

## PRZEDMIAR

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

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.06.2018

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III 2.00*2.50*9.00 2.40*2.40*0.8*8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45.000 37.325	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.325</b>
2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 82.325-70.681	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.644	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.644</b>
3	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 82.325 -1.134 -3.402 -5.488 -1.00*0.20*8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 82.325 -1.134 -3.402 -5.488 -1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.681</b>
4	KNR-W 2-01 0228-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 82.325 -1.134 -3.402 -5.488 -1.00*0.20*8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 82.325 -1.134 -3.402 -5.488 -1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.681</b>
5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - Beton C8/10 1.40*8.10*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.134	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.134</b>
6	KNR 2-02 0605-04	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na zimno - pierwsza warstwa 1.40*8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.320</b>
7	KNR 2-02 0238-03	Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany trapezowa o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - Beton C25/30 W8 1.20*0.35*8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.402	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.402</b>
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 0.45*0.95*8.10 0.25*1.00*8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.463 2.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.488</b>
9	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane o śr. 8-14 mm <nr1>35*3.20*0.888 <nr2>42*3.61*0.888 <nr3>35*1.65*0.888 <nr4>42*3.40*0.888 <nr5>35*4.55*0.617 <nr6>14*4.40*0.617 <nr7>42*1.75*0.888	kg kg kg kg kg kg kg	 99.456 134.639 51.282 126.806 98.257 38.007 65.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>613.715</b>
10	KNR 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 1.20*8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
11	KNR 2-02 0602-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa 1.20*8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.720</b>
12	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa (2.40*2)*8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.880</b>
13	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga warstwa (2.40*2)*8.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.880</b>
14	KNR-W 2-02 0102-02	Ściany z kamienia twardego 1.00*0.20*8.10 0.45*0.20*8.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.620 0.729	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.349</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie $(0.20+0.45+1.20)*8.10$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.985	 
				<b>RAZEM</b>	<b>14.985</b>