

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa zamierzenia  
budowlanego:** **REMONT DROGI GMINNEJ NR 548022P  
W MIEJSCOWOŚCI POŁĄŻEJEWO,  
GM. ŚRODA WIELKOPOLSKA.**

**Adres obiektu:** DG 548022P, GMINA ŚRODA WIELKOPOLSKA, POWIAT ŚREDZKI,  
WOJ. WIELKOPOLSKIE

**Kategoria obiektu:** XXV

**Jednostka  
ewidencyjna:** 302504\_5.0022 Połężejewo

**Numery działek ewid.:** 302504\_5.0022. 39/2

**Inwestor:** **Gmina Środa Wielkopolska**  
ul. Daszyńskiego 5  
63-000 Środa Wielkopolska



**Kod CPV :** 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni  
45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic  
45233140-2 Roboty drogowe

Zespół Projektowy:		Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Irmina Dyżma	DROGOWA	WKP/0101/POOD/20	
Sprawdził:	Prawo budowlane – art. 20 ust.3 pkt.2			

Błążejewko, LIPIEC 2024r.

SPIS DZIAŁÓW  
**PRZEDMIAR ROBÓT SWP-01-001**

CPV:  
Nazwa robót: Nakładki asfaltowe w mieście i gminie Środa Wielkopolska.  
Remont drogi gminnej nr 548022P w miejscowości Połężewo, gm.Środa Wielkopolska.  
Lokalizacja: DG 548022P - Połężewo  
Zamawiający: Gmina Środa Wielkopolska  
Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska

PRZEDMIAR SWP-01-001		Strona 1	19-07-2024
		SYKAL-NET	
DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U		
1	D.01.00.00 Roboty przygotowawcze		
1.1	D.01.00.00 Roboty przygotowawcze (pozycje)		
1.2	Rozbiórka elementów ulic		
4	D.05.00.00 Nawierzchnie		
6	D.04.00.00 PODBUDOWY		
6.2	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi		
6.3	Podbudowa z kruszywa łamego stabiizowana mechanicznie z KŁSM 0/31,5mm		

-----

PRZEDMIAR ROBÓT SWP-01-001

CPV:  
Nazwa robót: Nakładki asfaltowe w mieście i gminie Środa Wielkopolska.  
Remont drogi gminnej nr 548022P w miejscowości Połężewo, gm.Środa Wielkopolska.  
Lokalizacja: DG 548022P - Połężewo  
Inwestor: Gmina Środa Wielkopolska  
Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska

PRZEDMIAR SWP-01-001				Strona 1		19-07-2024	
						SYKAL-NET	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI		NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ		JEDN MIARY	ILOŚĆ
1	D.01.00.00 Roboty przygotowawcze						
1.1	D.01.00.00 Roboty przygotowawcze (pozycje)						
1.1	10	KNNR	N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy trasie dróg w terenie równinnym		km	0,200
1.2	Rozbiórka elementów ulic						
1.2	60	KNR	231-20-01-01-00	Cięcie szczelin w podbudowie z betonu głęb 6 cm		metr	408,000
1.2	100	KNR	231-20-06-02-00	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 3 cm z odwiezieniem		m²	626,000
1.2	110	KNR	231-20-06-05-00	Frezowanie nawierzchni asfaltowej grub 6 cm z odwiezieniem		m²	408,000
4	D.05.00.00 Nawierzchnie						
4	10	KNR	231-10-04-07-00	Skropienie nawierzchni asfaltem		m²	1428,000
4	120	KNR	231-10-04-06-00	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej		m²	1034,000
4	250	Wycena własna		Warstwa przeciwspekaniowa- siatka wzmacniająca 25x25cm ok. 57kN/m		m²	1034,000
4	280	KNNR	N006-03-09-02-10	Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC11S grub 4 cm		m²	1034,000
4	290	KNNR	N006-03-10-01-10	Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC16W grub 4 cm		m²	408,000
4	300	KNR	231-02-04-03-00	Nawierzchnia pobocza z tłucznia kamiennego - 15cm		m²	204,000
6	D.04.00.00 PODBUDOWY						
6.2	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwami hydraulicznymi						
6.2	180	KNR	231-01-11-03-00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 grub. 15 cm mieszkarką		m²	340,000
6.3	Podbudowa z kruszywa łamego stabilizowana mechanicznie z KŁSM 0/31,5mm						
6.3	190	KNNR	N006-01-13-02-00	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm grub 20 cm - droga		m²	460,000