

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa dróg wewnętrznych na działkach nr ew. 5/9 oraz 5/20 obręb Nowy Dwór gmina Jedwabno

ADRES INWESTYCJI: działki nr 5/9, 5/20 obręb ewidencyjny Nowy Dwór, Gmina Jedwabno

NAZWA INWESTORA: Gmina Jedwabno

ADRES INWESTORA: ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa mgr inż. Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 2017-10-27

---

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	0,212	km	0,212	
				RAZEM	0,212
2	D- d.1	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
	01.02.04	75	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
3	D- d.1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
	01.02.04	15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
4	D- d.1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
	03.02.01 a	16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
5	D- d.1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
	03.02.01 a	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	d.1	Ustawienie barier typ "olsztyński", słupki obetonowane w gruncie	m		
		1,5 + 1,5	m	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Zabezpieczenie kabla telefonicznego			
7	D- d.2	Badanie linii kablowych - ustalanie trasy przebiegu odcinka kabla	odc.		
	01.03.02	1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	D- d.2	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
	02.01.01	(5,5 + 5) * 0,4 * 0,7	m3	2,940	
				RAZEM	2,940
9	D- d.2	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
	02.01.01	(5,5 + 5) * 0,4 * 0,7	m3	2,940	
				RAZEM	2,940
10	D- d.2	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
	01.03.02	5,5 + 5	m	10,500	
				RAZEM	10,500
3		Roboty ziemne			
11	D- d.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład wykonawcy	m3		
	02.01.01	0,47 * (878 + 0,6 * 212)	m3	472,444	
		0,47 * 3 * 4,6	m3	6,486	
				RAZEM	478,930
4		Podbudowa			
12	D- d.4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
	04.01.01	878 + 0,6 * 212	m2	1 005,200	
		3 * 4,6	m2	13,800	
				RAZEM	1 019,000
13	D- d.4	Warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego o gr.15 cm	m2		
	04.02.01	878 + 0,6 * 212	m2	1 005,200	
		3 * 4,6	m2	13,800	

## Przedmiar

Lp.	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 019,000
14	D- d.4 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm.	m2		
		878	m2	878,000	
		3 * 4,6	m2	13,800	
				RAZEM	891,800
5		Krawężniki			
15	D- d.5 08.01.01 b	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		462	m	462,000	
		6	m	6,000	
				RAZEM	468,000
6		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
16	D- d.6 05.03.05 b	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		878	m2	878,000	
		3 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	890,000