
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

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

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nr ewid. dz. 97 w msc. Mostówek, gm.
Olszewo-Borki
ADRES INWESTYCJI : Droga dojazdowa do gruntów rolnych na dz. nr ewid. 97 w msc. Mostówek
INWESTOR : Gmina Olszewo-Borki
ADRES INWESTORA : ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki
BRANZA : DROGOWA

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Leszek Chmielewski
DATA OPRACOWANIA : 12.11.2021 r.

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.11.2021 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nr ewid.dz. 97 w msc. Mostówek, gm. Olszewo-Borki					
1					
ROBOTY POMIAROWE					
1	SST- d.1 01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach przebudowy drogi - trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie przebiegu osi projektowanej drogi oraz elementów przekroju poprzecznego. Utrzymanie elementów wyznaczenia przebiegu drogi w trakcie wykonywania robót. Pozycja obejmuje koszty prac geodezyjnych wytyczenia drogi w istniejącym pasie drogowym, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz wskazania- wyniesienia granic pasa drogowego, ewentualne koszty odtworzenia reperów osnowy geodezyjnej uszkodzonych w trakcie robót lub koszty ich przeniesienia. Przedmiar: $km\ 0+000,00 - 0+578,50 = 0,5785\ km$	km		
			km	0.579	
				RAZEM	0.579
2					
ROBOTY ZIEMNE					
2	SST- d.2 01.02.02	Odhumusowanie terenu robót w pasie drogowym. Pozycja obejmuje koszty usunięcia warstwy ziemi urodzajnej-humusu o gr. 10 -20 cm wraz z załadunkiem i odwozem na odległość do 3 km w miejsca wskazane przez Inwestora. Przedmiar: $578,50\ mb \times 0,50(50\% \text{ długości}) \times 6,50\ m = 1880,125\ m^2$	m ²		
			m ²	1880.125	
				RAZEM	1880.125
3					
3	SST- d.2 02.00.01 i SST- 02.03.01	Roboty ziemne: formowanie nasypu z gruntu przepuszczalnego(piasku 0/2 mm) dostarczonego z poza miejsca robót wraz z profilowaniem i zagęszczeniem. Wykonanie warstwy odcinającej pod konstrukcją nawierzchni jezdni i korpusu drogi pod poboczami żwirowymi. Przedmiar: $578,50\ mb \times (0,15\ m \times 6,50m) = 578,50\ mb \times 0,975\ m^3/mb = 564,04\ m^3$	m ³		
			m ³	564.04	
				RAZEM	564.04
3					
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI					
4	SST- d.3 04.01.01	Profilowanie poprzeczne i podłużne z zagęszczeniem podłoża. Pozycja obejmuje profilowanie i zagęszczenie podłoża z istniejącej nawierzchni gruntowej drogi. Przedmiar: $578,50\ mb \times 6,50\ m = 3760,25\ m^2$	m ²		
			m ²	3760.25	
				RAZEM	3760.25
5					
5	SST- d.3 04.04.00, SST- 04.04.01	Warstwa podbudowy dolnej pomocniczej. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (szer. w-wy 5,50 m). Przedmiar: $578,50\ mb \times 5,30m = 3066,05\ m^2 + 15,60\ m^2$ poszerzenia na łukach w km 0+000. Razem = 3081,65 m ²	m ²		
			m ²	3081.65	
				RAZEM	3081.65
6					
6	SST- d.3 04.04.00, SST- 04.04.02	Warstwa nawierzchni jezdni z m. kruszywa łamanego zag. mechanicznie. Pozycja obejmuje wykonanie warstwy podbudowy górnej zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg. PN-EN-13242 +A1 2010 zagęszczonego mechanicznie o gr. 15 cm (szerokość 5,0 m). Przedmiar: $578,50\ mb \times 5,00\ m = 2892,50\ m^2 + 12,00\ m^2$ poszerzenia na łukach w km 0+000. Razem: 2904,50 m ²	m ²		
			m ²	2904.50	
				RAZEM	2904.50
4					
POBOCZA I ZJAZDY					
7	SST- d.4 02.00.01 i SST- 02.03.01	Wykonanie nasypu pod warstwy konstrukcyjne zjazdów oraz uformowanie poboczy gruntowych na 15 zjazdach gruntem przepuszczalnym - piaskiem 0/2 mm wraz z zagęszczeniem. Grunt dostarczony z poza miejsca robót. Przedmiar: $15\ szt. \times 1,275\ m^3 = 19,125\ m^3$	m ³		
			m ³	19.13	
				RAZEM	19.13
8					
8	SST- d.4 04.04.00 i SST- 04.04.01	NWykonanie warstwy podbudowy pomocniczej z m. kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o grubości - 15 cm na 15 szt. zjazdów. Przedmiar: $15\ szt. \times 10,50m^2 = 157,50\ m^2$	m ²		
			m ²	157.50	
				RAZEM	157.50
9					
9	SST- d.4 04.04.00 i SST- 04.04.02	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa. Pozycja obejmuje wykonanie nawierzchni 15 szt. zjazdów z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm C50/30 wg PN-EN 13242+A1 2010, zagęszczonego mechanicznie o grubości - 15 cm. Przedmiar: $15\ szt. \times 9\ m^2 = 135\ m^2$	m ²		
			m ²	135.00	

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych o nr ewid.dz. 97 w msc. Mostówek, gm. Olszewo-Borki

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	135.00
10	SST-	Pobocza z kruszywa. Uzupełnianie, profilowanie i zagęszczanie poboczy	m ²		
d.4	06.03.01,	po wykonaniu nawierzchni jezdni. Uzupełnianie poboczy z mieszanki kru-			
	SST-	szywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zagęszczonego mechanicznie o gr. 15			
	04.04.01 i	cm			
	SST-	Przedmiar: 2x (578,50 mb x 0,75 m)- odc. zjazdów: 5 m x15 szt. x0,75 m			
	04.04.00	= 811,50 m2	m ²	811.50	
		811.50			
				RAZEM	811.50