

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA MURU OPOROWEGO - PARK GŁUCHOŁAZY
INWESTOR : Gmina GŁUCHOŁAZY
ADRES INWESTORA : 48-340 GŁUCHOŁAZY, UL. RYNEK 15
DATA OPRACOWANIA : 02.06.2018

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.06.2018

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. III 3.00*3.45*5.40 3.45*3.45*0.5*5.40	m ³ m ³ m ³	 55.890 32.137	
				RAZEM	88.027
2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km 88.027-79.053	m ³ m ³	 8.974	
				RAZEM	8.974
3	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 88.027 -1.134 -4.86 -2.98	m ³ m ³ m ³ m ³	 88.027 -1.134 -4.860 -2.980	
				RAZEM	79.053
4	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 88.027 -1.134 -4.86 -2.98	m ³ m ³ m ³ m ³	 88.027 -1.134 -4.860 -2.980	
				RAZEM	79.053
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton C8/10 2.10*5.40*0.10	m ³ m ³	 1.134	
				RAZEM	1.134
6	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa 2.10*5.40	m ² m ²	 11.340	
				RAZEM	11.340
7	KNR 2-02 0238-03	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton C25/30 W8 2.00*0.45*5.40	m ³ m ³	 4.860	
				RAZEM	4.860
8	KNR 2-02 0239-05	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton C25/30 W8 0.55*0.95*5.40 0.30*1.75*0.30	m ³ m ³ m ³	 2.822 0.158	
				RAZEM	2.980
9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm <nr1>23*4.40*0.888 <nr2>23*4.30*0.888 <nr3>23*2.60*0.888 <nr4>28*4.55*0.888 <nr5>40*5.60*0.617 <nr6>26*5.40*0.617 <nr7>28*2.10*0.888	t t t t t t t t	 89.866 87.823 53.102 113.131 138.208 86.627 52.214	
				RAZEM	620.971
10	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 2.00*5.40	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
11	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa 2.00*5.40	m ² m ²	 10.800	
				RAZEM	10.800
12	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (3.15*2)*5.40	m ² m ²	 34.020	
				RAZEM	34.020
13	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa (3.15*2)*5.40	m ² m ²	 34.020	
				RAZEM	34.020
14	KNR-W 2-02 0102-02	Ściany z kamienia twardego 0.25*1.85*5.40 0.55*0.20*5.40	m ³ m ³ m ³	 2.498 0.594	
				RAZEM	3.092
15	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie (0.20+0.55+2.05)*5.40	m ² m ²	 15.120	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	15.120