

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		BOISKO WIELOFUNKCYJNE			
1	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane na odkład	m ³		
d.1	0113-01	288	m ³	288.000	
				RAZEM	288.000
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy pod nawodnienie	m ³		
d.1	0310-02	40	m ³	40.000	
				RAZEM	40.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami - dod.za każde dalsze 10m przewozu lub za każdy 1m różnicy wys.przy przew.pod górę (kat.gr.III)	m ³		
d.1	0307-06	20	m ³	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m ³		
d.1	0204-01	0.86	m ³	0.860	
				RAZEM	0.860
5	KNR 2-31	Wykonanie warstwy filtracyjnej gr. po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0104-05 analogia	1920	m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
6	KNR 2-01	Ułożenie z wyprofilowaniem i zagęszczeniem warstwy urodzajnej grubości min 15 cm (ziemia z odkładu 192 m3 z uzupełnieniem 150 m3 o składzie 50% ziemią urodzajną, 25% torf, 25% piasek	m ³		
d.1	0510-01 0510-02	342	m ³	342.000	
				RAZEM	342.000
7		Nawożenie przedsiewne nawozami mineralnymi	m ²		
d.1	kalk. własna	1920	m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
8		Zasiew odpowiedniej mieszanki trawy w ilości 40g/m2	m ²		
d.1	kalk. własna	1920	m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
9		Wałowanie wcześniej wykonanego zasiewu trawy	m ²		
d.1	kalk. własna	1920	m ²	1920.000	
				RAZEM	1920.000
10		Osadzenie tulei pod bramki do piłki nożnej	szt		
d.1	kalk. własna	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11		Dostarczenie bramek wraz z siatkami	szt		
d.1	kalk. własna	2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
2		OGRODZENIE			
12		Wykonanie ogradzenia systemowego wysokości 4 m	m		
d.2	kalk. własna	68	m	68.000	
				RAZEM	68.000
13		Wykonanie piłkochwyków na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3 m i wysokości 6 m	m		
d.2	kalk. własna	128	m	128.000	
				RAZEM	128.000
3		NAWODNIENIE			
14		Wykonanie nawodnienia automatycznego boiska trawiastego o wymiarach 64x30m zasilanego z kotłowni szkoły (min 6 zraszaczy wynurzalnych o zwiększonej odporności np. typu sport rury PE dł. 160 m zawory zamykające instalacje sterującą, sterownik, czujnik deszczu)	kpl		
d.3	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000