
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: działki nr 42/12, 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	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza.	km		
	01.01.01	0,144	km	0,144	
				RAZEM	0,144
2	D- d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.		
	01.02.01	18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
3	D- d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.		
	01.02.01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
4	D- d.1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.		
	01.02.01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	D- d.1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2		
	01.02.04.	47	m2	47,000	
				RAZEM	47,000
2		Zabezpieczenie istniejącego kabla telefonicznego			
6	D- d.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
	02.01.01	$(8 + 16,5 + 15 + 6 + 4 + 7 + 6) * 0,4 * 0,7$	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
7	D- d.2	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
	02.01.01	$(8 + 16,5 + 15 + 6 + 4 + 7 + 6) * 0,4 * 0,7$	m3	17,500	
				RAZEM	17,500
8	D- d.2	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
	01.03.02	$8 + 16,5 + 15 + 6 + 4 + 7 + 6$	m	62,500	
				RAZEM	62,500
3		Odwodnienie			
9	D- d.3	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
	03.02.01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	D- d.3	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
	03.02.01	8 + 3	m	11,000	
				RAZEM	11,000
11	D- d.3	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.0 m i głębokości 3 m	szt.		
	03.02.01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Podbudowa			
12	D- d.4	Koryto wykonywane mechanicznie o głębokości 40 cm	m2		
	04.01.01	$697 + 2 * 0,25 * 144$	m2	769,000	
				RAZEM	769,000
13	D- d.4	Warstwa ulepszanego podłoża z pospółki o CBR min 25% o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
	04.02.01	$604 + 2 * 0,25 * 132,88$	m2	670,440	
				RAZEM	670,440
14	D- d.4	Warstwa ulepszanego podłoża z pospółki o CBR min 25% o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
	04.02.01	$93 + 2 * 0,25 * 11,05$	m2	98,525	
				RAZEM	98,525

Przedmiar

Lp.	spec. tech.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	D- d.4	04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
		697 + 2 * 0,25 * 144	m2	769,000	
				RAZEM	769,000
5		Nawierzchnia bitumiczna jezdni			
16	D- d.5	05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 5 cm	m2	
		697 + 2 * 0,05 * 144	m2	711,400	
				RAZEM	711,400
17	D- d.5	05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm	m2	
		697	m2	697,000	
				RAZEM	697,000
6		Pobocze			
18	D- d.6	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	
		2 * 0,75 * 144	m2	216,000	
				RAZEM	216,000
19	D- d.6	04.02.01	Podsypka z pospółki o grubości 10 cm	m2	
		2 * 0,75 * 144	m2	216,000	
				RAZEM	216,000
20	D- d.6	04.04.02	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2	
		2 * 0,75 * 144	m2	216,000	
				RAZEM	216,000
7		Zjazdy			
21	D- d.7		Koryto wykonywane mechanicznie o głębokości 25 cm	m2	
		181	m2	181,000	
				RAZEM	181,000
22	D- d.7	04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	
		181	m2	181,000	
				RAZEM	181,000
23	D- d.7	05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm	m2	
		181	m2	181,000	
				RAZEM	181,000
8		Oznakowanie			
24	D- d.8	07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne ze słupkami	szt.	
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25	D- d.8	07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni	m2	
		3,2	m2	3,200	
				RAZEM	3,200