
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego Wólka Grochowa - Małaszew km 0+920,00 - 1+910,00
ADRES INWESTYCJI : Wólka Grochowa - Małaszew km 0+920,00 - 1+910,00
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : Ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 20.03.2012 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.03.2012 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej transportu rolnego Wólka Grochowa - Małaszek w km 0+920,00 - 1+910,00					
1		Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1 d.1	SST-01.01.01	Roboty pomiarowe. Pozycja obejmuje wyznaczenie osi jezdni, krawędzi jezdni i poboczy w istniejącym pasie drogowym oraz ich utrzymanie w czasie wykonywania robót oraz koszty geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej na odcinku wykonanej przebudowy nawierzchni żwirowej drogi na bitumiczną. Przedmiar: w km 0+920,00 - 1+910,00 = 990 mb = 0,99 km 0.99	km km	 0.99	
				RAZEM	0.99
2 d.1	SST-01.02.04	Roboty rozbiórkowe. Pozycja obejmuje koszty rozbiórki istniejącego przepustu z rur betonowych o średnicy 80 cm (po 1 m) wraz z odkopaniem oraz załadunkiem i odwozem rur betonowych na odległość do 5 km Przedmiar: 9 mb 9	m m	 9.00	
				RAZEM	9.00
3 d.1	SST-04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne wraz z zagęszczaniem istniejącej nawierzchni żwirowej na szerokości proj. korony drogi - 5,50 m. Przedmiar: 990 m x 5,50 m = 5445 m2 5445	m ² m ²	 5445.00	
				RAZEM	5445.00
2		Przepusty i studnie			
4 d.2	SST-03.01.01	Przepusty pod koroną drogi. Pozycja obejmuje koszty wykonania części przelotowej przepustu z rury PEHD o średnicy 80 cm wraz z obsypaniem i zagęszczeniem oraz odtworzeniem nawierzchni żwirowej nad przepustem. Przedmiar: 9 mb. 9	m m	 9.00	
				RAZEM	9.00
5 d.2	SST-03.01.01	Ścianki czołowe betonowe. Pozycja obejmuje koszty wykonania ścianek czołowych betonowych o długości 4 m (ilość betonu 2 x 1,5 m3 = 3,00 m3) na przepuscie o średnicy 80 cm wraz z kosztem robót ziemnych Przedmiar: 2 szt. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
6 d.2	SST-03.02.01	Studnie ściekowe z wpustami ulicznymi. Pozycja obejmuje wykonanie studni ściekowej o średnicy 50 cm, głębokość H=1,00 m z kratką ściekową żeliwną typu ciężkiego 42 x 62 cm. Pozycja obejmuje koszty: - zakupu i przewiezienie materiałów, - koszty robót ziemnych - wykonanie płyty podsudziennej fundamentowej betonowej o średnicy 700 mm oraz pierścienia odciążającego, - izolacji bitumicznej ścianek zewnętrznych, Przedmiar: 1 szt 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
7 d.2	SST-03.02.01	Przykanalik PVC śr. 200 mm. Pozycja obejmuje wykonanie odpływu z rur PVC śr. 200 mm oraz koszty robót ziemnych związanych z wykonaniem odpływu, tj. wykopami i zasypaniem gruntem wraz z odtworzeniem nawierzchni żwirowej. Przedmiar: 7 mb 7	m m	 7.00	
				RAZEM	7.00
3		Podbudowy			
8 d.3	SST-04.04.01	Warstwa profilująca z m. kruszywa naturalnego fr.0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 5 cm, szerokość - 5,50 m. Przedmiar: 990 m x 5,50 m = 5445 m2 5445	m ² m ²	 5445.00	
				RAZEM	5445.00
9 d.3	SST-04.04.01 SST-04.04.02	Warstwa podbudowy z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm, szerokość - 5,50 m. Przedmiar: 990 m x 5,50 m = 5445 m2 5445	m ² m ²	 5445.00	
				RAZEM	5445.00
4		Nawierzchnie			
10 d.4	SST-05.03.08	4-krotne powierzchniowe utwardzenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni poprzez 4-krotne powierzchniowe utwardzenie dla obciążenia ruchem KR 1, żwir kruszony frakcji: 16/31,50 mm, 8/16 mm, 6,3/12,80 mm, 2/6,3 mm. Przedmiar 990 mb x 4,00 m = 3960 m2 3960	m ² m ²	 3960.00	
				RAZEM	3960.00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	SST-d.4 05.01.03	Nawierzchnie żwirowe. Pozycja obejmuje wykonanie zjazdów żwirowych z m. kruszywa łamanego i naturalnego 50/50 % zagęszczanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm. Przedmiar: 109 m ² 109	m ² m ²	 109.00	
				RAZEM	109.00
5		Umocnienia			
12	SST-d.5 06.03.01	Uzupełnienie mieszanką kruszywa naturalnego fr. 0/31,5 oraz profilowanie i zagęszczenie poboczy żwirowych drogi na odcinku wykonanej nawierzchni bitumicznej oraz zjazdach i skrzyżowaniach. Uzupełnienie warstwą średniej grub. 5 cm. Przedmiar: 990 mb x 2 x 0,75 m = 1498,5 m ² 1498.5	m ² m ²	 1498.50	
				RAZEM	1498.50
6		Urządzenie bezpieczeństwa ruchu			
13	SST-d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Słupki z rur stalowych. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i ustawienie słupków stalowych ocynkowanych o średnicy 50 mm pod znaki drogowe. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego i poziomego. Przedmiar: 12 szt 12	szt szt	 12.00	
				RAZEM	12.00
14	SST-d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m ² . Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 7 szt. 7	szt szt	 7.00	
				RAZEM	7.00
15	SST-d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - Tablice D i E. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Tablice znaków o wielkości - średniej z folią odblaskową min. I generacji. Przedmiar: 10 szt. 10	szt szt	 10.00	
				RAZEM	10.00
16	SST-d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe o pow. poniżej 0,3 m ² (tabliczki do znaków). Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach. Lokalizacja przedstawiona na projekcie oznakowania pionowego. Przedmiar: 4 szt 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00