
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

CPV 45000000-7	Roboty budowlane
CPV 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
CPV 45200000-9	Roboty w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
CPV 45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
CPV 45232130-2	Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej

NAZWA INWESTYCJI: "Przebudowa utwardzenia terenu wraz z budową odcinka kanalizacji deszczowej oraz przebudową oświetlenia ulicznego na działce nr 61/38 AR 4, obręb Nowy Świat, Miasto Kłodzko"

ADRES INWESTYCJI: ulica Wojciecha w Kłodzku
Gmina Miejska Kłodzka, powiat kłodzki, województwo Dolnośląskie

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Kłodzko

ADRES INWESTORA: Plac Chrobrego 1, 57-300 Kłodzko

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Maciej Kędziński

DATA OPRACOWANIA: 20.01.2026 - aktualizacja

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE	3
3 KANALIZACJA DESZCZOWA	3
4 POBUDOWY	4
5 NAWIERZCHNIE	4
6 ELEMENTY ULIC	4
7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym - pełna obsługa geodezyjna budowy	km		
d.1		0,086	km	0,086	
				RAZEM	0,086
2		ROBOTY ROZBIORKOWE			
2	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławą betonową oraz utylizacją gruzu	m		
d.2		89,0	m	89,000	
				RAZEM	89,000
3	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej gr. 15cm z wywozem materiału oraz utylizacją	m2		
d.2		72,0	m2	72,000	
				RAZEM	72,000
3		KANALIZACJA DESZCZOWA			
4	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat.I- IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km,	m3		
d.3		198,68 + 13,5	m3	212,180	
				RAZEM	212,180
5	D-03.02.01	Rury ochronne dwudzielne z tworzyw o śr.nom. 75 mm	m		
d.3		13,5	m	13,500	
				RAZEM	13,500
6	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z PP/PCV 400mm wraz z włazem żeliwnym D400	szt.		
d.3		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
7	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. wew. 500 mm z osadnikiem oraz wpustem żeliwnym D400	szt.		
d.3		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
8	D-03.02.01	Ława betonowa C8/10 pod studnie rewizyjne oraz wpustowe	m3		
d.3		7 * 0,35 * 0,1	m3	0,245	
				RAZEM	0,245
9	D-03.02.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych z PVC o śr. nom. 250 mm, sztywność obwodowa SN8, gr. ścianki 7,3mm	m		
d.3		104,11	m	104,110	
				RAZEM	104,110
10	D-03.02.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych z PVC o śr. nom. 200 mm, sztywność obwodowa SN8, gr. ścianki 5,9mm	m		
d.3		18,45	m	18,450	
				RAZEM	18,450
11	D-03.02.01	Wykonanie włączenia kolektora PVC DN250mm do ist. kolektora deszczowego DN300 (nawiercenie otworów wraz z osadzeniem przyłącza siodłowego)	szt.		
d.3		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	D-3.02.01	Zasyпка wykopu z kruszywa łamanego lub pospółki wraz z zagęszczeniem	m3		
d.3		150,88 + 9,66	m3	160,540	
				RAZEM	160,540
13	D-03.02.01	Sprawdzenie szczelności kanalizacji deszczowej	rycz alt		
d.3		1	rycz alt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		PODBUDOWY			
14 d.4	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 46 cm na całej szerokości w gruncie kat.I- IV	m2		
		609,0 + (86,0 * 0,35)	m2	639,100	
				RAZEM	639,100
15 d.4	D-04.04.02	Wywóz gruntu z korytowania na odległość do 10km	m3		
		(639,1 * 0,46)	m3	293,986	
				RAZEM	293,986
16 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 15cm warstwy po zagęszczeniu (materiał dowożony z wytwórni)	m2		
		639,1	m2	639,100	
				RAZEM	639,100
17 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm (niesort 0-63)	m2		
		639,1	m2	639,100	
				RAZEM	639,100
5		NAWIERZCHNIE			
18 d.5	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (HOLLAND) grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 wraz z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		639,1	m2	639,100	
				RAZEM	639,100
6		ELEMENTY ULIC			
19 d.6	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych 100x30x15 (wysokich)	m		
		86,0	m	86,000	
				RAZEM	86,000
20 d.6	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych 100x22x15 (najazdowych)	m		
		88,0	m	88,000	
				RAZEM	88,000
21 d.6	D-08.01.01	Ułożenie obrzeży betonowych 100x30x8	m		
		6,0	m	6,000	
				RAZEM	6,000
22 d.6	D-08.01.01	Ława betonowa C12/15 pod krawężniki, korytka oraz obrzeża betonowe z oporem	m3		
		86,0 * 0,074	m3	6,364	
		88,0 * 0,063	m3	5,544	
		6,0 * 0,048	m3	0,288	
				RAZEM	12,196
7		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
23 d.7	D-06.01.01	Humusowanie i obsianie terenów zielonych, gr. warstwy humusu 10 cm	m2		
		100,0	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
24 d.7	D-01.01.01	Wykonanie mapy powykonawczej dla całego odcinka drogi	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000