

---

## 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 169/1, 182/41, 182/38, 182/24 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		
		0,370	km	0,370	
				RAZEM	0,370
2		Zabezpieczenie istniejącego kabla telefonicznego			
2 D- d.2	02.01.01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		$(8 + 3 + 2 + 9 + 8 + 7 + 7 + 6 + 8) * 0,4 * 0,7$	m3	16,240	
				RAZEM	16,240
3 D- d.2	02.01.01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		$(8 + 3 + 2 + 9 + 8 + 7 + 7 + 6 + 8) * 0,4 * 0,7$	m3	16,240	
				RAZEM	16,240
4 D- d.2	01.03.02	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		$8 + 3 + 2 + 9 + 8 + 7 + 7 + 6 + 8$	m	58,000	
				RAZEM	58,000
3		Podbudowa			
5 D- d.3	04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie o głębokości 50 cm	m2		
		$4 * 370 + 8 * 4 + 2 * (6 * 6 - 3,14 * 6 * 6 / 4)$	m2	1 527,480	
				RAZEM	1 527,480
6 D- d.3	04.02.01	Warstwa ulepszonego podłoża z pospółki o CBR min 25% o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		$4 * 370 + 8 * 4 + 2 * (6 * 6 - 3,14 * 6 * 6 / 4)$	m2	1 527,480	
				RAZEM	1 527,480
7 D- d.3	04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		$4 * 370 + 8 * 4 + 2 * (6 * 6 - 3,14 * 6 * 6 / 4)$	m2	1 527,480	
				RAZEM	1 527,480
4		Nawierzchnia bitumiczna jezdni			
8 D- d.4 b	05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W o grubości 5 cm	m2		
		$3,60 * 370 + 8 * 3,60 + 2 * (6 * 6 - 3,14 * 6 * 6 / 4)$	m2	1 376,280	
				RAZEM	1 376,280
9 D- d.4 a	05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 4 cm	m2		
		$3,50 * 370 + 8 * 3,50 + 2 * (6 * 6 - 3,14 * 6 * 6 / 4)$	m2	1 338,480	
				RAZEM	1 338,480
5		Pobocze			
10 D- d.5	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		$2 * 0,75 * 370$	m2	555,000	
				RAZEM	555,000
11 D- d.5	04.02.01	Podsypka z pospółki o grubości 10 cm	m2		
		$2 * 0,75 * 370$	m2	555,000	
				RAZEM	555,000
12 D- d.5	04.04.02	Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2		
		$2 * 0,75 * 370$	m2	555,000	
				RAZEM	555,000

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6		Zjazdy			
13 d.6		Koryto wykonywane mechanicznie o głębokości 25 cm	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
14 d.6	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
15 d.6	D-05.03.05 a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S o grubości 5 cm	m2		
		165	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
7		Oznakowanie			
16 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne ze słupkami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000