

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Remont murków na stadionie LKS Tęcza Błędów
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza Błędów
INWESTOR : GMINA DĄBROWA GÓRNICZA
ADRES INWESTORA : 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA UL. GRANICZNA 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : przedmiar opracował mgr inż. Leszek Metta
DATA OPRACOWANIA : 29.05.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.05.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2- 25 0312- 03 analogia		Bramy z kształowników stalowych ze słupkami z rur lub kształowników stalowych - rozebranie (skrzydła bramy do odzysku) 6.0*1.6	m ² m ²	 9.60	
					RAZEM	9.60
2	KNR 4- 04 0101- 05 analogia		Rozebranie murów z cegły silikatowej na zaprawie cementowej 6.0*1.5*0.3*2	m ³ m ³	 5.40	
					RAZEM	5.40
3	KNR 4- 01 0104- 02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 6.0*1.0*1.0*2	m ³ m ³	 12.00	
					RAZEM	12.00
4	KNR 2- 31 0805- 01		Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6 cm na podsypce piaskowej 4.0*1.0*2	m ² m ²	 8.00	
					RAZEM	8.00
5	KNR 2- 31 0802- 05 0802- 06		Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm 4.0*1.0*2	m ² m ²	 8.00	
					RAZEM	8.00
6	KNR 2- 31 0803- 01 0803- 02		Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm 6.0*1.0*2	m ² m ²	 12.00	
					RAZEM	12.00
7	KNR 2- 31 0802- 05 0802- 06		Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm 6.0*1.0*2	m ² m ²	 12.00	
					RAZEM	12.00
8	KNR 2- 02 1101- 01		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton pod elementy prefabrykowane typu L 6.0*1.0*0.10*2	m ³ m ³	 1.20	
					RAZEM	1.20
9	KNR 2- 31 0106- 01 0106- 02		Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 6.0*1.0*0.10*2	m ² m ²	 1.20	
					RAZEM	1.20
10	kalk. własna		Dostawa i wykonanie muru oporowego z elementów prefabrykowanych typu L (wys. 1,2 m , szer. 0,8 m , dług. 1,0 m - 6 szt x 2) 6.0*2	m m	 12.00	
					RAZEM	12.00
11	KNR 2- 02 0603- 09		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 6.0*1.2*2*2	m ² m ²	 28.80	
					RAZEM	28.80
12	KNR 2- 02 0603- 10		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 6.0*1.2*2*2	m ² m ²	 28.80	
					RAZEM	28.80

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 4-01 0105-02		Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.3	m ³ m ³	 12.00	
					RAZEM	12.00
14	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 6.0*1.0*2	m ² m ²	 12.00	
					RAZEM	12.00
15	KNR 2-31 0511-04		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej 6.0*1.0*2	m ² m ²	 12.00	
					RAZEM	12.00
16	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4.0*1.0*2	m ² m ²	 8.00	
					RAZEM	8.00
17	KNR 2-31 0511-01		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej 4.0*1.0*2	m ² m ²	 8.00	
					RAZEM	8.00
18	KNR-W 2-02 1209-01 analogia		Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - dostawa i montaż do elementów prefabrykowanych typu L balustrady poprzez wklejenie system Hilti. Balustrada malowana proszkowo w kolorze zielonym 6.0*2	m m	 12.00	
					RAZEM	12.00
19	KNR 2-25 0312-01 analogia		Bramy w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z kształtowników stalowych - budowa (skrzydła bramy z odzysku) 6.0*1.6	m ² m ²	 9.60	
					RAZEM	9.60
20	KNR 2-02 1216-01		Nakrywy (kratki wema 1,0 x 0,5 m) ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m ² 6.0*2	szt. szt.	 12.00	
					RAZEM	12.00
21	KNR 4-01 0108-11 0108-12		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za utylizację poz.2 poz.4*0.06 poz.5*0.2 poz.6*0.04 poz.7*0.2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 5.40 0.48 1.60 0.48 2.40	
					RAZEM	10.36