
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
71000000-8	Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkusz

ADRES INWESTYCJI: ul. Stefana Żeromskiego w Olkusz

NAZWA INWESTORA: MIASTO I GMINA OLKUSZ

ADRES INWESTORA: RYNEK 1, 32-300 OLKUSZ

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr. inż. Wanda Czopek

DATA OPRACOWANIA: 20.02.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.02.2025

Data zatwierdzenia

NAZWY I KODY GRUP, KLAS I KATEGORII ROBÓT

Kod główny przedmiotu zamówienia:

GRUPA ROBÓT: CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

Grupa robót: CPV: 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę

Klasa: CPV: 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

Kategoria: CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu podbudowę i roboty ziemne

Grupa robót - CPV 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa - CPV 45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg lotnisk i kolei, wyrównanie terenu

Kategoria: CPV - 45 2314 00 - 9 - Roboty w zakresie budowy linii energetycznych

Kategoria - CPV - 45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni

CPV - 45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg

CPV - 45233260-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg pieszych

CPV - 45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Kategoria - CPV - 45233300-2 - Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

CPV - 45233320-8 - Fundamentowanie dróg

CPV - 45233320-8 - Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego

GRUPA USŁUG - CPV: 71000000-8 Usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

Klasa: CPV: 71200000-8 Usługi architektoniczne i podobne

Kategoria: CPV: 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją

Klasa: CPV: 71300000-1 - usługi inżynieryjne

Kategoria: CPC:71320000-7 - usługi inżynieryjne w zakresie projektowania

Kategoria: CPV: 71322000-1 Usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie robót budowlanych w ramach zadania pn. Inwestycja pn. „Przebudowa ul. Stefana Żeromskiego w Olkuszu” planowana jest do zrealizowania w Olkuszu ul. Żeromskiego w obrębie działek 4495/2, 4495/3, 4497/2 , 4495/1 obręb Olkusz.

W ramach inwestycji planowane jest:

- przebudowa ul. Żeromskiego,
- utwardzenie powierzchni gruntu działki budowlanej nr 4495/3,
- przebudowa istniejących i dobudowa nowych miejsc postojowych wzdłuż jezdni ul. Żeromskiego o nawierzchni z płyt betonowych ażurowych bez wyznaczania miejsc,
- budowa 3 miejsc dla parkowania samochodów osób niepełnosprawnych o nawierzchni z kostki brukowej betonowej oznaczonych zgodnie z przepisami,
- budowa 1 miejsca dla ładowania samochodów o napędzie elektrycznym o nawierzchni z kostki brukowej betonowej oznaczonego zgodnie z przepisami,
- przebudowa i dobudowa ciągów pieszych,
- dobudowa odwodnienia ulicy i budowa odwodnienia nowo urządzanych miejsc postojowych,
- dobudowa oświetlenia,
- budowa ładowarki do ładowania samochodów osobowych o napędzie elektrycznym,
- budowa kanału technologicznego,
- utworzeniu terenów zielonych wraz z nasadzeniami zastępczymi po wycince drzew,
- zabezpieczenie sieci energetycznej i teletechnicznej rurami ochronnymi w miejscach kolizji z inwestycją.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:						
1			Budowa ładowarek			
1.1			Montaż kabli i ładowarek			
1 d.1.1	KNR 2-01 0702-0202		Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III-IV obmiar = 14,000 m	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
2 d.1.1	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablo- wego o szerokości do 0,4 m obmiar = 14,000 m	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
3 d.1.1	KNR 5-10 0303-01		Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie obmiar = 14,000 m	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
4 d.1.1	KNR 5-10 0114-07		Układanie kabli wielożyłowych o masie do 24.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
5 d.1.1	KNNR 5 1005-03		Montaż ładowarek z terminalem płatniczym	szt.		
	analogia		1,000	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNNR 5 0706-01		Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
7 d.1.1	KNR 2-01 0705-0202		Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,6 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV	m		
			14	m	14,000	
					RAZEM	14,000
8 d.1.1			ubijak spalinowy 200 kg 0,18 m-g/m3 * 16,78 zł/m-g	m-g		
			0,6048	m-g	0,6048	
					RAZEM	0,6048
9 d.1.1	KNNR 5 1301-02		Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwod u elektrycznego niskiego napięcia obmiar = 1,000 pomiar	po- miar		
			1	po- miar	1,000	
					RAZEM	1,000