
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi technicznej na koronie wału przeciwpowodziowego rzeki
Wisły o nazwie Wał Siekierski na długości ok 2150 mb

ADRES INWESTYCJI: województwo mazowieckie, dzielnica Mokotów m. st. Warszawy

INWESTOR: Zarząd Zieleni m. st. Warszawy

ADRES INWESTORA: ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa

Robert Pietrasik

DATA OPRACOWANIA: 03.09.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Remont drogi technicznej na koronie wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły o nazwie Wał Siekierkowski na długości ok 2150 mb

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont drogi technicznej na koronie wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły o nazwie Wał Siekierkowski na długości ok 2150 mb					
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	45100000-8	Tyczenie trasy, sieci infrastruktury technicznej			
1 d.1.1. 1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.001 * 2139.32	km	2.14	
				RAZEM	2.14
1.1.2		Roboty rozbiórkowe			
2 d.1.1. 2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm Krotność = 0.667	m2		
		6252	m2	6 252.00	
				RAZEM	6 252.00
3 d.1.1. 2	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie kruszywa z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		6252 * 0.1	m3	625.20	
				RAZEM	625.20
1.2	45233320-8	PODBUDOWA			
4 d.1.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym.	m3		
		6252 * 0.01	m3	62.52	
				RAZEM	62.52
1.3	45233220-7	NAWIERZCHNIE			
5 d.1.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		6252	m2	6 252.00	
				RAZEM	6 252.00
1.4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6 d.1.4	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy i skarp - koszenie na szerokości ok 1m od krawędzi drogi	m2		
		4243	m2	4 243.00	
				RAZEM	4 243.00
7 d.1.4	KNR 2-31 1402-03	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m2		
		2126	m2	2 126.00	
				RAZEM	2 126.00
8 d.1.4	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm (plantowanie poboczy)	m2		
		2126	m2	2 126.00	
				RAZEM	2 126.00
9 d.1.4	KNNR 1 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - dodatkowe 5cm (plantowanie poboczy) Krotność = 5	m2		
		2126	m2	2 126.00	
				RAZEM	2 126.00
1.5		OZNAKOWANIE Z BUDŻETU OBYWATELSKIEGP			
10 d.1.5	kalkulacja własna	Zakup i montaż oznakowania zgodnie z katalogiem „Oznaczenie projektów zrealizowanych w ramach budżetu obywatelskiego”.	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00