
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Mokry Las
ADRES INWESTYCJI : Droga transportu rolnego na dz. nr 99 ,119 na terenie jednostki ewid. Wąsewo 141610_2 w brębie ewid.
Mokry Las 0013
INWESTOR : Gmina Wąsewo
ADRES INWESTORA : ul. Zastawska 13, 07-311 Wąsewo
BRANŻA : DROGOWA
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2018 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.12.2018 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi transportu rolnego w miejscowości Mokry Las					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy dróg - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi przebudowywanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: Odcinek I: km od 0+000,00 - 0+995,00 = 995,0mb = 0,995 km 0,995	km		
			km	0.995	
				RAZEM	0.995
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	SST - d.2 02.00.01 SST- 02.01.01	Odhumusowanie. Pozycja obejmuje usunięcie warstwy urodzajnej humusu o gr. 10 - 15cm z terenu pobocza pod przebudowę drogi transportu rolnego oraz poboczy z załadunkiem i wywozem urobku na odległość do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora. Przedmiar: 2 x 1,00m = 2,00m x 995,0m = 1990,0 m2 1990	m ²		
			m ²	1990.00	
				RAZEM	1990.00
3	SST- d.2 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne jezdni drogi gminnej oraz zjazdów wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni. Przedmiar: 5,0m x 995,00m = 4975,0m2 4975	m ²		
			m ²	4975.00	
				RAZEM	4975.00
3		PODBUDOWA			
4	SST- d.3 04.04.01	Warstwa podbudowy dolnej. Pozycja obejmuje wykonanie podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszyw naturalnych fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 5 (po zagęszczeniu) wg. PN-EN 13242; WT-4, pod nawierzchnię jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 4,50m x 995,00m = 4477,50m2 4477.5	m ²		
			m ²	4477.50	
				RAZEM	4477.50
5	SST- d.3 04.04.02	Warstwa podbudowy górnej z mieszanki niezwiązanej z kruszyw łamanymi. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 5 cm (po zagęszczeniu) wg. PN-EN 13242; WT-4, pod podbudowę jezdni drogi gminnej. Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem. Przedmiar: 4,15m x 995,00m = 4129,25 m2 4129.25	m ²		
			m ²	4129.25	
				RAZEM	4129.25
4		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA			
6	SST- d.4 05.03.05a	Powierzchniowe utwalenie. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni jezdni przez 3-krotne powierzchniowe utwalenie z zastosowaniem żwirów kruszonych frakcji: 16/31,50mm, 8/11,20mm; 2/5,6mm i emulsji asfaltowej kationowej C 69 BP3 PU lub C65BP3 PU/RC na istniejącej podbudowie z m. kr. łamanego. Przedmiar: 4,00m x 995,00m = 3980,0m2 3980	m ²		
			m ²	3980.00	
				RAZEM	3980.00
5		POBOCZA ORAZ NAWIERZCHNIE ŻWIROWE			
7	SST- d.5 06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie korpusu drogowego pod docelowe pobocza wykonane z mieszanki kruszywa naturalnego fr. 0/31,50mm o gr. śr. 10 cm, pozyskane z profilowania poprzecznego i podłużnego korpusu drogowego wraz z profilowaniem i zagęszczeniem warstwy. Grubość warstwy średnia - 10 cm. Przedmiar: 2 x 0,50m x 995,m = 995,0m2 995	m ²		
			m ²	995.00	
				RAZEM	995.00
8	SST- d.5 06.03.01	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 5 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczeniem. Grubość warstwy - 5 cm. Przedmiar: 2 x 0,50m x 995,m = 995,0m2 995	m ²		
			m ²	995.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6		OZNAKOWANIE PIONOWE		RAZEM	995.00
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 projektowane znaki drogowe. Przedmiar: 5 szt. 5	szt szt	 5.00	
				RAZEM	5.00
10	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tabliczek do znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach, tabliczka T "Koniec naw. bitumicznej" Przedmiar: 2szt. 2	szt szt	 2.00	
				RAZEM	2.00
11	SST- d.6 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne A-1, A-2, A-6b, A-6c, A-7, A-30 o pow. ponad 0,3 m2. Pozycja obejmuje zakup, przygotowanie i zamocowanie tablic znaków drogowych na ustawionych uprzednio słupkach stalowych, Przedmiar: 7 szt. 7	szt szt	 7.00	
				RAZEM	7.00