
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 628559P w miejscowości Sowina (od 0+435 do 0+735,56)

NAZWA INWESTORA: MIASTO I GMINA PLESZEW

ADRES INWESTORA: RYNEK 1 63-300 PLESZEW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Krzysztof Berliński

DATA OPRACOWANIA: 15.04.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej nr 628559 w miejscowości Sowina na odcinku od km 0+435 do km 0+735,56

Długość drogi - 300,56m

Klasa drogi – L

Prędkość projektowa – 40 km/h

Jezdnie o szerokości 5,5m

Pobocze o szerokości 0,75m

Zakres prac obejmuje:

- o Wykonanie koryta pod nawierzchnie jezdni
- o Wykonanie konstrukcji jezdni
- o Wykonanie poboczy,

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Przebudowa drogi gminnej nr 628559P w miejscowości Sowina (od 0+435 do 0+735,56)			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,30056	km	0,301	
				RAZEM	0,301
1.2		Roboty ziemne			
2 d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III (kruszywa, piaski, piaski próchniczne, humus) z zagospodarowaniem gruntu przez wykonawcę	m3		
		300,56 * 5,9 * 0,43	m3	762,521	
				RAZEM	762,521
1.3		Jezdnia			
3 d.1.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		300,56 * 5,9	m2	1 773,304	
		-15 * 0,9 {włączenie zwężenie}	m2	-13,500	
				RAZEM	1 759,804
4 d.1.3	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca podłoża z piasku stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa- grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	1 759,804	
				RAZEM	1 759,804
5 d.1.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. po zagęszcz. 20 cm	m2		
		poz.3	m2	1 759,804	
				RAZEM	1 759,804
6 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m2		
		poz.7	m2	1 669,636	
				RAZEM	1 669,636
7 d.1.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu Asfaltowego AC 16 W - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		300,56 * 5,6	m2	1 683,136	
		-15 * 0,9	m2	-13,500	
				RAZEM	1 669,636
8 d.1.3	D-04.05.01	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m2	m2		
		poz.9	m2	1 639,580	
				RAZEM	1 639,580
9 d.1.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu Asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m2		
		300,56 * 5,5	m2	1 653,080	
		-15 * 0,9	m2	-13,500	
				RAZEM	1 639,580
1.4		Pobocze			
10 d.1.4	D-06.03.01	Wykonanie pobocza z kruszywa z korytowania grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		300,56 * 2 * 0,75	m2	450,840	
				RAZEM	450,840
1.5		Oznakowanie pionowe			
11 d.1.5	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2: , , A-12a	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
1.6		Obsługa geodezyjna			
13 d.1.6	D-M- 00.00.00	Geodezyjna Inwentaryzacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000