

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 2058P Nowołoskoniec – Dąbrówka Leśna  
m. Nowołoskoniec - odcinek B-C

BRANŻA:	Drogowa
KATEGORIA OBIEKTU:	XXV
INWESTOR:	Powiat Obornicki ul. 11 Listopada 2a; 64-600 Oborniki
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Projektowo - Konsultingowe ZJAZD Grzegorz Łukaszczuk Osiedle Kalinowe 17b/12; 62-090 Rokietnica
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	dz. nr 157, 194/4; Arkusz 0019, Nowołoskoniec, gm. Oborniki
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk
NR UPRAWNIENÍ:	WKP/0113/POOD/11

NR EGZEMPLARZA:

Wrzesień 2023

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa DP nr 2058P Nowołoskoniec - Dąbrówka Leśna m. Nowołoskoniec - odcinek B-C

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk

DATA OPRACOWANIA : 13.09.2023

Stawka roboczogodziny :

Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie trasa drogi w terenie równinnym 0,19	km km	0,2	
				RAZEM	0,2
2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - pod nawierzchnię 276	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	276,000	
				RAZEM	276,000
3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej 8	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja zasuw żeliwnych 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130,000	
				RAZEM	130,000
6	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130,000	
				RAZEM	130,000
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 746	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	746,000	
				RAZEM	746,000
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie asfaltem podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanej C90/3 - DW203 827,94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	827,940	
				RAZEM	827,940
9	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 764,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	764,620	
				RAZEM	764,620
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie asfaltem podbudowy zasadniczej AC16P 764,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	764,620	
				RAZEM	764,620
11	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90/3 - grubość 15 cm 883,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,810	
				RAZEM	883,810
12	KNR 2-31 0114-05 analogia	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 15 cm 130	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	130,000	
				RAZEM	130,000
13	KNR 2-31 0109-03	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego / mieszanki związanej C1.5/2 - gr. 10 cm 883,81	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	883,810	
				RAZEM	883,810
14	KNR 2-31 0311-01 analogia	Podbudowa zasadniczej AC16P - grubość 7 cm 764,62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	764,620	
				RAZEM	764,620
15	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm 746	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	746,000	
				RAZEM	746,000
16	KNR 2-21 0401-05	Humusowanie z obsianiem mieszanką traw - grubość warstwy 10 cm ( umocnienie skarp odtwarzanych rowów) 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26,000	
				RAZEM	26,000
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Ława pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 Obmiar 98x0,06 5,88	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5,880	
				RAZEM	5,880
18	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 98	m m	98,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	98,000

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - odtworzenie trasa drogi w terenie równinnym	km	0,2		
2	KNR 2-01 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorni- mi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - pod nawierzchnię	m <sup>3</sup>	276,000		
3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja wysokościowa studni kanalizacji sanitarnej	szt.	8,000		
4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja zasuw żeliwnych	szt.	2,000		
5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	130,000		
6	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>	130,000		
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	746,000		
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie asfaltem podbudowy zasadniczej z mie- szanki kruszywa niezwiązanej C90/3 - DW203	m <sup>2</sup>	827,940		
9	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulep- szonej (bitum)	m <sup>2</sup>	764,620		
10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie asfaltem podbudowy zasadniczej AC16P	m <sup>2</sup>	764,620		
11	KNR 2-31 0114-05	Warstwa dolna podbudowy zasadniczej z mieszanki kru- szywa niezwiązanego C90/3 - grubość 15 cm	m <sup>2</sup>	883,810		
12	KNR 2-31 0114-05 analogia	Utwardzenie pobocza z kruszywa łamanego stabilizowa- nego mechanicznie 0/31,5 mm o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	130,000		
13	KNR 2-31 0109-03	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego / mieszanki związanej C1.5/2 - gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	883,810		
14	KNR 2-31 0311-01 analogia	Podbudowa zasadniczej AC16P - grubość 7 cm	m <sup>2</sup>	764,620		
15	KNR 2-31 0311-05	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	746,000		
16	KNR 2-21 0401-05	Humusowanie z obsianiem mieszanką traw - grubość warstwy 10 cm ( umocnienie skarp odtwarzanych ro- wów)	m <sup>2</sup>	26,000		
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem — D o t y c z y: Ława pod obramowania z betonu zwykłego C12/15 Wsp. zagęszcz. - 1,10 Obmiar 98x0,06	m <sup>3</sup>	5,880		
18	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	98,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: