



**DYREKCJA INWESTYCJI  
w KUTNIE Sp. z o.o.  
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a**

---

# **PRZEDMIAR ROBÓT**

**Obiekt:**                    **Przebudowa drogi gminnej 102332 w  
miejscowości Imielinek gmina Nowe Ostrowy**  
dz. nr 34, 53, 54/1, 52/1, 89, 201/1, 125, 202/1, 124/2,  
124/10, 124/8, 124/4, 91/2, 91/1, 93/2, 94/2, 95/2, 96/2,  
109, 97/2, 119, 98/2, 118, 99/2, 116, 100, 101/2, 115,  
102/2, 103/2, 113, 104/2, 112, 106/2, 110;  
obręb 0004 - Imielno

**Inwestor:**                **Gmina Nowe Ostrowy  
Nowe Ostrowy 80  
99-350 Nowe Ostrowy**

**Branża:**                 **drogowa**

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102332E W MIEJSCOWOŚCI  
IMIELINEK GMINA NOWE OSTROWY**

Lokalizacja:

**IMIELINEK, GMINA NOWE OSTROWY**

**dz. ewid. nr 34, 53, 54/1, 52/1, 89, 201/1, 125, 202/1, 124/2, 124/10,  
124/8, 124/4, 91/2, 91/1, 93/2, 94/2, 95/2, 96/2, 109, 97/2, 119, 98/2,  
118, 99/2, 116, 100, 101/2, 115, 102/2, 103/2, 113, 104/2, 112,  
106/2, 110 ; obręb 0004-Imielno**

Zamawiający:

**GMINA NOWE OSTROWY  
NOWE OSTROWY 80  
99-350 OSTROWY**

Opracowany przez:

**DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE SP. Z O.O.  
99-300 KUTNO, UL. WOJSKA POLSKIEGO 10A**

Kosztorys sporządził

Borkowska  
Marzanna

Data: 09.05.2024

Klauzula:

**CPV 45233140-2**

.....  
Podpis upoważnionego  
przedstawiciela zamawiającego

**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102332E W MIEJSCOWOŚCI IMIELINEK GMINA NOWE OSTROWY**

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: Imielinek 102332E P

**WU Kosztorys uproszczony**

wyk.dn: 21.12.2020 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	KNR 2-01 119-3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,1100		
2	KNR 2-01 108-2 Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha	0,0100		
<b>Razem rozdział 1: Roboty przygotowawcze</b>					
<b>2</b>	<b>Podbudowa</b>				
3	KNR nr AT-03 102-1 Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału na odległość do 1 km o grubości nawierzchni do 4 cm	m2	20,00		
4	KNR nr AT-03 102-5 Utylizacja mas mineralno-bitumicznych	m3	0,80		
5	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV /łącznie 45cm/ [RMS=2,25]	m2	46,4100		
6	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV /łącznie 42cm/ [RMS=2,1]	m2	90,4000		
7	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV /łącznie 32cm/ [RMS=1,6]	m2	831,5000		
8	KNR 2-31 104-5 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szer.drogi, zagęszczenie mechaniczne, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	136,8100		
9	KNR 2-31 114-5 Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie 0-63,0, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	921,9000		
10	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu	m2	46,4100		
11	KNR 2-31 114-2 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.20 cm po zagęszczeniu /łącznie 15 cm/ [RMS=5]	m2	-46,4100		
12	KNR 2-31 114-7 Podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 warstwa górna o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	4 163,3500		
13	KNR 2-31 114-8 Podbudowa - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu /łącznie 10cm/ [RMS=2]	m2	4 116,9400		
14	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	344,1325		
<b>Razem rozdział 2: Podbudowa</b>					
<b>3</b>	<b>Nawierzchnia</b>				
15	KNR 2-31 1004-6 Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	3 711,4960		
16	KNR 2-31 1004-7 Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	3 711,4960		
17	KNR 2-31 311-1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr.4 cm po zagęszczeniu	m2	3 711,4960		

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
18	KNR 2-31 311-2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych asfaltowych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy wiążącej pow.4 cm po zagęszczeniu /łącznie 7cm/ [RMS=3]	m2	45,5260		
19	KNR 2-31 1004-6 Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum	m2	4 031,0000		
20	KNR 2-31 1004-7 Skroplenie nawierzchni asfaltem	m2	4 031,0000		
21	KNR 2-31 311-5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S KR1-2 50/70 , warstwa ścieralna o gr.3 cm po zagęszczeniu	m2	4 031,0000		
22	KNR 2-31 311-6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S KR1-2 50/70, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy ścieralnej pow.3 cm po zagęszczeniu /łącznie 5 cm/ [RMS=2]	m2	44,2000		

**Razem rozdział 3: Nawierzchnia****4 Pobocza**

23	KNNR 6 103-3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m2	1 657,0500		
24	KNNR 6 101-2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, kat.gruntu II-IV	m2	7,9500		
25	KNR 2-31 104-5 Warstwy odsączające w korycie lub na całej szer.drogi, zagęszczenie mechaniczne, gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	7,9500		
26	KNR 2-31 114-1 Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem RM=2,5MPa, warstwa dolna o gr.20 cm po zagęszczeniu	m2	7,9500		
27	KNR 2-31 114-7 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu	m2	1 665,0000		
28	KNR 2-31 114-8 Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 każdy dalszy 1 cm gr.warstwy górnej pow.8 cm po zagęszczeniu /łącznie 15 cm/ [RMS=7]	m2	1 665,0000		
29	KNR 4-01 108-6 Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km, grunt.kat.III	m3	1,5900		

**Razem rozdział 4: Pobocza****5 Roboty wykończeniowe****5.1 Zjazdy**

30	KNNR 6 103-3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m2	51,2000		
31	KNR 2-31 114-5 Podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	51,2000		
32	KNR 2-31 107-2 Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie, średnia gr.warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3	45,0000		

**Razem element 5.1: Zjazdy****5.2 Przepust**

33	KNR 2-31 816-1 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o średnicy 40 cm	m	10,0000		
34	KNR 2-31 605-2 Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe B-15	m3	1,0000		
35	KNR 2-31 605-3 Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 40 cm	ściana	2,0000		
36	KNR 2-31 605-6 Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm	m	10,0000		

**Razem element 5.2: Przepust****5.3 Bariery**

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn.	Wartość
37	KNR 2-31 704-4 Montaż barier energochłonnych	m	32,0000		
<b>Razem element 5.3: Bariery</b>					
<b>5.4 Oznakowanie</b>					
38	KNR 2-31 702-2 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	8,000		
39	KNR 2-31 703-1 Przymocowywanie tablic znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt	8,000		
<b>Razem element 5.4: Oznakowanie</b>					
<b>Razem rozdział 5: Roboty wykończeniowe</b>					
<b>9 Obsługa geodezyjna</b>					
40	KNR 2-01 0-0 Obsługa geodezyjna	kpl	1,0000		
<b>Razem rozdział 9: Obsługa geodezyjna</b>					
<b>Razem kosztorys:</b>					
<b>PRZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 102332E W MIEJSCOWOŚCI IMIELINEK GMINA NOWE OSTROWY</b>					
<b>VAT (23%)</b>					
<b>Razem kosztorys + VAT</b>					