

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
Modernizacja ogrodzenia boiska sportowego w miejscowości Huta Krzeszowska			
1 Ogrodzenie			
1.1 KNR 201/312/9 Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2·m2, głębokość do 1.0 m, kategoria gruntu I-II	199		szt
1.2 KNR 202/203/1 (1) Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5·m3, transport betonu taczkami, japonkami Analogia: Betonowanie podstaw słupków 199*1,1*0,2*0,2 = 8,756 8,756	~8,76		m3
1.3 KNR 225/308/1 (1) Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych, budowa, deski pełne Analogia: Dostawa i montaż podmurówki z prefabrykatów betonowych: Płyty cokołowe z tłoczeniami wys. 20 cm+ stopy nośne i narożne pod słupki. 450*0,2 = 90,0 90,0	~90,00		m2
1.4 KNNR 2/1603/2 Ogrodzenie z siatki na słupkach z rur stalowych ocynkowanych w rozstawie co 2,5 m, o wys. siatki 1,25 m z oczyszczeniem i dwukrotnym pomalowaniem farbą chlorokauczkową słupków.	450		m
1.5 KNP 12/705/1 Osadzenie bram i furtek metalowych, 1-skrzydłowych, typ lekki Analogia: Wykonanie i montaż furtki 1,04x1,5 m 1,04*1,5 = 1,56 1,56	~1,56		m2
1.6 Kalkulacja indywidualna: Dostawa ziemi urodzajnej do obsypania cokołu. 450*0,15*0,5 = 33,75 33,75	~33,75		m3
1.7 KNKRB 1/313/1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. gruntu I-IV Analogia: Rozplantowanie wydobytej i nawiezionej ziemi wraz z podsypaniem cokołu. 450*1 = 450,0 450,0	~450,00		m2
2 Plac do pchnięcia kula			
2.1 KNR 201/125/2 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15·cm, z przerzutem, humus z darnią	5,9		m2
2.2 KNR 202/205/1 (1) Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, transport betonu taczkami, japonkami Analogia: Wykonanie podbudowy betonowej z betonu B-15 miejsca rzutu zbrojonej siatką stalową fi 10 co 15 cm 5,9*0,32 = 1,888 1,888	~1,89		m3
2.3 KNR 202/290/1 (2) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe gładkie, Fi 8-14·mm Zbrojenie miejsca rzutu zbrojonej siatką stalową fi 10 co 15 cm 0,617*2,7*13*2*0,001 = 0,043313 0,043313	~0,043		t
2.4 KNNR 11/703/1 (1) Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych, w zwojach, Dn·50·mm Analogia: Rurki drenażowe fi 15 mm w miejscu rzutu- 3 szt. 3*0,7 = 2,1 2,1	~2,10		m
2.5 KNR 202/602/1 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa 5,9+8,7*0,52 = 10,424 10,424	~10,42		m2
2.6 KNR 202/602/2 Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe poziome wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, dodatek za każdą następną warstwę	10,42		m2
2.7 KNR 202/1102/1 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na ostro Analogia: Powierzchnia betonowa zatarta na ostro gr. 8 cm	3,58		m2
2.8 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm Krotność 6 do łącznej grubości 8 cm	3,58	6,00	m2
2.9 Kalkulacja indywidualna: Dostawa i montaż przestawnego progu hamulcowego	1		kpl
2.10 KNR 231/401/1 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20·cm, grunt kategorii I-II Analogia: Rowki pod obrzeża betonowe 1,6+24*4 = 97,6 97,6	~97,60		m
2.11 KNR 231/407/1 Obrzeża betonowe, 20x6·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1,6+24*4 = 97,6 97,6	~97,60		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.12 KNKRB 6/704/1 Oznakowanie poziome jezdni farba linie segregacyjne i krawężnikowe ciągłe, mal. ręczne Analogia: Pomalowanie obrzeży. $(1,6+24*4)*0,06$	= 5,856 5,856		
	~5,86		m2