

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej na działkach nr 22, 19/19, 19/20, 19/33, 19/37, 19/42, 24 w m. Lubostroń  
ADRES INWESTYCJI : Działki nr 22, 19/19, 19/20, 19/33, 19/37, 19/42, 24 obręb Lubostroń, gmina Łabiszyn, powiat żniński, województwo kujawsko - pomorskie  
INWESTOR : Gmina Łabiszyn  
ADRES INWESTORA : ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Podatek VAT : zł

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,7021	km km		
				0,702	
				RAZEM	0,702
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31 d.2 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu asfaltowego o grubości 15 cm 823,19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				823,190	
				RAZEM	823,190
3	KNR 2-31 d.2 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 15 cm 869,9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				869,900	
				RAZEM	869,900
4	KNR-W 2-01 d.2 0120-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup> 544,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				544,500	
				RAZEM	544,500
5	KNR 2-31 d.2 1507-06 + KNR 2-31 1508-02	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t- kolejne 9,5 km - razem transport na 10 km 544,5/4,5*1,7	t t		
				205,700	
				RAZEM	205,700
6	KNR 2-31 d.2 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 318	m m		
				318,000	
				RAZEM	318,000
7	KNR 2-31 d.2 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 318*0,055	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				17,490	
				RAZEM	17,490
8	KNR 2-31 d.2 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				33,000	
				RAZEM	33,000
9	KNR 2-31 d.2 0810-05 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm 33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				33,000	
				RAZEM	33,000
10	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km 290,73	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				290,730	
				RAZEM	290,730
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
11	KNR 2-21 d.3 0217-03	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt niezadarniony) 214,2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				214,200	
				RAZEM	214,200
12	KNR 2-01 d.3 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 593,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				593,300	
				RAZEM	593,300
13	KNR 2-01 d.3 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 703,63	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				703,630	
				RAZEM	703,630
14	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3296,73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				3 296,730	
				RAZEM	3 296,730
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
15	KNR 2-31 d.4 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 2706,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 706,430	
				RAZEM	2 706,430
16	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm 2706,43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2 706,430	
				RAZEM	2 706,430

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 14. Wykonanie opaski szerokości 0,50m i grubości 15cm	m <sup>2</sup>		
		593,3	m <sup>2</sup>	593,300	
				RAZEM	593,300
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
18	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		2706,43	m <sup>2</sup>	2 706,430	
				RAZEM	2 706,430
<b>6</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
19	KNR 2-31 d.6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		192	m	192,000	
				RAZEM	192,000
20	KNR 2-31 d.6 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1217	m	1 217,000	
				RAZEM	1 217,000
21	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		72,37	m <sup>3</sup>	72,370	
				RAZEM	72,370
<b>7</b>		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>			
22	KNR 2-31 d.7 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
23	KNR 2-31 d.7 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>8</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
24	KNR 2-01 d.8 0206-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
		44,55	m <sup>3</sup>	44,550	
				RAZEM	44,550
25	KNR 2-18 d.8 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich - grubość podłoża: 20 cm podsypka	m <sup>3</sup>		
		5,34	m <sup>3</sup>	5,340	
				RAZEM	5,340
26	KNR 2-18 d.8 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów - grubość podłoża: 20 cm obsypka	m <sup>3</sup>		
		4,47	m <sup>3</sup>	4,470	
				RAZEM	4,470
27	KNR 2-18 d.8 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich grubość podłoża: 20 cm zasypka	m <sup>3</sup>		
		4,5	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
28	KNR 2-18 d.8 0501-04	Zasypka wykopów gruntem kat. I-II wraz z dostawą i zakupem zasypki i zagęszczeniem Is=1,0	m <sup>3</sup>		
		28,56	m <sup>3</sup>	28,560	
				RAZEM	28,560
29	KNNR 4 d.8 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		45	m	45,000	
				RAZEM	45,000
30	KNNR 4 d.8 1610-02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/ o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób. odc. -1 prób.		
		0,9		0,900	
				RAZEM	0,900
31	KNR 2-18 d.8 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	KNR 2-01 0119-d.1 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,702		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	KNR 2-31 0804-d.2 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu asfaltowego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	823,190		
3	KNR 2-31 0804-d.2 03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	869,900		
4	KNR-W 2-01 d.2 0120-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	544,500		
5	KNR 2-31 1507-d.2 06 + KNR 2-31 1508-02	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie 1000-2000 kg na odległość do 0.5 km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym samochodem 5-10 t Dodatek do tabl. 1507 za każde 0.5 km transportu samochodem skrzyniowym 5-10 t- kolejne 9,5 km - razem transport na 10 km	t	205,700		
6	KNR 2-31 0813-d.2 03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	318,000		
7	KNR 2-31 0812-d.2 03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	17,490		
8	KNR 2-31 0810-d.2 02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	33,000		
9	KNR 2-31 0810-d.2 05 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	33,000		
10	KNR-W 4-01 d.2 0109-11 0109-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	290,730		
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
11	KNR 2-21 0217-d.3 03	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt niezadarniony)	m <sup>3</sup>	214,200		
12	KNR 2-01 0510-d.3 01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	593,300		
13	KNR 2-01 0206-d.3 02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	703,630		
14	KNR 2-31 0103-d.3 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	3 296,730		
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>				
15	KNR 2-31 0109-d.4 03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	2 706,430		
16	KNR 2-31 0114-d.4 05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 23 cm	m <sup>2</sup>	2 706,430		
17	KNR 2-31 0114-d.4 07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - 14. Wykonanie opaski szerokości 0,50m i grubości 15cm	m <sup>2</sup>	593,300		
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>				
18	KNR 2-31 0511-d.5 03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	2 706,430		
<b>6</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>				
19	KNR 2-31 0403-d.6 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	192,000		
20	KNR 2-31 0403-d.6 05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 217,000		
21	KNR 2-31 0402-d.6 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	72,370		
<b>7</b>		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>				
22	KNR 2-31 0702-d.7 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4,000		
23	KNR 2-31 0703-d.7 01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	8,000		
<b>8</b>		<b>ODWODNIENIE</b>				
24	KNR 2-01 0206-d.8 02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	44,550		
25	KNR 2-18 0501-d.8 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich - grubość podłoża: 20 cm podsypka	m <sup>3</sup>	5,340		
26	KNR 2-18 0501-d.8 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów - grubość podłoża: 20 cm obsypka	m <sup>3</sup>	4,470		
27	KNR 2-18 0501-d.8 03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich grubość podłoża: 20 cm zasypka	m <sup>3</sup>	4,500		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
28	KNR 2-18 0501-d.8 04	Zasyпка wykopów gruntem kat. I-II wraz z dostawą i zakupem zasyпки i zagęszczeniem $Is=1,0$	m <sup>3</sup>	28,560		
29	KNNR 4 1308-d.8 03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	45,000		
30	KNNR 4 1610-d.8 02	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 50 m/ o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	0,900		
31	KNR 2-18 0625-d.8 02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	3,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: