
KOSZTORYS

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Budowa stacji GOPR w Międzygórzu - Drogi i place
ADRES INWESTYCJI : 57-522 Międzygórze, ul. Śnieżna, dz. 146/4.
INWESTOR : Grupa Regionalna GOPR, Grupa Wałbrzysko-Kłodzka
ADRES INWESTORA : 58-303 Wałbrzych, ul. Poznańska 6.
WYKONAWCA ROBÓT : przetarg
ADRES WYKONAWCY : przetarg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Stanisław Stojewski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Stanisław Stojewski
DATA OPRACOWANIA : 7.03.2010

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Wat [V] 22.00 % R, M, S

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
7.03.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Przygotowanie terenu.			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.25*0.80	ha ha	0.200	
				RAZEM	0.200
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek 25*80	m ² m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
3 d.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 25*80	m ² m ²	2000.000	
				RAZEM	2000.000
4 d.1	KNR-W 2-01 0227-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 1,50 m spycharkami w gruncie kat. IV 25.0*40.0*1.50	m ³ m ³	1500.000	
				RAZEM	1500.000
5 d.1	analiza własna	Przygotowanie terenu mechaniczne, skarpowanie, ustawianie GABIONÓW 100 x 100 x 100cm w dwóch rzędach i formowanie nasypów. 35*2+20*2	m m	110.000	
				RAZEM	110.000
6 d.1	KNR 4-01 0105-03 - analogia	Ręczne zasypywanie GABIONÓW kamieniem, z przerzutem ziemi na odległość do 3 m. 35*2+20*2	m ³ m ³	110.000	
				RAZEM	110.000
7 d.1	KNR-W 2-01 0227-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 1,50 m spycharkami, materiałem z którego uformowane są nasypy wokół budynków - przepchnięcie ukształtowanie i dogęszczenie skarp. 25.0*40.0*1.50*0.2	m ³ m ³	300.000	
				RAZEM	300.000
8 d.1	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 40.0*11.0+8.5*7.50+8.5*8.0+4.0*14+3.0*3.5+2.0*7.0	m ² m ²	652.250	
				RAZEM	652.250
9 d.1	KNR AT-03 0304-03	Ułożenie koryta z profili betonowych (w kształcie U) o szerokości 50 cm 35*0.5	m ² m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
10 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 154.63*0.3*0.3	m ³ m ³	13.917	
				RAZEM	13.917
11 d.1	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m (22.5+12.0+25.0+9.45+13.34*2)*0.3*0.3	m ³ m ³	8.607	
				RAZEM	8.607
12 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22.5+34.0+12.0+25.0+9.45+13.34*2+25.0	m m	154.630	
				RAZEM	154.630
13 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 652	m ² m ²	652.000	
				RAZEM	652.000
14 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 652	m ² m ²	652.000	
				RAZEM	652.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Przygotowanie teornu.				
1	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	$0.25 \cdot 0.80 = 0.200$	0.00	0.00
d.1	0114-02					
2	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	$25 \cdot 80 = 2000.000$	0.00	0.00
d.1	0119-01					
3	KNR-W 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	$25 \cdot 80 = 2000.000$	0.00	0.00
d.1	0119-02					
4	KNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 1,50 m spycharkami w gruncie kat. IV	m ³	$25.0 \cdot 40.0 \cdot 1.50 = 1500.000$	0.00	0.00
d.1	0227-03					
5	analiza własna	Przygotowanie terenu mechaniczne, skarpowanie, ustawianie GABIONÓW 100 x 100 x 100cm w dwóch rzędach i formowanie nasypów.	m	$35 \cdot 2 + 20 \cdot 2 = 110.000$	0.00	0.00
d.1						
6	KNR 4-01 0105-03 - analogia	Ręczne zasypywanie GABIONÓW kamieniem, z przrzutem ziemi na odległość do 3 m.	m ³	$35 \cdot 2 + 20 \cdot 2 = 110.000$	0.00	0.00
d.1						
7	KNR-W 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. 1,50 m spycharkami , materiałem z kturęgo uformowane są nasypy wokół budynków - przepchnięcie ukształtowanie i dogęszczenie skarp.	m ³	$25.0 \cdot 40.0 \cdot 1.50 \cdot 0.2 = 300.000$	0.00	0.00
d.1	0227-03					
8	KNR 2-31 0302-04	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	$40.0 \cdot 11.0 + 8.5 \cdot 7.50 + 8.5 \cdot 8.0 + 4.0 \cdot 14 + 3.0 \cdot 3.5 + 2.0 \cdot 7.0 = 652.250$	0.00	0.00
d.1						
9	KNR AT-03	Ułożenie koryta z profili betonowych (w kształcie U) o szerokości 50 cm	m ²	$35 \cdot 0.5 = 17.500$	0.00	0.00
d.1	0304-03					
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	$154.63 \cdot 0.3 = 46.389$	0.00	0.00
d.1						
11	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m ³	$(22.5 + 12.0 + 25.0 + 9.45 + 13.34 \cdot 2) \cdot 0.3 = 8.607$	0.00	0.00
d.1						
12	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	$22.5 + 34.0 + 12.0 + 25.0 + 9.45 + 13.34 \cdot 2 + 25.0 = 154.630$	0.00	0.00
d.1						
13	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	652	0.00	0.00
d.1						
14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	652	0.00	0.00
d.1						
Razem dział: Przygotowanie teornu.						0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł