
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej Rosocha - Kolonia
ADRES INWESTYCJI : Rosocha - Kolonia, gmina Golina
INWESTOR : Gmina Golina
ADRES INWESTORA : 62-590 Golina, ul. Nowa 1
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR :
DATA OPRACOWANIA :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

POZYCJE KOSZTORYSU

Lp.	Podstawa	Opis	jed n. ob m.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.635		
d.1	0119-03					
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm za pomocą spycharek wraz z odwiezieniem i ułożeniem humusu w przyzmach	m ²	1270		
d.1	0126-01 0126-02					
2	4510000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m	13		
d.2	0101-01					
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem i utylizacją materiału z rozbiórki	m ²	40		
d.2	0102-01					
5	KNR 2-31	Zdejmowanie drogowaskazów jednoramiennych	szt.	2		
d.2	0703-06					
6	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.	1		
d.2	0818-08					
3		PRZEPUST				
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 5 km	m ³	14		
d.3	0202-04 0214-03					
8	KNNR 6	Przepusty rurowe - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	0.9		
d.3	0605-01					
9	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PE o średnicy 50 cm. Rury ścięte zgodnie ze skarpą. Skarpy i dno rowu umocnione kamieniem polnym na podsypce cem.-piask. (1:4) gr. 10 cm. (Powierzchnia umocnienia 2x6 m2 = 12m2).	m	9		
d.3	0605-07					
10	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe z betonowych elementów prefabrykowanych dla rur o średnicy 50 cm wraz z umocnieniem dna i skar rowu kamieniem polnym na podsypce cem.-piask. (1:4) gr. 10 cm. (Powierzchnia umocnienia 2x6 m2 = 12m2)	szt	2		
d.3	0605-04					
11	KNNR 1	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wypoków obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II wraz z wymianą gruntu.	m ³	7		
d.3	0214-01					
4	45233120-6	NAWIERZCHNIE				
4.1		Nawierzchnia jezdni i skrzyżowań				
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 10 cm Krotność = 0.5	m ²	2460		
d.4.	0101-01					
1						
13	KNR 2-31	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 0.8	m ²	2460		
d.4.	0114-05					
1						
14	KNR 2-31	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²	2460		
d.4.	0114-07					
1						
15	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m ²	2460		
d.4.	0202-01					
1						
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S dla KR1 - warstwa ścieralna - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²	2270		
d.4.	0310-05 0310-06					
1						
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
17	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.	3		
d.5	0702-01					
18	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4		
d.5	0702-02					
19	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.	9		
d.5	0703-01					
20	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2. Materiał z demontażu	szt.	2		
d.5	0703-01					
21	KNNR 6	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - zakończenia barier (4x2 m)	m	8		
d.5	0703-05					
22	KNNR 6	Barьеры ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg (2x4 m)	m	8		
d.5	0703-01					
23	KNNR 6	wykonanie poboczy utwardzonych kruszywem łamanym 0-31,5 mm gr. 10 cm	m ²	637		
d.5	0204-05 analogia					