
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45230000-8

Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Widnica we Lwówku Śląskim

ADRES INWESTYCJI: Lwówek Śląski, Obr.0004, dz. nr 119/2dr

NAZWA INWESTORA: Gmina i Miasto Lwówek Śląski

ADRES INWESTORA: aleja Wojska Polskiego 25A, 59-600 Lwówek Śląski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Wojciech Błasiak

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

DATA OPRACOWANIA:

17.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17.10.2023

Data zatwierdzenia

Spis treści	
Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Roboty drogowe na odcinku 0+000,00 do 0+293,00	4
2 Roboty drogowe na odcinku 0+293,00 do 0+362,15	5

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa ulicy Widnica dz. nr 119/2dr						
1			Roboty drogowe na odcinku 0+000,00 do 0+293,00			
1 d.1	ST-D-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,293	km	0,293	
					RAZEM	0,293
2 d.1	ST-D-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 35 cm	m2		
			293,0 * 0,5 * 2	m2	293,000	
					RAZEM	293,000
3 d.1	ST-D-05		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			293,0 * 3,9	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
4 d.1	ST-D-05		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - Transport urobku z placu budowy	m3		
			1142,7 * 0,2	m3	228,540	
					RAZEM	228,540
5 d.1	ST-D-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			1142,7	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
6 d.1	ST-D-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			1142,7	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
7 d.1	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1142,7	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
8 d.1	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			1142,7	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
9 d.1	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			1142,7	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
10 d.1	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			1142,7	m2	1 142,700	
					RAZEM	1 142,700
11 d.1	ST-D-14		Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod krawężnik najazdowy i obrzeża	m3		
			0,06 * 6,60	m3	0,396	
					RAZEM	0,396
12 d.1	ST-D-14		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			6,60	m	6,600	
					RAZEM	6,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	ST-D-23		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
			293,00 * 0,5 * 2 * 0,45	m2	131,850	
					RAZEM	131,850
2			Roboty drogowe na odcinku 0+293,00 do 0+362,15			
14 d.2	ST-D-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,069	km	0,069	
					RAZEM	0,069
15 d.2	ST-D-05		Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 35 cm	m2		
			69,15 * 0,5 * 2	m2	69,150	
					RAZEM	69,150
16 d.2	ST-D-05		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			69,15 * 3,9	m2	269,685	
					RAZEM	269,685
17 d.2	ST-D-05		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - Transport urobku z placu budowy	m3		
			69,15 * 0,2	m3	13,830	
					RAZEM	13,830
18 d.2	ST-D-05		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			69,15 * 3,90	m2	269,685	
					RAZEM	269,685
19 d.2	ST-D-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			269,68	m2	269,680	
					RAZEM	269,680
20 d.2	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			269,68	m2	269,680	
					RAZEM	269,680
21 d.2	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			269,68	m2	269,680	
					RAZEM	269,680
22 d.2	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
			269,68	m2	269,680	
					RAZEM	269,680
23 d.2	ST-D-11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			269,68	m2	269,680	
					RAZEM	269,680
24 d.2	ST-D-14		Ława pod krawężniki betonowa zwykła - ława pod krawężnik najazdowy i obrzeża	m3		
			0,06 * 6,60	m3	0,396	
					RAZEM	0,396

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2	ST-D-14		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			6,60	m	6,600	
					RAZEM	6,600
26 d.2	ST-D-23		Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
			69,15 * 0,5 * 2 * 0,45	m2	31,118	
					RAZEM	31,118