

TABELE PRZEDMIARU

Lp.	Podstawa wyceny	Numer S.T.	Nazwa /Tytuł pozycji	Ilość	Jednostka
1	2	3	4	5	6
1			Boisko sportowe		
1.1			Boisko sportowe		
1.1.1	BCI.1.1.1.003		Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26 - 35 cm)	10,0000	szt
1.1.2	BCI.1.1.3.005		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humus/ za pomocą spycharek, grubość warstwy do 20 cm.	940,0000	m2
1.1.3	BCI.1.2.6.007		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m3 w gruncie, uprzednio zmagazynowanym w hałdach z transportem urobku samochodem samowładowniczym na odl. do 1km - grunt kat. 1-3	188,0000	m3
1.1.4	BCI.6.2.1.001		Podsyпка z kruszywa naturalnego pod nawierzchnię pod nawierzchnię	94,0000	m3
1.1.5	BCI.6.2.1.028		Nawierzchnia piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub. warstwy po zagęszczeniu	940,0000	m2
1.1.6	kalk. własna		Piłkochwyty	64,0000	m2
1.1.7	kalk. własna		Ławka stała	6,0000	szt
2			Plac zabaw		
2.1			Plac zabaw		
2.1.1	BCI.6.2.1.028		Nawierzchnia żwirowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grub. warstwy po zagęszczeniu	160,0000	m2
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			10,0*16,0	160,0000	
			Razem:	160,0000	
2.1.2	BCI.2.19.3.003		Cokoły betonowe 0,20x0,30 m, z fundamentem betonowym 0,20x0,80m	52,0000	m
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			10,0*2+16,0*2	52,0000	
			Razem:	52,0000	
2.1.3	BCI.2.19.1.006		Ogrodzenia z siatki (z bramą wejściową) wys. 1,5 m na słupach stalowych o rozstawie 2,4 m z rur o średnicy 76/3,5 mm obsadzonych w cokole	52,0000	m
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			10,0*2+16,0*2	52,0000	
			Razem:	52,0000	
2.1.4	kalk. własna		Huśtawki "konik"	4,0000	kpl
2.1.5	kalk. własna		Piaskownica z bali	1,0000	kpl
2.1.6	kalk. własna		Karuzela tarczowa	2,0000	kpl
2.1.7	kalk. własna		Zjeżdżalnia	2,0000	kpl
3			Plac parkingowy		
3.1			Plac parkingowy		
3.1.1	BCI.1.1.1.003		Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26 - 35 cm)	7,0000	szt
3.1.2	BCI.1.1.3.005		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humus/ za pomocą spycharek, grubość warstwy do 20 cm.	1 631,0000	m2
			Przdmiar/Obmiar: _____		

1	2	3	4	5	6
			23,67*38,62	914,1354	
			6,73*27,8	187,0940	
			5,04*8,26	41,6304	
			9,58*46,34	443,9372	
			12,1*3,65+0,038	44,2030	
			Razem:	1631,0000	
3.1.3	BCI.1.1.3.006		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humus/ za pomocą spycharek, dodatek za każde dalsze 5cm grubości - krotność 2	3 262,0000	m2
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			1631*2	3262,0000	
			Razem:	3262,0000	
3.1.4	BCI.1.2.6.007		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m3 w gruncie, uprzednio zmagazynowanym w hałdach z transportem urobku samochodem samowładowniczym na odl. do 1km - grunt kat. 1-3	489,3000	m3
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			1631*0,3	489,3000	
			Razem:	489,3000	
3.1.5	BCI.6.2.1.001		Podsypka z piasku pod nawierzchnię	244,6500	m3
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			1631,0*0,15	244,6500	
			Razem:	244,6500	
3.1.6	BCI.6.2.1.017		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	1 631,0000	m2
3.1.7	BCI.6.2.1.004		Podbudowa betonowa z betonu B-15 - gr. 8 cm	130,4800	m3
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			1631,0*0,08	130,4800	
			Razem:	130,4800	
3.1.8	BCI.6.2.1.008		Podbudowa z betonowa, bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszczeniu 12 cm - krotność 4	6 524,0000	m2
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			1631,0*4	6524,0000	
			Razem:	6524,0000	
3.1.9	BCI.6.4.4.018		Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podstypce cementowo-piaskowej grub. 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	1 631,0000	m2
3.1.10	BCI.6.5.2.003		Krawężniki uliczne betonowe o wym. 15 x 30 cm, na podsypce piaskowej	385,3000	m
4		Ciągi piesze			
4.1		Ciągi piesze			
4.1.1	BCR.14.1.2.021		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	730,2000	m2
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			8,65*16,93	146,4445	
			5,9*57,36	338,4240	
			4,88*26,37	128,6856	
			10,2*11,43+0,0599	116,6459	
			Razem:	730,2000	

1	2	3	4	5	6
4.1.2	BCI.1.2.6.008		Wywóz gruzu betonowego uprzednio zmagazynowanego w hałdach samochodem samowyładowczym na odl. do 1km	87,6200	m3
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			730,2*0,12-0,004	87,6200	
			Razem:	87,6200	
4.1.3	BCI.6.2.1.001		Podsypka z piasku pod nawierzchnię	109,5300	m3
			Przdmiar/Obmiar: _____		
			730,2*0,15	109,5300	
			Razem:	109,5300	
4.1.4	BCI.6.3.1.003		Podbudowa żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	730,2000	m2
4.1.5	BCI.6.4.4.008		Chodniki z kostki brukowej betonowej o grub. 6 cm „dwuteownik” 20 x 16,5 cm na podsypce cementowo piaskowej	730,2000	m2
4.1.6	BCI.6.5.2.003		Krawężniki uliczne betonowe o wym. 15 x 30 cm, na podsypce piaskowej	238,0000	m
5			Zagospodarowanie terenu		
5.1			Zagospodarowanie terenu		
5.1.1	kalk. własna		Ławki parkowe	4,0000	kpl
5.1.2	kalk. własna		Kosz na nieczystości	2,0000	kpl
5.1.3	kalk. własna		Tereny zieleni	154,0000	m2
5.1.4	BCI.10.5.1.008		Montaż wysięgników i opraw oświetleniowych na istniejących słupach	4,0000	szt.