
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ul. Polnej w miejscowości Długosiodło
ADRES INWESTYCJI : ul. Polna w msc. Długosiodło w km 0+000,00 - 0+085,00
INWESTOR : Gmina Długosiodło
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 2, 07-210 Długosiodło
BRANŻA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 12.06.2015 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.06.2015 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Polnej w miejscowości Długosiodło					
1		ROBOTY POMIAROWE, PRZYGOTOWAWCZE			
1	SST-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymywanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych związanych z wytyczeniem drogi w istniejącym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie wykonywania robót lub koszty ich przeniesienia.	km		
d.1	01.01.01				
		Przedmiar: km 0+000,00 - 0+085,00 + sięgacz boczny 0+016,50 Rzajem przedmiar: 10,50 mb 0.1015	km	0.102	
				RAZEM	0.102
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	SST-	Wykop. Pozycja obejmuje wykonanie koryta pod projektowane warstwy konstrukcyjne nawierzchni o gr. 20cm. Pozycja obejmuje załadunek i odwóz urobku (zagospodarowanie we własnym zakresie wykonawcy)	m ²		
d.2	04.01.01				
		Przedmiar: jezdnia w km 0+61,00 - 0+085,00 - 24mb x 5,1m - 122,40m ² sięgacz boczny - 112m ² Razem Przedmiar : 234,40m ² 234.4	m ²	234.400	
				RAZEM	234.400
3		PODBUDOWA			
3	SST-	Podbudowa z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 20 cm pod zjazdu na drogi boczne oraz odcinek jezdni w km 0+188,0 - 0+221,0	m ²		
d.3	04.04.02				
		Przedmiar: jezdnia w km 0+61,00 - 0+088,50 - 27,5mb x 5,1m - 140,25m ² sięgacz boczny - 112m ² Razem Przedmiar : 252,25m ² 252.25	m ²	252.25	
				RAZEM	252.25
4	SST-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie. Pozycja obejmuje profilowanie poprzeczne i podłużne istniejącej jezdni drogi ul. Polnej wraz zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni oraz uzupełnienie podbudowy w-wą m. kr. łamanego gr. 5cm.	m ²		
d.3	04.01.01				
		Przedmiar: jezdnia w km 0+000,00 - 0+061,00 - 61mb x 5,2m - 317,20m ² 317.2	m ²	317.20	
				RAZEM	317.20
4		NAWIERZCHNIA			
5	SST-	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 emulsją asfaltową, koszty zakupu, transport oraz wbudowanie. mieszanka mineralno bitumicznej na warstwę ścieralną + łuki	m ²		
d.4	05.03.05a				
		Przedmiar: jezdni w km 0+000,00 - 0+015,00 - 15,00 x 6 =90m ² jezdni w km 0+015,00 - 0+85,00 - 70,00 x 5 =350m ² sięgacz boczny - 101,50m ² Rzajem przedmiar: 541,50 m ² 541.5	m ²	541.50	
				RAZEM	541.50
5		NAWIERZCHNIA NA ZJAZDACH DO DZIAŁEK			
6	SST-04.04.02	Nawierzchnia z kruszywa łamanego. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 10cm (po zagęszczeniu). Pozycja obejmuje koszty zakupu, przywiezienia i wbudowania materiałów wraz z ich zagęszczeniem. Dotyczy wykonania nawierzchni na zjazdach do działek i posesji.	m ²		
d.5					
		Przedmiar: 4szt. x 11 m ² = 44 m ² +9m ² = 53 m ² 53	m ²	53.00	
				RAZEM	53.00
6		POBOCZA			
7	SST-	Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczny po wykonaniu jezdni bitumicznej. Uzupełnianie poboczny mieszanką kruszywa łamanego fr. 0/31,50mm o gr. 10 cm, wraz z profilowaniem i zagęszczaniem. Grubość warstwy - 10 cm.	m ²		
d.6	06.03.01				
		Przedmiar: 2 x 0,75m x 85.00m = 127,5 m ² + 24,50 = 152mb 152	m ²	152.00	
				RAZEM	152.00