

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski  
18-400 Łomża, ul. Przytulna 9  
Data opracowania: 2019-03-15

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa budynku usługowego z przeznaczeniem na świetlicę wiejską - roboty drogowe

---

Adres obiektu budowlanego: 18-423 Przytuły, Wilamowo , działka nr 158

Zamawiający: Gmina Przytuły, 18-423 Przytuły , ul. Supska 10

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

---

## Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Utwardzenie placu manewrowego	

Budowa budynku usługowego z przeznaczeniem na świetlicę wiejską - roboty drogowe

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<b>Dział nr 1. Utwardzenie placu manewrowego</b>		
1	KNR 2-01 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 15cm za pomocą spycharek	100 m2	3,8530
			369,5+15,8		385,30000
2	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm	100 m2	3,8530
			385,30		385,30000
3	KNR 2-31 0402-0300		Ławy betonowe zwykłe pod krawężniki	1 m3	10,4895
			0,35*0,3*(10,25+6,18+7,12+5,0+8,6+11,0+37,3+3,74+6,49+4,22)		10,48950
4	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100 m	0,9990
			10,25+6,18+7,12+5,0+8,6+11,0+37,3+3,74+6,49+4,22		99,90000
5	KNR 2-31 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie w gruncie kat. I-II	100 m2	3,8530
			385,30		385,30000
6	KNR 2-31 0104-0500		Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu	100 m2	3,8530
			385,3		385,30000
7	KNR 13-12 1502-0100		Podbudowy pod drogi kołowe stałe. Podkłady - z kruszywa mineralnego stabilizowanego cementem	1 m3	55,4250
			369,50*0,15		55,42500
8	KNR 0-11 0316-0201		Nawierzchnie z Polbruk na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 80mm typu 20, kolor grafit, podsypka grubości 50mm (kostka w m2)	1m2	369,5000
			369,50		369,50000
9	KNR 6 0502-0201		Chodnik z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 6 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa	100 m2	0,1580
			7,9*2,0		15,80000
10	KNR 2-31 0407-0400		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	17,8000
			7,9*2+2,0		17,80000
11	KNR 2-31 0114-0100		Podbudowy z kruszyw naturalnych - warstwa dolna grubości 20cm po zagęszczeniu	m2	15,8000
			7,9*2,0		15,80000