

Nazwa i adres jednostki opracowującej kosztorys:  
ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.  
15-549 BIAŁYSTOK OPOLSKA 15, tel. 85 667 29 23; 606 205 923  
Data opracowania: 2024-11-13

KOSZTORYS

Nazwa obiektu (robót):  
Rozbudowa drogi gminnej nr 106013B w m. Łady Borowe

Lokalizacja: gm. Zambrów  
Zamawiający: Wójt Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów

Założone narzuty
Koszty zakupu (kz): 7,80% (M)
Koszty pośrednie (kp): 71,00% (R+S)
Zysk: 11,00% (R+S+kp)
Stawka roboczogodziny: 24,88 zł

Wartość kosztorysu

Suma pozycji kosztorysowych
Wartość netto

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

-----

## KOSZTORYS

### Rozbudowa drogi gminnej nr 106013B w m. Łady Borowe

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	5 / 3	5
<a href="#">roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</a>				
1. KNR 2-01 0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,571		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 1</a>				
<a href="#">roboty ziemne</a>				
2. KNR 2-01 0203-02 analiza indywidualna Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 1,20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - usunięcie warstwy nawierzchni z podbudową, wykonie koryta z profilowaniem i dogęszczeniem podłoża, z ewentualnym odwodnieniem wykopów, wywóz na wysypisko wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	4701,460		
3. KNR 2-01 0214-04 Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV [Krotność = 20]	m <sup>3</sup>	4701,460		
4. KNR 2-31 0103-03 analiza indywidualna Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI - dogęszczenie odsłoniętych warstw podbudowy z wykazaniem wskaźnika odkształcenia ID<2,2 oraz wtórnego modułu odkształcenia E2>120MPa	m <sup>2</sup>	15075,783		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 2</a>				
<a href="#">krawężniki, oorniki</a>				
5. KNNR 6 0403-03 Krawężniki drogowy o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 (0,08m <sup>3</sup> /m)	m	3096,860		
6. KNNR 6 0403-03 Opornik o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 (0,08m <sup>3</sup> /m)	m	3096,860		
<a href="#">Razem wartość elementu nr 3</a>				
<a href="#">podbudowy i nawierzchnie</a>				
7. KNNR 6 0113-01 Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej o CRB>20% gr.22cm	m <sup>2</sup>	1586,000		
8. KNR 2-31 0106-03 Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym ( cementem C1,5/2 ) - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1586,000		
9. KNR 2-31 0106-04 Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym ( cementem C1,5/2 ) - za każdy dalszy 1	m <sup>2</sup>	1586,000		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	5 / 3	5
cm grubości po zagęszczeniu [Krotność = 9]				
10. KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr.22cm	m2	9265,879		
11. KNNR 6 1005-07 Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2	9852,722		
12. KNNR 6 0308-03 analiza indywidualna Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych z betonu asfaltowego o grubości 8 cm (warstwa wiążąca)	m2	9852,722		
13. KNNR 6 0309-02 analiza indywidualna Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	9852,722		
Razem wartość elementu nr 4				
chodniki, pobocza				
14. KNR 2-31 0511-03 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	2572,840		
15. KNNR 6 0112-04 analiza indywidualna Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m2	2572,840		
16. KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 gr.15cm	m2	2572,840		
17. KNR 2-31 0202-09 Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 12 cm	m2	65,020		
Razem wartość elementu nr 5				
roboty uzupełniające				
18. KNR 2-31 1406-02 Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	19,000		
19. KNR 2-31 1406-03 Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	14,000		
Razem wartość elementu nr 6				

#### Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

Tabela wartości elementów scalonych

Rozbudowa drogi gminnej nr 106013B w m. Łady Borowe

Element kosztorysu	CPV	Wartość
1. roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
2. roboty ziemne		
3. krawężniki, oorniki		
4. podbudowy i nawierzchnie		
5. chodniki, pobocza		
6. roboty uzupełniające		

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu