

## Przedmiar robót

### Przebudowa drogi gminnej nr 107229L w miejscowościach Olszowiec- Skawinek. Roboty kwalifikowane

Data: 21-02-2025

Kody CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

Zamawiający: Gmina Bychawa

ul. Partyzantów 1

23-100 Bychawa

Jednostka opracowująca kosztorys: Pracownia Projektowa "Multiprojekt"

Grzegorz Furlepa

Radzięcín 39A

23-440 Frampol

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Furlepa, projektant .....

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty ziemne</b>				
1 KNR 231/101/3 Koryta wykonywane mechanicznie, grunt kategorii V-VI, na głębokości 20·cm jezdnia 601*3,8	= $\frac{2\,283,800000}{2\,283,80}$	2 283,80		m2
2 KNR 231/101/4 Koryta wykonywane mechanicznie, grunt kategorii V-VI, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości- dodatek do gł. 45 cm, krotność 7		2 283,80	7	m2
<b>2 Podbudowy</b>				
3 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, z dowozu, gr 15,cm jezdnia 601*3,8	= $\frac{2\,283,800000}{2\,283,80}$	2 283,80		m2
4 KNR 231/111/4 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, z dowozu, dodatek za każdy następny 1·cm grubości podbudowy dodatek do 20 cm Krotność 5		2 283,80	5	m2
5 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm jezdnia 601*3,6 wyłukowania 25*2	= $\frac{2\,163,600000}{2\,213,60}$ = $\frac{50,000000}{2\,213,60}$	2 213,60		m2
6 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm jezdnia 601*3,4	= $\frac{2\,043,400000}{2\,043,40}$	2 043,40		m2
7 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości dodatek do 10 cm Kr 2		2 043,40	2,00	m2
<b>3 Nawierzchnia</b>				
8 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona jezdnia 601*3,4	= $\frac{2\,043,400000}{2\,043,40}$	2 043,40		m2
9 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe pod warstwę wiążącą.		2 043,40		m2
10 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąco- wyrównawcza o grubości 4 cm jezdnia 601*3,2	= $\frac{1\,923,200000}{1\,923,20}$	1 923,20		m2
11 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- dodatek do gr. 5 cm		1 923,20		m2
12 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Wiązanie międzywarstwowe pod warstwę ścieralną.		1 923,20		m2
13 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm jezdnia 601*3	= $\frac{1\,803,000000}{1\,803,00}$	1 803,00		m2
14 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy- dodatek do gr. 4 cm.		1 803,00		m2