

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa stadionu sportowego POLONIA - przebudowa ogrodzenia boiska do gry w piłkę nożną oraz bieżni wokół boiska
ADRES INWESTYCJI : Nysa, ul. Sudecka
INWESTOR : Gmina Nysa
ADRES INWESTORA : 48-300 Nysa, ul. Kolejowa 15
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Reguła
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2016r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.03.2016r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01 d.1 0119-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie pagórkowatym 0.216	km km	 0.216	 0.216
				RAZEM	0.216
2	KNR 2-01 d.1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 216.0/2.5*(0.30*0.30*1.0)	m ³ m ³	 7.776	 7.776
				RAZEM	7.776
3	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 216.0/2.50*(0.30*0.30*0.30)	m ³ m ³	 2.333	 2.333
				RAZEM	2.333
2		ROBOTY MONTAŻOWE			
4	KNR 2-02 d.2 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 236.0/2.50*(0.30*0.30*0.70)	m ³ m ³	 5.947	 5.947
				RAZEM	5.947
5	KNNR 2 1602- d.2 02 analiza indywidualna	Ogrodzenie z siatki panelowej wys. 223 cm malowane proszkowo w kolorze RAL 7016 o rozstawie 250 cm obsadzonych w stopach fundamentowych. Wielkość oczek 200x50 mm, oczka w miejscu profilowania 100 x 50 mm. Średnica drutu poziomego 8 mm, pionowego 5,5 mm. Panele wykonane z ocynkowanego drutu (min. 40 g/m ²). Słupki o przekroju prostokątnym bez otworów montażowych wyposażone w kapturek, ocynkowane od wewnątrz i na zewnątrz (min. 275 g/m ²). - dostawa i montaż ogrodzenia między boiskiem piłkarskim a halą 236.0-5.0-2*2.0	m m	 227.000	 227.000
				RAZEM	227.000
6	KNR 2-02 d.2 1801-02 analogia	Cokoły betonowe - panel betonowy 227	m m	 227.000	 227.000
				RAZEM	227.000
7	KNR-W 2-02 d.2 1808-02 analogia	Brama systemowa dostosowana do wysokości ogrodzenia , szerokości 500 cm ,ocynkowana i pomalowana proszkowo w kolorze RAL 7016 . 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-23 d.2 0402-03 analogia	Furtka podwójna o wym. 2x100x200 cm w środku przęśla ogrodzenia - dostawa i montaż furtki wejściowych - ocynkowane i pomalowane proszkowo w kolorze RAL 7016 . 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
3		DOJŚCIA DO BOISKA			
9	KNR 2-31 d.3 0401-08 analogia	Rowki pod obrzeża i ławy obrzeży o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV - rowki o wym. 20 x 40 cm 30.0*2+21*2	m m	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
10	KNNR 6 0102- d.3 03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 30.0*2.0+21.0*2.0	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
11	KNR 2-01 d.3 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - wywóz materiału z rozbiórki na odkład, na teren w rejonie stadionu POLONIA poz.10*0.2	m ³ m ³	 20.400	 20.400
				RAZEM	20.400
12	KNNR 6 0404- d.3 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 102	m m	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
13	KNR 2-31 d.3 0402-03 z.o.2.13. 9902- 01	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 26-75 pojazdów na godzinę - ława betonowa pod obrzeże betonowe o pow. 0,021 m ² na 1 mb (poz.12)*0.021	m ³ m ³	 2.142	 2.142
				RAZEM	2.142
14	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - jezdnie, zjazdy, zatoka, chodniki 102	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000
15	KNR AT-04 d.3 0101-01 analogia	Warstwa odcinająca z geowłókniny o szer. 5,0 m - geowłóknina o masie >300g/m ² , ciąg pieszo - jezdny poz.14	m ² m ²	 102.000	 102.000
				RAZEM	102.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 0104-d.3 01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - warstwa gr. 15 cm Krotność = 1.5 poz.14	m ²		
			m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
17	KNNR 6 0113-d.3 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm - warstwa gr. 20 cm Krotność = 1.33 poz.14	m ²		
			m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
18	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, koloru szarego - ciąg pieszo-jezdny poz.12	m ²		
			m ²	102.000	
				RAZEM	102.000