

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont przepustu na drodze gminnej G8044P
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Racięcice - Bagno
INWESTOR : Gmina Sompolno
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Florkowski
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Roman Urbaniak
DATA OPRACOWANIA : 2014-04-24

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:		

WYKONAWCA :



INWESTOR :

Data opracowania
2014-04-24

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Remont przepustu na drodze gminnej G8044P w gminie Sompolno

Charakterystyka robót przedstawia prace związane z remontem przepustu na drodze gminnej. Powyższa charakterystyka robót przedstawia ogólne informacje na temat planowanych robót.

Podstawowe wielkości robót przy budowie w/w inwestycji:

1. Roboty ziemne:

- wykopy liniowe 70 m³

2. Przepust:

2.1. Przepusty rurowe pod drogą:

- przepust z rur polietylenowych karbowanych śr. 60 cm 10 m
- ścianki czołowe z fundamentem z betonu C12/15 o wym. 4,0x2,5x0,3 m 2 szt.
- umocnienie wylotów przepustu, skarp i dna rowów płytami ażurowymi gr. 8 cm na zaprawie cementowej gr. 10 cm pow. umocnienia 15m² 30 m²

3. Roboty wykończeniowe:

- oczyszczenie rowów 30 m

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont przepustu na drodze gminnej G8044P

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0318-01 analogia	D.02.01.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych głębokości do 3 m i szer. do 2.5 m w gr.kat.I-II pod przepusty w gruntach suchych z wydobyć urobku i wywozem na odkład 7*4*2,5	m ³ m ³	 70,000	
					RAZEM	70,000
2 d.1	KNR 2-31 0816-04	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe wraz z wywozem na składowisko odpadów 5	m ³ m ³	 5,000	
					RAZEM	5,000
3 d.1	KNR 2-31 0816-03	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm wraz z wywozem na składowisko odpadów 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
2			WYKONANIE PRZEPUSTU			
4 d.2	KNR 2-31 0605-01	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod drogą - ława fundamentowa żwirowa szer. 40 cm i grubości 20 cm 10*0,4*0,2	m ³ m ³	 0,800	
					RAZEM	0,800
5 d.2	KNR 2-33 0601-01 analogia	D.03.01.01	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur PE o śr. 60 cm 10	m m	 10,000	
					RAZEM	10,000
6 d.2	KNR 2-31 0605-05	D.03.01.01	Ścianki czołowe wlotu i wylotu proj. przepustu drogowego o śr. 60 cm. Ścianki wylewane na mokro wraz z fundamentem z betonu C12/15. Wym. ścianki 4,0x2,5x0,3 2	ścian k. ścian k.	 2,000	
					RAZEM	2,000
7 d.2	KNR 2-01 0516-04	D.03.01.01	Umocnienie wylotów przepustu, skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi gr. 6 cm na zaprawie cementowej gr. 10 cm. Pow. umocnienia 2x15m2 30	m ² m ²	 30,000	
					RAZEM	30,000
3			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8 d.3	KNR 4-01 0105-01		Zasypanie wykopów gruntem nasypowym z ukopów i ubicie warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 10*4*0,9	m ³ m ³	 36,000	
					RAZEM	36,000
9 d.3	KNR 4-01 0105-01		Zasypanie wykopów gruntem nasypowym z ukopów i ubicie warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 7*4*1,6	m ³ m ³	 44,800	
					RAZEM	44,800
10 d.3	KNR 2-31 0106-03 0106-04		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 15 cm grubość po zagęszczeniu. 20*4	m ² m ²	 80,000	
					RAZEM	80,000
11 d.3	KNR 2-23 0104-01 0104-02		Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa po zagęszczeniu gr. 15 cm 20*4	m ² m ²	 80,000	
					RAZEM	80,000
12 d.3	KNR 6 1302-02		Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu do gr. 40 cm 30	m m	 30,000	
					RAZEM	30,000
13 d.3	KNR 6 1301-06		Profilowanie poboczy wykonywane mechanicznie 2*20*0,5	m ² m ²	 20,000	
					RAZEM	20,000