
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 NR 440219W w Długosiodle
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna Nr 440219W w msc. Długosiodło
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : Drogowa (Roboty uzupełniające)

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 23.01.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.01.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej Nr 440219W w msc. Długosiodło					
1		Podbudowy nawierzchni			
1	SST -	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Pozycja obejmuje przygotowanie i zagęszczenie podłoża - istniejącej nawierzchni żwirowo-gruntowej pod projektowane warstwy konstrukcji nawierzchni.	m ²		
d.1	04.01.01	Przedmiar: 516 mb x 1,50 m = 774 m ² 774	m ²	774.00	
				RAZEM	774.00
2	SST -	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 7 cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przewiezienia i wbudowania materiałów na podbudowę wraz z ich zagęszczeniem.	m ²		
d.1	04.04.02	Przedmiar: 562m x 0,20 m = 112,40 m ² + 53,60 m ² (poszerzenia) Razem = 166 m ² 166	m ²	166.00	
				RAZEM	166.00
2		Nawierzchnie			
3	SST -	Nawierzchnie z mieszanek mineralno - bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). Pozycja obejmuje wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S o grubości średniej 5 cm jak dla KR 1-2 z m.m. o uziarnieniu 0/11,20 wraz z oczyszczeniem i skropieniem warstwy podbudowy.	m ²		
d.2	05.03.05a	Przedmiar: 84 m ² (poszerzenia) Razem: 84 m ² 84	m ²	84.00	
				RAZEM	84.00
3		Pobocza i rowy			
4	SST -	Profilowanie i zagęszczanie poboczy po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczy gruntowych drogi mieszanką kruszywa naturalnego frakcji - 0/31, 50 mm oraz profilowanie i zagęszczanie. Grubość warstwy - 10cm.	m ²		
d.3	06.03.01	Przedmiar: 536m x 0,50m x 2 = 536 m ² Razem: 536 m ² 536	m ²	536.00	
				RAZEM	536.00
5	SST -	Wykonanie nawierzchni zjazdów indywidualnych do nieruchomości z mieszanki kruszywa łamanego i naturalnego fr. 0/31,50 mm (50/50%) zagęszczanego mechanicznie o grubości - 15 cm.	m ²		
d.3	04.04.02	Przedmiar: 15 szt x 18 = 270m ² + 20 szt. x 3,50 x 6 m ² = 420 m ² Razem = 690 m ² 690	m ²	690.00	
				RAZEM	690.00
6	SST -	Odtwarzanie rowów. Pozycja obejmuje wykonanie robót ziemnych związanych z odtwarzaniem profilu rowów istniejących poprzez pogłębienie dna rowu (usunięcie nadmiaru gruntu) oraz przeprofilowanie skarpy i przeciwskarpy rowu.	m		
d.3	06.04.01	Przedmiar robót: 407 mb 407	m	407.00	
				RAZEM	407.00
7	SST -	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PP/PEHD t. pragma o średnicy 40 cm o długości po 8 mb. Pozycja obejmuje ułożenie rur przepustów , obsypanie gruntem przepuszczalnym oraz wykonanie umocnienia wlotu i wylotu darni na płask.	m		
d.3	06.02.01	Przedmiar robót: 8 sztuk po 8 mb = 64 mb 64	m	64.00	
				RAZEM	64.00