

Lp.	Nazwa	ilość	j.m.
1.1	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) Krotność = 2	1,000	szt
2.	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	2,000	szt
3.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) Krotność = 2	1,000	szt
4.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	2,000	szt
5.	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia Oczyszczenie terenu z lokalnych samosiejek (700.00)/10000	0,700	ha
6.	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	3,880	m3
7.	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	21,100	mp
8.	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	3,870	mp
9.	Rozebranie konstrukcji drobnych elementów stalowych Demontaż istniejących bramek na boisku)- elementy zdemontować w sposób umożliwiający ponowny montaż i złożyć w miejscu wyznaczonym przez Inwestora	1,679	m2
10.	Rozbicie oddzielnych brył betonowych - rozbiórka i skucie fundamentów elementów pozycji 9	1,300	m3
11.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km zgromadzony gruz wykorzystać do oporowania muru oporowego poz.10	1,300	m2
1.2	<b>NIWELACJA TERENU I BUDOWA NASYPU BUDOWLANEGO</b>		
12.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek założono średnią grubość humusu ~15cm	6195,000	m2
13.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	6195,000	m2
14.	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz 75% zebranego humusu + przeprofilowanie istniejącej skarpy północnej + profilowanie (lolałne korytowanie) terenu po humusowaniu średnia przyjęta grubość 7cm	1340,550	m3
15.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	1340,550	m3
16.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	7080,000	m2
17.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.333 ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5(20cm)	9345,000	m2
18.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.666 ulepszone podłoże z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5(gr.25cm)	2320,500	m2

19.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15cm Krotność = 15 budowa nasypu budowlanego pospółka piaskowo-żwirowa fr 0,075-63mm średnia gr. ~2,25m	3097,500	m2
1.3	<b>BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ, BIEŻNI I SKOCZNI W DAL</b>		
20.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	3076,700	m2
21.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	22,050	m3
22.	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	22,050	m3
23.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	417,000	m
24.	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 20m	193,800	m
25.	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną 1000x60x250 wg opisu technicznego	20,000	m
26.	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - obrzeże bezpieczne z nakładką elastyczną kątowe 1szt=1m	4,000	m
27.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2.1666 kruszywo fr 31,5-63mm średnia grubość warstwy 32,5cm	2797,000	m2
28.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm kruszywo fr 4-31,5mm gr warstwy 15cm	2797,000	m2
29.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.375 kruszywo fr 2-4mm	2797,000	m2
1.4	<b>BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO</b>		
30.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	1124,475	m2
31.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	6,700	m3
32.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	134,000	m
33.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1.5 kruszywo fr 31,5-63mm	1022,250	m2
34.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.666 kruszywo fr 4-31,5mm gr warstwy 5cm	1022,250	m2
35.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 0.375 kruszywo fr 2-4mm	1022,250	m2