

## Przedmiar robót

**"Przebudowa drogi powiatowej nr 2812L Wolica I - Branew od km12+622  
do km 12+770 poprzez wykonanie utwardzonego pobocza  
z kostki brukowej betonowej w m. Godziszów Drugi"**

Data: 27-08-2025

Kody CPV: 45233140-2 Roboty drogowe

Zamawiający: Powiat Janowski

ul. Jana Zamoyskiego 59, 23-300 Janów Lubelski

w imieniu którego działa:

Zarząd Dróg Powiatowych w Janowie Lubelskim

ul. Bohaterów Porytowego Wzgórza 29, 23-300 Janów Lubelski

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa "Multiprojekt"

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A

23-440 Frampol

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Furlepa, .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym 0,148	=	0,148000 0,15	0,15		km
2 KNR 201/108/2 Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości 80*2*0,0001	=	0,016000 0,016	0,016		ha
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>					
3 CJ 11/2001/9 Ciecie nawierzchni- wyrównanie krawędzi z odwiezieniem materiału z rozbiórki 149,2	=	149,200000 149,20	149,20		m
<b>3 Roboty ziemne</b>					
4 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 10·cm 148*2	=	296,000000 296,00	296,00		m2
5 KNR 231/101/3 Koryta wykonywane na całej szerokości chodników i poszerzeniach jezdni, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20·cm 148*1,53	=	226,440000 226,44	226,44		m2
6 KNR 231/101/4 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości dodatek do 50 cm, krotność 6 148*1,53	=	226,440000 226,44	226,44	6	m2
7 KNR 201/206/5 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV, samochód 5-10·t- formowanie nasypu i opaski gruntowej z zagęszczeniem, profilowanie skarp, wywiezienie nadmiaru urobku z terenu robót w miejsce Wykobnawcy humus 0,1*296 urobek 0,5*226,44	=	29,600000 113,220000 142,820	142,820		m3
<b>4 Uwardzone pobocze</b>					
8 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 0,0692*149,2	=	10,324640 10,32	10,32		m3
9 KNR 231/402/4 Analogia: Ławy po obrzeża betonowe 0,0436*149,70	=	6,526920 6,53	6,53		m3
10 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej			149,20		m
11 KNR 231/407/4 Obrzeża betonowe, 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej			149,70		m
12 KNR 231/111/3 Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o RM=5 MPa (z dowozu), grubość podbudowy po zagęszczeniu 15·cm 1,53*148	=	226,440000 226,44	226,44		m2
13 KNR 231/111/4 Podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o RM=5 MPa (z dowozu),, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy- dodatek do 25 cm, krotność 10			226,44	10	m2
14 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 148*1	=	148,000000 148,00	148,00		m2
15 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości- dodatek do 20cm- Krotność 12			148,00	12	m2
16 KNR 231/511/3 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 148*1,2	=	177,600000 177,60	177,60		m2
<b>5 Roboty wykończeniowe</b>					
17 KNR 201/506/1 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III 148*1	=	148,000000 148,00	148,00		m2
18 KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej			148,00		m2