

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45112210-0	Roboty ziemne			
1	KNNR 1 d.1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.5*0.3	ha ha	0.150	
				RAZEM	0.150
2	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 55*35	m ² m ²	1925.000	
				RAZEM	1925.000
3	KNNR 1 d.1 0113-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm Krotność = 4 52*32	m ² m ²	1664.000	
				RAZEM	1664.000
4	KNR 2-01 d.1 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 7.00	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 1 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. 50*30*0.355	m ³ m ³	532.500	
				RAZEM	532.500
6	KNNR 1 d.1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5 50*30*0.355	m ³ m ³	532.500	
				RAZEM	532.500
7	KNR 2-01 d.1 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III -humus do dyspozycji Inwestora 1500*0.2	m ³ m ³	300.000	
				RAZEM	300.000
8	KNR 2-01 d.1 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IVpozycja obejmuje także zakup i dostarczenie na miejsce budowy pospółki. 35*55*0.4	m ³ m ³	770.000	
				RAZEM	770.000
2	45212221-1	Roboty nawierzchniowe boiska wielofunkcyjnego			
9	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1500	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
10	d.2 kalkulacja własna	Ułożenie warstwy odcinającej z geowłókniny 1500	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
11	KNNR 6 d.2 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2 1500	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
12	KNNR 6 d.2 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszywo łamanych frakcji 0/31,5mm, typ 1, gr. 15 cm po zagęszczeniu 1500	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
13	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 160	m m	160.000	
				RAZEM	160.000
14	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza asfaltowa AC11 W - grubość po zagęszcz. 5cm 1500	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
3	45212221-1	Nawierzchnia boiska			
15	d.3 wycena indywidualna	Ułożenie nawierzchni poliuretanowej gr. 13mm, kolorowej, z pasami linii boiska -typu conipur sp lub równoważne (odpornej na kolce) posiadającej certyfikat IAAF 1500	m ² m ²	1500.000	
				RAZEM	1500.000
4		Urządzenia boiska wielofunkcyjnego			
16	d.4 kalkulacja własna	Bramki piłkarskie do piłki ręcznej, stalowe, wymiary 3x2, (montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	d.4 kalkulacja własna	Kalkulacja własna siatki wraz ze słupkami do piłki siatkowej (montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa)	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	d.4 kalkulacja własna	Stajaki na kosze do koszykówki (montaż wg zaleceń producenta, zgodnie z certyfikatami bezpieczeństwa)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	45111291-4	Roboty ziemne drogi dojazdowej drogi dojazdowej i parkingów			
6	45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg manewrowych, parkingów i chodników			
19	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 167.6+327.09+197.25	m ²		
			m ²	691.940	
				RAZEM	691.940
20	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 4 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 24.2+1.4+2.5+2.5+1.4+4.15+30.4+1.5+21.74+1.42+10.02+1.42+0.9+6.03+1.2+1.4+13.03	m		
			m	125.210	
				RAZEM	125.210
21	KNR 2-31 d.6 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.5 167.6+327.09+197.25	m ²		
			m ²	691.940	
				RAZEM	691.940
22	KNR 2-31 d.6 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm /jezdni dojazdowa, parkingi, wjazdy/ Krotność = 1.333 327.09+197.25	m ²		
			m ²	524.340	
				RAZEM	524.340
23	KNR 2-31 d.6 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej typu nostalit, grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5 cm /chodniki/ 167.6	m ²		
			m ²	167.600	
				RAZEM	167.600
24	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /jezdni manewrowa+chodniki+wjazdy/ 365	m ²		
			m ²	365.000	
				RAZEM	365.000
25	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła z betonu C8/10 - krawężnik wystający i najazdowy 219.31*0.077	m ³		
			m ³	16.887	
				RAZEM	16.887
26	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub.5 cm 6.2+6.3+36.9+4+4.7+5.1+5.4+5+13.01+60.1+5+5+5+5+5+12.5+5+5+2+2+16.1	m		
			m	219.310	
				RAZEM	219.310
7		ROBOTY POZOSTAŁE			
27	KNR 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 2099.8	m ²		
			m ²	2099.800	
				RAZEM	2099.800
28	KNR 2-21 d.7 0320-04 analogia	Sadzenie drzewek typu Tuja Szmaragd 25	szt.		
			szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
29	kalk. indywidualna	Mała architektura/ ławeczki/ - dostarczenie i montaż 3	szt.		
			szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
30	kalk. indyw. d.7	Rozbiórka istniejącego budynku parterowego 180	m ³		
			m ³	180.000	
				RAZEM	180.000