
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233226-9

Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych

NAZWA INWESTYCJI: „Odbudowa nawierzchni drogi ul. Piastowskiej wraz z siecią wodociągową oraz systemem odwodnienia w Świeradowie-Zdroju w ramach zadania zgłoszonego do dofinansowania ze środków z Funduszu Solidarności Unii Europejskiej otrzymanych na podstawie decyzji wykonawczej Komisji z dnia 28.10.2025 r. przyznającej wkład finansowy z Funduszu Solidarności Unii Europejskiej na finansowanie działań nadzwyczajnych i działań służących odbudowie po powodziach w Polsce we wrześniu 2024 r., pod nazwą „Remont nawierzchni drogi ul. Piastowskiej wraz z siecią wodociągową oraz systemem odwodnienia w Świeradowie-Zdroju- II Etap”

ADRES INWESTYCJI: ul. Piastowska. 59-850 Świeradów-Zdrój
Woj. Dolnośląskie, Powiat Lubański, Miasto Świeradów-Zdrój, Obręb 4 – Świeradów-Zdrój
Arkusze mapy 9: działki nr: 51, 54/6, 56/1, 57/1, 58/1, 60/9, 60/3, 60/7, 64/6, 64/4, 83/2, 35/1,
Arkusze mapy 10: działka nr: 75/22
Arkusze mapy 6: działka nr: 1

NAZWA INWESTORA: Gmina Świeradów-Zdrój

ADRES INWESTORA: ul. 11. Listopada 35, 59-850 Świeradów-Zdrój

BRANŻE: Drogowa

DATA OPRACOWANIA: 19.03.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19.03.2026

Data zatwierdzenia

INFORMACJE OGÓLNE

NAZWA ZAMÓWIENIA : ODBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI UL. PIASTOWSKIEJ WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ ORAZ SYSTEMEM ODWODNIENIA W ŚWIERADOWIE-ZDROJU W RAMACH ZADANIA ZGŁOSZONEGO DO DOFINANSOWANIA ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA NA DOFINANSOWANIE ZADAŃ WŁASNYCH ZWIĄZANYCH Z REMONTEM, PRZEBUDOWĄ I ODBUDOWĄ OBIEKTÓW ZNISZCZONYCH LUB USZKODZONYCH W WYNIKU ZDARZEŃ NOSZĄCYCH ZNAMIONA KLĘSKI ŻYWIOŁOWEJ, POD NAZWĄ "REMONT NAWIERZCHNI DROGI UL. PIASTOWSKIEJ WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ ORAZ SYSTEMEM ODWODNIENIA W ŚWIERADOWIE-ZDROJU"

INWESTOR : GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ, UL. 11. LISTOPADA 35, 59-850 ŚWIERADÓW-ZDRÓJ

BRANŻA : drogowa

PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT : Szczegółowe informacje zostały opisane w Projekcie Budowlanym.

INFORMACJE O TERENIE BUDOWY : Szczegółowe informacje zostały opisane w Projekcie Budowlanym.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	kalkulacja własna	Projekt oznakowania tymczasowego, montaż, utrzymanie i demontaż oznakowania tymczasowego dla wszystkich etapów robót	komplet		
		1,000	komplet	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		318,24 / 1000	km	0,318	
				RAZEM	0,318
2		Podbudowa			
3 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie do gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		1647,94	m2	1 647,940	
				RAZEM	1 647,940
4 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie do gł. 40 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		74,82	m2	74,820	
				RAZEM	74,820
5 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1723,20	m2	1 723,200	
				RAZEM	1 723,200
6 d.2	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2		
		poz.5	m2	1 723,200	
				RAZEM	1 723,200
7 d.2	KNNR 6 0111-02	Podbudowy zmieszanki związanej cementem C5/6<10 MPa warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1164,80	m2	1 164,800	
				RAZEM	1 164,800
8 d.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		145 + 363 + 190	m2	698,000	
				RAZEM	698,000
9 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.7	m2	1 164,800	
				RAZEM	1 164,800
3		Nawierzchnia			
10 d.3	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kamienna szara 8/10 cm gr. 8 cm)	m2		
		145,000	m2	145,000	
				RAZEM	145,000
11 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka betonowa szara „sudecka” śrutowana gr. 8 cm)	m2		
		363,000	m2	363,000	
				RAZEM	363,000
12 d.3	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (w miejscach zjazdów kostka betonowa antracytowa „sudecka” śrutowana gr. 8 cm)	m2		
		190,000	m2	190,000	
				RAZEM	190,000
13 d.3	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z płytek integracyjnych grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		75 * 0,4 * 0,4	m2	12,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
14 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		1436,000	m2	1 436,000	
				RAZEM	1 436,000
15 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1436,000	m2	1 436,000	
				RAZEM	1 436,000
4		Krawężniki			
16 d.4	KNNR 6 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		63,000	m	63,000	
				RAZEM	63,000
17 d.4	KNNR 6 0403-06	Krawężniki kamienne najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70,000	m	70,000	
				RAZEM	70,000
18 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		190,56	m	190,560	
				RAZEM	190,560
19 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		145,000	m	145,000	
				RAZEM	145,000
20 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża kamienne o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		53,500	m	53,500	
				RAZEM	53,500
21 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		262,47	m	262,470	
				RAZEM	262,470
5		Oznakowanie			
22 d.5	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
		9 + 5,63	m2	14,630	
				RAZEM	14,630
23 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		19,000	szt.	19,000	
				RAZEM	19,000
24 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		29,000	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
25 d.5	KNNR 6 0702-04	Liniowy próg zwalniający listowy U-16d - dł. 4,0 m	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000