
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej przez wieś Zgorzałowo do drogi powiatowej Wąsewo - Jelonki etap II
ADRES INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa drogi gminnej na dz. nr 115/1, 104/1, 92/1, 89/1, 81/1, 78/1, 69/5, 69/3, 63/3, 63/5, 65/1, 61/1, 58/1, 57/1, 53/3, 52/1, 232/2, w km 0+000,00 - 0+975,00 przez wieś Zgorzałowo do drogi powiatowej Wąsewo - Jelonki
INWESTOR : Gmina Wąsewo
ADRES INWESTORA : ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo
BRANŻA : DROGOWA
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 06.05.2016 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.05.2016 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej przez wieś Zgorzałowo etap II					
1		Roboty pomiarowe, przygotowawcze			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi gminnej przez wieś Zgorzałowo - w terenie równinnym. Utrzymywanie elementów wyznaczenia osi jezdni drogi, chodników, rowów w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem pasa, jezdni drogi, chodników, rowów drogowych oraz geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub ich wznowienia. Przedmiar: 975mb = 0,975km 0.975	km		
			km	0.975	
				RAZEM	0.975
2		Roboty ziemne			
2	SST - d.2 01.02.02	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy humusu o gr. 15-25cm. z terenu pasa drogowego z załadunkiem i wywozem urobku. (zagospodarowanie w zakresie własnym wykonawcy) Przedmiar: 975 x 1,5 x 2 = 2925m2 2925	m ²		
			m ²	2925.000	
				RAZEM	2925.000
3	SST - d.2 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne istniejącej nawierzchni żwirowo - gruntowej jezdni drogi gminnej. Przedmiar razem: 975 x 5,5 = 5362,50m2 5362.50	m ²		
			m ²	5362.500	
				RAZEM	5362.500
3		Podbudowa			
4	SST- d.3 04.04.01	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw naturalnych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy dolnej podbudowy z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31, 50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej na odc. od 0+000,00 do 0+957,00 etap II. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Razem: 975m x 5,50m = 5362,50m2 łuki na skrzyżowaniu - 24,50m2 poszerzenia na łuku - 35,0m2 Przedmiar razem: 5422 m2 5422	m ²		
			m ²	5422.000	
				RAZEM	5422.000
5	SST- d.3 04.04.02	Warstwa podbudowy z mieszanki kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10 cm (po zagęszczeniu) pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej na odc. od 0+000,00 do 0+975,00 etap II. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Razem: 975m x 5,30m = 5167,50m2 łuki na skrzyżowaniu - 22,50m2 poszerzenia na łuku - 33,0m2 Przedmiar razem: 5223 m2 5223	m ²		
			m ²	5223.000	
				RAZEM	5223.000
4		Nawierzchnie(bitumiczne)			
6	SST- d.4 05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego 50/70 o gr. 5cm AC 11S, wg PN-EN 13108-1 i WT-2, pozycja obejmuje skropienie warstwy podbudowy jezdni drogi gminnej na odc. od 0+000,00 do 0+975,00 etap II, emulsją asfaltową, Pozycja obejmuje koszty zakupu, transportu oraz wbudowania mieszanki mineralno bitumicznej na warstwę ścieralną . Przedmiar: 975m x 5,10m = 4972,50m2 łuki na skrzyżowaniu - 21,50m2 poszerzenia na łuku - 32,0m2 Przedmiar razem: 5026 m2 5026	m ²		
			m ²	5026.000	
				RAZEM	5026.000
5		Pobocza i zjazdy żwirowe			
7	SST- d.5 06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Pozycja obejmuje uzupełnianie poboczy warstwą z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w proporcji 50/50% fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 10cm. Przedmiar: 2 x 0,75m = 1,50m x 975,0m = 1462,50 m2 1462.5	m ²		
			m ²	1462.500	
				RAZEM	1462.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	SST- d.5 05.01.03	Nawierzchnia żwirowa. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach indywidualnych tj. do działek, pół oraz łąg z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego w proporcji 50/50% fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 150 m2 150	m ² m ²	 150.000	
				RAZEM	150.000
6		Oznakowanie pionow i poziome			
9	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 13 szt. nowych słupków z rur stalowych, Przedmiar: Słupki 13 szt. 13	szt szt	 13.000	
				RAZEM	13.000
10	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych na ustawionych uprzednio słupkach , tablice D-42, D-43 teren zabudowany oraz E17a, E-18a nazwa miejscowości "Zgorzałowo". Przedmiar 8 szt. 8	szt szt	 8.000	
				RAZEM	8.000
11	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, Przedmiar:12 szt. 12	szt szt	 12.000	
				RAZEM	12.000