ławki parkowej	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000
4 d.1	KNR 4-04 0302-01 analogia		Rozebranie stóp i fundamentów o grubości (wysokości) do 70 cm - skucie zakotwienia zdemontowanej ławki	m3		
			(0,50 * 0,30 * 0,25) * 2	m3	0,075	
					RAZEM	0,075
5 d.1	KNR 2-31 0101-05		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm - przygotowanie terenu pod plac zabaw	m2		
			7,00 * 6,00	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
6 d.1	KNR 2-31 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
			poz.5	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
7 d.1	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			poz.5	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
8 d.1	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			7,00 * 2 + 6,00 * 2	m	26,000	
					RAZEM	26,000
9 d.1	KNKRB 2 0201-02		Ławy fundamentowe betonowe o szer. 0,35 m - pod piaskownicę murowaną z bloczków betonowych	m3		
			0,35 * 0,20 * 12,00	m3	0,840	
					RAZEM	0,840
10 d.1	KNR 2-21 0606-03 analogia		Piaskownice - ściany prostokątne o szer. 24cm z bloczków betonowych	m3		
			12 * 0,5 * 0,24	m3	1,440	
					RAZEM	1,440
11 d.1	KNR 2-21 0606-08		Piaskownice - okładzina drewniana	m2		
			(3,00 * 0,40) * 4	m2	4,800	
					RAZEM	4,800
12 d.1	KNR 2-21 0606-07		Piaskownice - wypełnienie piaskiem	m3		
			3,00 * 3,00 * 0,30	m3	2,700	
					RAZEM	2,700

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-31 0202-01 analogia		Nawierzchnia piaskowa - dolna warstwa rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - wykorzystanie pisaku uprzednio wybranego z piaskownicy	m2		
			poz.5 - 9,00	m2	33,000	
					RAZEM	33,000
14 d.1	KNR 2-31 0202-01 analogia		Nawierzchnia piaskowa - górna warstwa rozścielana ręcznie - grubość 10 cm bez zagęszczenia	m2		
			poz.5	m2	42,000	
					RAZEM	42,000
15 d.1	kalk. własna		Dostawa i montaż ławek z oparciem (zakup, transport, fundament, montaż)	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
16 d.1	kalk. własna		Dostawa i montaż kosza na śmieci ze stali nierdzewnej (zakup, transport, fundament, montaż)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 4-01 0108-01 0108 -04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.5 * 0,30	m3	12,600	
					RAZEM	12,600
18 d.1	KNR 2-21 0602-08		Słupy pergoli i trejaży drewniane z krawędziaków wkopywane w ziemię	m3		
			(0,10 * 0,10 * 2,50) * 3	m3	0,075	
					RAZEM	0,075
19 d.1	KNR-W 2-02 1809-02 analogia		Ogrodzenie z lat i desek - montaż 2 szt pergoli 2,00*2,50	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 2-21 0332-07		Sadzenie krzewów niskopiennych w rowach o szerokości ponad 45 cm w gruncie kat. I-II z zaprawą rowów do połowy głębokości - nasadzenie co 40cm	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
2			Ogrodzenie placu zabaw			
21 d.2	KNR-W 2-02 1804-11 analogia		Ogrodzenie z paneli wysokości 1.2 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
			7,00 + 6,00 + 6,00 + 6,00	m	25,000	
					RAZEM	25,000
22 d.2	KNR-W 2-02 1808-06		Wrota z furtkami wysokości 1.2 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy o wysokości 25 cm	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Prace brukarskie - chodnik			
23 d.3	KNR 2-31 0101-05		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m2		
			4,00 * 1,50	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
24 d.3	KNR 2-31 0101-06		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.23	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
25 d.3	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			4,00 * 2 + 1,50 * 2	m	11,000	
					RAZEM	11,000
26 d.3	KNR 2-31 0202-05 0202 -06		Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.23	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
27 d.3	KNR 2-31 0103-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
			poz.23	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
28 d.3	KNR 2-31 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.23	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
29 d.3	KNR 2-31 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.23	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
30 d.3	KNR 2-31 0511-02		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.23	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
31 d.3	KNR 4-01 0108-01 0108 -04		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II	m3		
			poz.23 * 0,20	m3	1,200	
					RAZEM	1,200