
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233320-8	Fundamentowanie dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Lemany
ADRES INWESTYCJI: działka nr 172, 50 obręb ewidencyjny Lemany, Gmina Szczytno
NAZWA INWESTORA: Gmina Szczytno
ADRES INWESTORA: 12-100 Szczytno ul. Łomżyńska 3

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 2018-02-28

Niniejszy przedmiar robót ma charakter pomocniczy i nie stanowi podstawy do wyceny robót budowlanych. Podstawą wyceny oferty jest projekt budowlany, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych oraz pomiary wykonane przez wykonawcę na terenie inwestycji.

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 D- d.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza.	km		
		0,149	km	0,149	
				RAZEM	0,149
2 D- d.1	01.02.04.	Rozebranie zjazdu z kostki brukowej betonowej	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
3 D- d.1	01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
2		Zabezpieczenie istniejącego kabla telefonicznego			
4 D- d.2	02.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		$(6 + 3 + 9,5 + 5 + 6 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	10,220	
				RAZEM	10,220
5 D- d.2	02.01.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		$(6 + 3 + 9,5 + 5 + 6 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	10,220	
				RAZEM	10,220
6 D- d.2	01.03.02	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		$6 + 3 + 9,5 + 5 + 6 + 7$	m	36,500	
				RAZEM	36,500
3		Podbudowa			
7 D- d.3	04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie o głębokości 50 cm	m2		
		$4 * 149 + 2 * (5 * 5 - 3,14 * 5 * 5 / 4)$	m2	606,750	
				RAZEM	606,750
8 D- d.3	04.02.01	Warstwa ulepszanego podłoża z pospółki o CBR min 25% o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		$4 * 149 + 2 * (5 * 5 - 3,14 * 5 * 5 / 4)$	m2	606,750	
				RAZEM	606,750
9 D- d.3	04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$4 * 149 + 2 * (5 * 5 - 3,14 * 5 * 5 / 4)$	m2	606,750	
				RAZEM	606,750
4		Krawężnik			
10 D- d.4 b	08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
5		Nawierzchnia bitumiczna jezdni			
11 D- d.5 b	05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 5 cm	m2		
		$3,60 * 149 + 2 * (5 * 5 - 3,14 * 5 * 5 / 4)$	m2	547,150	
				RAZEM	547,150
12 D- d.5 a	05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm	m2		
		$3,50 * 149 + 2 * (5 * 5 - 3,14 * 5 * 5 / 4)$	m2	532,250	
				RAZEM	532,250

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Pobocze			
13 d.6	D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		2 * 0,75 * 149	m2	223,500	
				RAZEM	223,500
14 d.6	D- 04.02.01	Podsypka z pospółki o grubości 10 cm	m2		
		2 * 0,75 * 149	m2	223,500	
				RAZEM	223,500
15 d.6	D- 04.04.02	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2		
		2 * 0,75 * 149	m2	223,500	
				RAZEM	223,500
7		Zjazdy			
16 d.7		Koryto wykonywane mechanicznie o głębokości 25 cm	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
17 d.7	D- 04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
18 d.7	D- 05.03.05 a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm	m2		
		85	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
8		Oznakowanie			
19 d.8	D- 07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne ze słupkami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000