

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski  
18-400 Łomża, ul. Przytulna 9  
Data opracowania: 2021-03-01

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa zamówienia:**

**Utwardzenie dojazdu +chodniki**

---

Adres obiektu budowlanego: Łuby - Kiertany 18-413 Miastkowo, działka nr 144/1  
Zamawiający: Gmina Miastkowo, 18-413 Miastkowo , ul. Łomżyńska 32

**Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień**

45213312-3 Roboty budowlane w zakresie budynków parkingowych

---

*[Signature]*  
Fabian Okurowski  
Biuro Obsługi Inwestycji


**Utwardzenie dojazdu +chodniki**

**Spis działów przedmiaru robót**

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. Dojazdy i chodniki	45213312-3
2. Utwardzenie i ukształtowanie terenu oraz posianie trawy	

mgr. Fabian Okurowski



**Utwardzenie dojazdu +chodniki**

**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. Dojazdy i chodniki</b> <b>[CPV: 45213312-3 Roboty budowlane w zakresie budynków parkingowych]</b>		
1	KNR 2-01 0121-0200		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych (343,70+49,15)/1000	1 ha	0,3929 0,39285
2	KNR 2-01 0126-0100		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 15cm za pomocą spycharek 392,85	m2	392,8500 392,85000
3	KNR 2-31 0101-0100		Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm 392,85	m2	392,8500 392,85000
4	KNR 2-31 0402-0300		Ławy betonowe zwykłe pod krawężniki 0,35*0,3*119,19	1 m3	12,5150 12,51495
5	KNR 2-31 0403-0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej 28,31+19,50+17,7+1,8+6,7+1,5+4,5+8,7+3,14+22,34+5,0	100 m	1,1919 119,19000
6	KNR 0-11 0316-0401		Nawierzchnie z Polbruku na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 80mm typu 70/8, podsypka grubości 50mm (kostka w m2) 343,70	1m2	343,7000 343,70000
7	KNR 2-31 0104-0500		Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu 343,70	100 m2	3,4370 343,70000
8	KNNR 6 0111-0400		Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem . Grubość warstwy 20 cm 343,70	m2	343,7000 343,70000
9	KNNR 6 0404-0300		Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem 7,3*2+8,4*2	m	31,4000 31,40000
10	KNNR 6 0104-0101		Warstwy odsączające. Zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec statyczny samojezdny) 49,15	m2	49,1500 49,15000
11	KNNR 6 0504-0201		Chodniki z kamienia płókanego . Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, sam.samowyladowczy 5 - 10 t 49,15	m2	49,1500 49,15000
12	KNNR 6 0502-0100		Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara 49,15	m2	49,1500 49,15000
			<b>Dział nr 2. Utwardzenie i ukształtowanie terenu oraz posianie trawy</b>		

## 2. Utwardzenie i ukształtowanie terenu oraz posianie trawy

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
13	KNR 2-21 0403-0400		Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim w gruncie kat.III, uprawa mechaniczna z nawożeniem	1 ha	0,1500
			0,150		0,15000
14	KNR 2-01 0505-0400		Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III równiarką samojezdzną 74kW (100KM)	100 m2	15,0000
			1500		1500,00000
15	KNNR 6 0104-0100		Analogia - Warstwy ziemi urządzanej Dostawa i zagęszczanie warstwy mechanicznie - grubość warstwy 10 cm. (walec wibracyjny jednoosiowy)	100 m2	15,0000
			1500		1500,00000

*[Signature]*  
 Inżynier Budowlany  
 mgr inż. Andrzej Kozłowski  
 12.12.2022