

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	77310000-6	Wykonanie nawierzchni			
1.1		Przygotowanie terenu			
d.1.1	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm Krotność = 0,5	m2		
		poz.2	m2	29,200	
				RAZEM	29,200
d.1.1	KNR AT-04 0101-03	Warstwa z geowłókniny o szer. 3,2 m pod grys	m2		
		3 + 1,5 + 4,5 + 7 + 8 + 2,4 + 2,8	m2	29,200	
				RAZEM	29,200
d.1.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie grysu	m3		
		poz.2 * 0,05	m3	1,460	
				RAZEM	1,460
1.2		Nawierzchnia bezpieczna			
d.1.2	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm Krotność = 1,5	m2		
		56	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
d.1.2	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-01	Montaż ekobordów	m		
		92,5	m	92,500	
				RAZEM	92,500
d.1.2	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 4,0 m	m2		
		poz.4	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
d.1.2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie nawierzchni bezpiecznej	m3		
		poz.4 * 0,3	m3	16,800	
				RAZEM	16,800
1.3	45233161-5	Kostka brukowa betonowa			
d.1.3	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		110	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
d.1.3	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		poz.8	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
d.1.3	KSNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - wtopione	m		
		108	m	108,000	
				RAZEM	108,000
d.1.3	KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.8	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
1.4		Roboty ziemne wraz z wymianą gruntu			
d.1.4	kalk. własna	Wykonanie pomiarów geodezyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.4	KNR 2-01 0231-06	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 6.00 m3 ciągnionymi na odkład; przemieszczanie urobku na odległość do 100 m, grunt kat. IV	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
14 d.1.4	KNR 2-01 0237-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III-IV	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.1.4	KNR 2-01 0233-03	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. IV	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
1.5		EPDM pod urządzenia			
1.5.1		Roboty ziemne			
16 d.1.5. 1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		157	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
17 d.1.5. 1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 2	m2		
	Z poz.9	poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
18 d.1.5. 1	KNR-W 2-01 0203-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.16 ^ (1,2 - 0,25)	m3	149,150	
				RAZEM	149,150
19 d.1.5. 1	KNR-W 2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
	Z poz.11	poz.18	m3	149,150	
				RAZEM	149,150
20 d.1.5. 1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
1.5.2		Nawierzchnia			
21 d.1.5. 2	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
		poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
22 d.1.5. 2	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 79	m2		
	Z poz.27	poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
23 d.1.5. 2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka płaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
24 d.1.5. 2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
25 d.1.5. 2	KNR 2-23 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm - 0-31,50	m2		
		poz.16	m2	157,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	157,000
26 d.1.5. 2	KNR 2-23 0104-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna dodatek za każdy 1 cm Krotność = 5	m2		
	Z poz.32	poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
27 d.1.5. 2	KNR 2-23 0110-03	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm - 0-4mm	m2		
		poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
28 d.1.5. 2	Kalkulacja własna	Nawierzchnia boiska typu EPDM na podbudowie elastycznej typu ET - Nawierzchnia typu EPDM warstwa górna z kolorowego granulatu EPDM grubości min. 7mm warstwa dolna z granulatu SBR grubości min. 7mm - podbudowa elastyczna typu ET grubości 35mm	m2		
		poz.16	m2	157,000	
				RAZEM	157,000
2		Mała architektura			
2.1		Mała architektura			
29 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Dostawa i montaż małej architektury OGÓLNE	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Dostawa i montaż urządzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
31 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z oparciem	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe bez oparcia	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
33 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Kosz na odpady	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Kosz to koszykówki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.2.1	KNR 2-21 0607-01	Siatka ze słupkami	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.2.1	kalk. własna	Montaż Altana z grilem i ławostolami - materiał+ montaż - kalkulacja własna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2		Piłkochwyty			
37 d.2.2	KNR-W 2-01 0308-10 analogia	Wykopanie dolów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dól.		
	Stopy piłkochwyków	9,000	dól.	9,000	
				RAZEM	9,000
38 d.2.2	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
	Stopy piłkochwyków	poz.37 * 0,5 * 0,5 * 1	m3	2,250	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,250
39 d.2.2	Kalkulacja własna	Wykonanie pilkochwyłów poprzez montaż słupków stalowych z profili okrągłych d=101,6 mm, malowanych proszkowo na kolor szary lub ocynkowane, wys. 5,0 z zastrzałami z profili j.w w gotowych tulejach montażowych oraz siatki z polipropylenu stabilizowanego o oczkach 4,5*4,5 cm koloru zielonego RAL 6002, mocowanej do konstrukcji za pomocą stalowych linek napinających	m2		
		5,0 * 36	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
40 d.2.2	KSNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	77310000-6	Nasadzenia			
3.1		Prace przygotowawcze			
41 d.3.1	KNR 2-21 0105-03	Wykopanie drzew młodszych z bryłą korzeniową o średnicy do 0.30 m w celu przesadzenia	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.3.1	KNR 2-21 0110-01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20 cm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
43 d.3.1	KNR 5-031 1401-02	Usunięcie krzewów młękklch	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
44 d.3.1	Wycena własna	Przeniesienie urządzeń	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.2		Drzewa i krzewy			
45 d.3.2	KNR 2-21 0101-04	Ściółkowanie korą warstwą min. 5 cm	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
46 d.3.2	KNR 2-21 0324-04	Sadzenie drzew iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
47 d.3.2	KNR 2-21 0303-04	Sadzenie krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. IV z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		11 + 16 + 24 + 14 + 4 + 10 + 10	szt.	89,000	
				RAZEM	89,000