

---


# PRZEDMIAR

## Nazwy i kody Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Roboty w zakresie budowy dróg	45233120-6
Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne	45111000-8
Roboty w zakresie różnych nawierzchni	45233200-1
Instalowanie znaków drogowych	45233290-8

**NAZWA** Remont drogi gminnej nr 292900K w km 0+000 - 0+425 w m. Złockie, gm.  
**ZAMÓWIENIA:** Muszyna  
Adres / lokalizacja: dz. ewid. nr 139 /obręb Złockie/

**ZAMAWIAJĄCY:** UMiGU Muszyna  
Adres: ul. Rynek 31, 33-370 Muszyna

Imię i Nazwisko osoby Tomasz Cisek  
opracowującej przedmiar  
robót: Referat  
Rozwoju Lokalnego, Inwestycji,  
Infrastruktury Komunalnej i Ochrony  
Środowiska  
  
mgr inż. Tomasz Cisek

---

**Data opracowania przedmiaru robót:** 10.02.2025

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
<b>PRZEDMIAR:</b>			
<b>1</b>	<b>Prace przygotowawcze</b>		
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0,425	km km	
	0,425 <b>RAZEM</b>		<b>0,425</b>
<b>2</b>	<b>Prace rozbiórkowe</b>		
2 d.2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 2500	m2 m2	
	2 500,000 <b>RAZEM</b>		<b>2 500,000</b>
3 d.2	Rozebranie obrzeży i krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 870 + 379	m m	
	1 249,000 <b>RAZEM</b>		<b>1 249,000</b>
4 d.2	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 120	m3 m3	
	120,000 <b>RAZEM</b>		<b>120,000</b>
5 d.2	Rozebranie chodników z kostki brukowej na podsypce piaskowej 676,3	m2 m2	
	676,300 <b>RAZEM</b>		<b>676,300</b>
6 d.2	Transport kostki na paletach na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t, palety po stronie Wykonawcy 80	t t	
	80,000 <b>RAZEM</b>		<b>80,000</b>
7 d.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 156,6	m3 m3	
	156,600 <b>RAZEM</b>		<b>156,600</b>
8 d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - jezdnia 2500	m2 m2	
	2 500,000 <b>RAZEM</b>		<b>2 500,000</b>
9 d.2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - chodnik 676,3	m2 m2	
	676,300 <b>RAZEM</b>		<b>676,300</b>
10 d.2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km 500 + 135,2	m3 m3	
	635,200 <b>RAZEM</b>		<b>635,200</b>
11 d.2	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2 2500	m2 m2	
	2 500,000 <b>RAZEM</b>		<b>2 500,000</b>
12 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia 2500	m2 m2	
	2 500,000 <b>RAZEM</b>		<b>2 500,000</b>
13 d.2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 17 cm - chodnik 676,3	m2 m2	
	676,300 <b>RAZEM</b>		<b>676,300</b>
<b>3</b>	<b>nawierzchnia jezdni i chodników</b>		
14 d.3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 104,4	m3 m3	
	104,400 <b>RAZEM</b>		<b>104,400</b>
15 d.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 870	m m	
	870,000 <b>RAZEM</b>		<b>870,000</b>
16 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nr pozycji	Opis robót i obliczenia	j.m.	Ilość / liczba
	2343,6 2 343,600 <b>RAZEM</b>	m2	2 343,600
17 d.3	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2343,6 2 343,600 <b>RAZEM</b>	m2	2 343,600
18 d.3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2343,6 2 343,600 <b>RAZEM</b>	m2	2 343,600
19 d.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 379 379,000 <b>RAZEM</b>	m	379,000
20 d.3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 673,3 673,300 <b>RAZEM</b>	m2	673,300
21 d.3	Montaż płytek ostrzegawczych (wypukłych) przed przejściem dla pieszych 2 * 1,5 3,000 <b>RAZEM</b>	m2	3,000
4	<b>Odwodnienie</b>		
22 d.4	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej na ławie betonowej gr. 15 cm 782 782,000 <b>RAZEM</b>	m	782,000
23 d.4	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 2 2,000 <b>RAZEM</b>	szt.	2,000
24 d.4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III 3 3,000 <b>RAZEM</b>	m3	3,000
25 d.4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 6 6,000 <b>RAZEM</b>	m	6,000
26 d.4	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 1,5 1,500 <b>RAZEM</b>	m3	1,500
27 d.4	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 3 3,000 <b>RAZEM</b>	m3	3,000
5	<b>Oznakowanie</b>		
28 d.5	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 15 15,000 <b>RAZEM</b>	m2	15,000
29 d.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 2 2,000 <b>RAZEM</b>	szt.	2,000
30 d.5	Przymocowanie tablic znaków drogowych D-6 - 2 szt, T-27 - 2 szt. 4 4,000 <b>RAZEM</b>	szt.	4,000
31 d.5	Tablica informacyjna wg. wzoru Min. o dofinansowaniu zadania ze środków RFRD 1 1,000 <b>RAZEM</b>	szt.	1,000

