

**DOKUMENTACJA OKREŚLAJĄCA PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ZAWIERA:**

**„Przebudowa skrzyżowania ul. Głowackiego i 3-go Maja w Sulejówku w ciągu drogi powiatowej nr 2284W”**

1. Przedmiar robót
2. Projekt techniczny
3. Stała organizacja ruchu
4. Specyfikacje techniczne
5. Opinia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

# Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

**Inwestycja** Projekt przebudowy skrzyżowania ul. Głowackiego i 3-go Maja w Sulejówku w ciągu drogi powiatowej nr 2284W

Adres:

Kody CPV:

**Inwestor:** Zarząd Dróg Powiatowych  
ul. Warszawska 219  
05-300 Mińsk Mazowiecki

**Wykonawca:** PiN Jakub Król  
Młęcin 56B  
05-307 Dobrze

Sporządził: Jakub Król

Sprawdził:

Data opracowania: Grudzień 2025

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1		Branża drogowa			
1.1		Wymagania ogólne			
1.1.1		Wymagania ogólne (czasowa organizacja ruchu, badania, inwentaryzacja powykonawcza) 1	ryczałt ryczałt ryczałt	1,000	1,000
1.2		Prace przygotowawcze			
1.2.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,1	km km	0,100	0,100
1.3		Roboty rozbiórkowe			
1.3.1	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych o grubości śr. 5 cm Krotność=1,25 587	m2 m2	587,000	587,000
1.3.2	KNNR 6 0803-0400 - analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 316	m2 m2	316,000	316,000
1.3.3	KNNR 6 0806-0200	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo- piaskowej 179	m m	179,000	179,000
1.3.4	KNNR 6 0806-0700	Rozebranie obrzeży trawnikowych,na podsypce piaskowej 147	m m	147,000	147,000
1.3.5	BCD D-01.02.09.11.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odległość do 1 km $(\$1.3.2*0,08)+(\$1.3.3*0,3*0,15)+(\$1.3.4*0,3*0,08)$	m3 m3	36,863	36,863
1.3.6	BCD D-01.02.09.11.02	Dodatek za każdy dalszy 1 km przewozu gruzu ponad 1 km Krotność=9 \$1.3.5	m3 m3	36,863	36,863
1.3.7	BCD D-01.02.04.81.01	Rozebranie słupków do znaków drogowych zamocowanych w podłożu gruntowym 9+7	szt. szt.	16,000	16,000
1.3.8	BCD D-01.02.04.83.01	Zdjęcie tarcz znaków drogowych 15+8	szt. szt.	23,000	23,000
1.4		Nawierzchnie			
1.4.1	KNNR 6 1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych z bitumu 549	m2 m2	549,000	549,000
1.4.2	KNNR 6 1005-0700	Skroplenie nawierzchni drogowych asfaltem 549	m2 m2	549,000	549,000
1.4.3	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard I,warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu śr. 5 cm.Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t Krotność=1,25 549	m2 m2	549,000	549,000
1.5		Elementy ulic			
1.5.1	KNNR 6 0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej 29	m m	29,000	29,000
1.5.2	KNNR 6 0403-0600	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo-piaskowej 199	m m	199,000	199,000
1.5.3	KNNR 6 0404-0500	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 147	m m	147,000	147,000
1.6		Droga dla pieszych i rowerów			
1.6.1	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26	m2 m2	26,000	26,000
1.6.2	KNNR 6 0502-0301	Chodniki z kostki brukowej betonowej - kostka bezfazowa grubości 8 cm, kolor szary ,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem \$1.6.1{1 695,000}	m2 m2	26,000	26,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
1.7		Chodnik			
1.7.1	KNNR 6 0113-0100	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 349	m2 m2	349,000	349,000
1.7.2	KNNR 6 0502-0301	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka bezfazowa, kolor szary ,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem \$1.7.1{844,000}	m2 m2	349,000	349,000
1.7.3	KNNR 6 0502-0301	Płytki granitowe "dotykowe" 20	m2 m2	20,000	20,000
1.8		Zjazdy			
1.8.1	KNNR 6 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane mieszarką do stabilizacji gruntu, doczepną Krotność=1,33 16	m2 m2	16,000	16,000
1.8.2	KNNR 6 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 16	m2 m2	16,000	16,000
1.8.3	KNNR 6 0502-0300	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 8 cm, kolor grafitowy ,układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem 16	m2 m2	16,000	16,000
1.9		Wyspa ronda			
1.9.1	KNNR 6 0111-0200	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg na 1 m2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm, wykonywane mieszarką do stabilizacji gruntu, doczepną Krotność=1,33 64	m2 m2	64,000	64,000
1.9.2	KNNR 6 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm \$1.9.1{585,000}	m2 m2	64,000	64,000
1.9.3	KNNR 6 0302-0400	Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 64	m2 m2	64,000	64,000
1.10		Organizacja ruchu			
1.10.1	KNNR 6 0702-0101	Słupki pionowe do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm - 3,0m 13	szt. szt.	13,000	13,000
1.10.2	KNNR 6 0702-0400	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze 18	szt. szt.	18,000	18,000
1.10.3	KNNR 6 0702-0500	Pionowe znaki drogowe U-5b_C9 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.10.4	Analiza własna	Znak aktywny D-48, zasilanie solarne 4	kpl. kpl.	4,000	4,000
1.10.5	BCD D-07.01.01.35.02	Wykonanie mechanicznie oznakowania poziomego jezdni materiałami grubowarstwowymi (masy chemoutwardzalne) - oznakowanie gładkie 37,9	m2 m2	37,900	37,900
1.10.6	KNNR 6 0503-0800	Płytki kamienne "dotykowe" o grubości 5 cm, układane na podsypce piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową 16	m2 m2	16,000	16,000
1.11		Roboty naprawczo - konserwacyjne			
1.11.1	KNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 6+2	szt. szt.	8,000	8,000
1.11.2	KNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych 3+8	szt. szt.	11,000	11,000
1.11.3	KNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych 7	szt. szt.	7,000	7,000
1.12		Zieleń			
1.12.1	BCD D-06.01.01.21.02	Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odległości 5 km 108,9	m2 m2	108,900	108,900
2		Branża sanitarna			
2.1		Roboty rozbiórkowe			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Liczba / Ilość
1	2	3	4	5	6
2.1.1	KNR 4-05 0411-0100	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem 6	szt. szt.	6,000	6,000
2.2		Budowa studni			
2.2.1	BCD D-03.02.01.41.01	Wykonanie studzienek ściekowych o średnicy 50 cm z osadnikiem bez syfonu 2	szt. szt.	2,000	2,000