

Formularz kosztorysu ofertowego

KOSZTORYS OFERTOWY GRZYBOWA GÓRA ETAP I

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. d	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY POMIAROWE						
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.1		
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
2 d.2	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	4.0		
3 d.2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	4.0		
3 ROBOTY ZIEMNE						
4 d.3	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowyład. 0,8 x 0,8 x 85=54,4 wykop pod rów kryty	m3	54.4		
4 ODWODNIENIE						
5 d.4	KNNR 11 0502-05	Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - rury kielichowe z HDPE o śr. nom. 400 mm DO STUDNI S4	m	85.0		
6 d.4	KNNR 11 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, wykonywane w gotowym odwodnionym wykopie, na wymurowanej podstawie studni, o średnicy kręgów 1200 mm i głębokości studni 2,0 m klasy D 400	stud.	4.0		
7 d.4	KNNR 11 0505-03	Przykanaliki z rur kielichowych z PCW o śr. nom. 200 mm	m	4.0		
8 d.4	KNNR 11 0405-01	Studnie wpusty uliczne z kręgów betonowych, wykonywane w gotowym odwodnionym wykopie, na wymurowanej podstawie studni, o średnicy kręgów 500 mm i głębokości studni 1,50 m (z kratka sciekową) klasy D 400	stud.	3.0		
9 d.4	KNNR 1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III wraz z transportem gruntu kat I-III	m3	14.6		
5 PODBUDOWY						
10 d.5	KNNR 6 0403-03 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu B-15 na podsypce cementowo-piaskowej DO STUDNI S3	m	50.0		
11 d.5	KNNR 6 0101-02	Koryta o głęb. 20 cm wykonywane na kanale sanitarnym użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV z odwozem urobku do 10 km DO STUDNI S3	m2	82.5		

12 d.5	KNNR 6 0101-01 10	Koryta o głęb. 15 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV z odwozem urobku do 10 km DO STUDNI S3	m2	194.0		
13 d.5	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.20 cm Rm=2,50 MPa	m2	82.5		
14 d.5	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 15 kg/m2, warstwa gr.15 cm Rm=2,50 MPa	m2	194.0		
15 d.5	KNNR 6 0113-02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm frakcji 31-63 mm DO STUDNI S3	m2	276.5		
16 d.5	KNNR 6 0113-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm frakcji 0-31,5 mm	m2	276.5		
6 NAWIERZCHNIE						
17 d.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych DO STUDNI S3	m2	553.0		
18 d.6	KNNR 6 0308-01 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t	m2	276.5		
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
19 d.7	KNNR 1 0512-01 01	Umocnienie skarp płytami azurowymi 40x60x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej strona prawa 10x 0,4=4 wypełnione stabilizacją	m2	4.0		
20 d.7	KNNR 6 0113-02	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm frakcji 0-63 mm zjazdu do posesji	m2	20.0		
21 d.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5 t zjazdu do posesji	m2	20.0		
22 d.7	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1 m3 (3szt)	m3	0.3		
23 d.7	KNNR 6 0113-04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm pobocza 55 x 0,75 x 2=82,5m2 z zamknięciem destruktem gr 3 cm i skropine emulsją i zamkniętą grysami 2-4 mm	m2	82.5		
WARTOŚĆ NETTO:						
PODATEK VAT 23%						
WARTOŚĆ BRUTTO:						