

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233320-8 Fundamentowanie dróg  
45233140-2 Roboty drogowe  
45233340-4 Fundamentowanie ścieżek ruchu pieszego  
45232130-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej  
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi Nr 1960R Krosno-Odrzykoń

ADRES INWESTYCJI: Odrzykoń

INWESTOR: Gmina Wojaszówka

ADRES INWESTORA: 38-471 Wojaszówka 115

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 2014-03-31

---

POZIOM CEN:

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
KOSZTORYS: Przebudowa drogi Nr 1960R Krosno-Odrzykoń							
1		Przygotowanie terenu pod budowę					
1 d.1		Przystosowanie do kontraktu (organizacja ruchu, zaopatrzenie w energię, urządzenie zaplecza placu budowy itp.)	rycz alt	1,000	0,00	0,00	0,0000%
2 d.1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km	3,935	0,00	0,00	0,0000%
3 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowej ścianki czołowe wlotu przepustu rurowego w km 0+655	m3	9,450	0,00	0,00	0,0000%
4 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie konstrukcji ścianek czołowych zjazdu do szkoły	m3	3,250	0,00	0,00	0,0000%
5 d.1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm - przepust pod zjazdem na drogę gminną i do szkoły	m	24,000	0,00	0,00	0,0000%
6 d.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników, z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	17,500	0,00	0,00	0,0000%
7 d.1	KNNR 6 0807-04	Rozebranie ścieków z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	150,000	0,00	0,00	0,0000%
8 d.1	KNNR 6 1305-02	Regulacja pionowa studzienek ściekowych	m3	1,500	0,00	0,00	0,0000%
9 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2	2 843,000	0,00	0,00	0,0000%
10 d.1	KNKRB 6 0604-06	Rozebranie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 50 cm	m	60,000	0,00	0,00	0,0000%
11 d.1	KNR 2-33 0601-01	Przebudowa przepustów. Części przelotowe prefabrykowane przepustów drogowych rurowych jednotworowych. Część przelotowa przepustu z rur o śr. 50 cm z zastosowaniem kruszywa.	m	60,000	0,00	0,00	0,0000%
12 d.1	KNR 2-33 0606-01	Przebudowa przepustów. Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowane przepustów drogowych rurowych z zagruntowaniem roztworem asfaltowym	m3	44,040	0,00	0,00	0,0000%
13 d.1	KNR 2-01 0209-02	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm na całej szerokości wykonywane koparkami zgarniakowymi 0.25 m3 w gruncie kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg.do 1 km	m3	514,943	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę						0,00	0,0000%
2		KOREKTA OSI DROGI w km 0+600 - 0+700 w tym: 1. przebudowa wlotu przepustu, 2. zabudowa rowu przydrożnego rurami o śr. 125 cm, 3. rozebranie barier energochłonnych i istniejącej konstrukcji nawierzchni, 4. wykonanie wlotu i zasypanie kolektora, 5. wykonanie podbudowy nowej nawierzchni, 6. montaż nowych barier, 6. wykonanie nowej nawierzchni, 7. roboty wykończeniowe					
14 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.	m3	46,560	0,00	0,00	0,0000%
15 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład - dokop gruntu	m3	167,840	0,00	0,00	0,0000%
16 d.2	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	80,400	0,00	0,00	0,0000%
17 d.2	KNNR 4 1312-07	Kanały z rury żelbetowych "WIPRO". Rurociagi z rur o łączonych na uszczelkę gumową o śr. 1000 mm. Brak możliwości bezpośredniego rozwieszenia rur na skraj wykopu.	m	67,000	0,00	0,00	0,0000%
18 d.2	KNR 2-18 0613-05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	1,000	0,00	0,00	0,0000%

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
19 d.2	KNR 2-33 0606-01	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych z zagruntowaniem emulsją asfaltową	m3	5,740	0,00	0,00	0,0000%
20 d.2	KNNR 1 0214-02	Mechaniczne zasypanie kanału materiałem. Zagęszczanie warstwy w stanie luźnym gr. 30 cm - kat.gr. III-IV	m3	214,400	0,00	0,00	0,0000%
21 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	522,000	0,00	0,00	0,0000%
22 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - do gł. 60 cm Krotność = 8	m2	522,000	0,00	0,00	0,0000%
23 d.2	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2	522,000	0,00	0,00	0,0000%
24 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	522,000	0,00	0,00	0,0000%
25 d.2	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu warstwy ponad 20 cm - do gr. 30 cm Krotność = 10	m2	522,000	0,00	0,00	0,0000%
26 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	522,000	0,00	0,00	0,0000%
27 d.2	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym	t	130,500	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: KOREKTA OSI DROGI w km 0+600 - 0+700 w tym: 1. przebudowa wlotu przepustu, 2. zabudowa rowu przydrożnego rurami o śr. 125 cm, 3. rozebranie barier energochłonnych i istniejącej konstrukcji nawierzchni, 4. wykonanie wlotu i zasypanie kolektora, 5. wykonanie podbudowy nowej nawierzchni, 6. montaż nowych barier, 6. wykonanie nowej nawierzchni, 7. roboty wykończeniowe						0,00	0,0000%
3		Poszeżenia					
28 d.3	KNNR 6 0102-06	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na poszerzeniach jezdni lub chodników	m2	442,500	0,00	0,00	0,0000%
29 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	442,500	0,00	0,00	0,0000%
30 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2	442,500	0,00	0,00	0,0000%
31 d.3	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	150,000	0,00	0,00	0,0000%
32 d.3	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m	12,000	0,00	0,00	0,0000%
33 d.3	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm - pod drogą gminną w km 3+154 str. prawa	ściank.	2,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Poszeżenia						0,00	0,0000%
4		Nawierzchnia					
34 d.4	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m2	23 248,15 0	0,00	0,00	0,0000%
35 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2	24 477,00 0	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Nawierzchnia						0,00	0,0000%
5		Pobocza i zjazdy					
36 d.5	KNR 2-31 0805-03	Ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej na zjazdach indywidualnych	m2	240,000	0,00	0,00	0,0000%

## Przebudowa drogi Nr 1960R Krosno-Odrzykoń

## Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %	
37 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - korekta niwelety zjazdów indywidualnych	m2	240,000	0,00	0,00	0,0000%	
38 d.5	KNNR 6 0202-03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 9 cm po zagęszczeniu z kruszywa rozścielanego ręcznie - pobocza	m2	4 569,950	0,00	0,00	0,0000%	
Razem dział: Pobocza i zjazdy						0,00	0,0000%	
6		Urządzenia BRD (Chodniki, bariery, i przejścia dla pieszych)						
6.1		Chodniki z kostki betonowej na kolektorze w km 2+380-2+565; 3+040-3+154 str. prawa; 3+147-3+212 str. lewa.						
6.1.1		Kolektor deszczowy						
39 d.6.1. 1	KNR 2-18 0501-01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m2	117,250	0,00	0,00	0,0000%	
40 d.6.1. 1	KNR 2-18 0511-02	Rury z PCW Pragma karbowane o śr. 250 mm uszczelniane uszczelką gumową przy możliwości bezpośredniego rozwieszenia rur na skraj wykopu - przykanaliki	m	12,000	0,00	0,00	0,0000%	
41 d.6.1. 1		Rury z PCW Pragma karbowane o śr. 300 mm uszczelniane uszczelką gumową przy możliwości bezpośredniego rozwieszenia rur na skraj wykopu wraz z zasypką dł. zgodna z dokumentacją	kpl	1,000	0,00	0,00	0,0000%	
42 d.6.1. 1		Rury z PCW Pragma karbowane o śr. 400 mm uszczelniane uszczelką gumową przy możliwości bezpośredniego rozwieszenia rur na skraj wykopu wraz z zasypką dł. zgodna z dokumentacją	kpl	1,000	0,00	0,00	0,0000%	
43 d.6.1. 1		Rury z PCW Pragma karbowane o śr. 500 mm uszczelniane uszczelką gumową przy możliwości bezpośredniego rozwieszenia rur na skraj wykopu wraz z zasypką dł. zgodna z dokumentacją	kpl	1,000	0,00	0,00	0,0000%	
44 d.6.1. 1	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.	8,000	0,00	0,00	0,0000%	
45 d.6.1. 1	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	8,000	0,00	0,00	0,0000%	
Razem dział: Kolektor deszczowy						0,00	0,0000%	
6.1.2		Chodniki						
46 d.6.1. 2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m	364,000	0,00	0,00	0,0000%	
47 d.6.1. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	30,940	0,00	0,00	0,0000%	
48 d.6.1. 2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	364,000	0,00	0,00	0,0000%	
49 d.6.1. 2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	384,000	0,00	0,00	0,0000%	
50 d.6.1. 2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	546,000	0,00	0,00	0,0000%	
51 d.6.1. 2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	471,000	0,00	0,00	0,0000%	
52 d.6.1. 2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	75,000	0,00	0,00	0,0000%	

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
Razem dział: Chodniki						0,00	0,0000%
6.1.3		Bariery i oznakowania					
53 d.6.1. 3	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg	m	204,000	0,00	0,00	0,0000%
54 d.6.1. 3	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4,000	0,00	0,00	0,0000%
55 d.6.1. 3	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	4,000	0,00	0,00	0,0000%
56 d.6.1. 3	KNNR 6 0705-06	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	26,840	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Bariery i oznakowania						0,00	0,0000%
6.1.4		Wyniesione przejście dla pieszych w km 3+137					
57 d.6.1. 4	KNNR 6 0113-02	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2	24,000	0,00	0,00	0,0000%
58 d.6.1. 4	KNNR 6 0113-05	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2	24,000	0,00	0,00	0,0000%
59 d.6.1. 4	KNNR 6 0107-03	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m3	1,200	0,00	0,00	0,0000%
60 d.6.1. 4	KNNR 6 0105-07	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.3 cm	m2	24,000	0,00	0,00	0,0000%
61 d.6.1. 4	KNNR 6 0302-05	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Nawierzchnie z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	24,000	0,00	0,00	0,0000%
62 d.6.1. 4	KNR 2-31 0401-02	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	50,000	0,00	0,00	0,0000%
63 d.6.1. 4	KNR 2-31 0402-04	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	4,250	0,00	0,00	0,0000%
64 d.6.1. 4	KNR 2-31 0403-01	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	50,000	0,00	0,00	0,0000%
65 d.6.1. 4	KNR 2-31 0407-01	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	56,000	0,00	0,00	0,0000%
66 d.6.1. 4	KNNR 6 0112-05	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm	m2	75,000	0,00	0,00	0,0000%
67 d.6.1. 4	KNNR 6 0105-08	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Podsypka cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2	75,000	0,00	0,00	0,0000%
68 d.6.1. 4	KNNR 6 0502-02	WYKONANIE WYNIESIONEGO PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	75,000	0,00	0,00	0,0000%
69 d.6.1. 4		Zatoka parkingowa w km 3+142 str. lewa	szt.	1,000	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Wyniesione przejście dla pieszych w km 3+137						0,00	0,0000%

## Przebudowa drogi Nr 1960R Krosno-Odrzykoń

## Oferta

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość	Udział %
6.1.5		Roboty wykończeniowe					
70 d.6.1. 5	KNNR 1 0514-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi typu JOMB w km 0+560-0+570	m2	77,500	0,00	0,00	0,0000%
71 d.6.1. 5	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	45,000	0,00	0,00	0,0000%
72 d.6.1. 5	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m	30,000	0,00	0,00	0,0000%
73 d.6.1. 5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	30,000	0,00	0,00	0,0000%
74 d.6.1. 5	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	30,000	0,00	0,00	0,0000%
75 d.6.1. 5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m	47,000	0,00	0,00	0,0000%
76 d.6.1. 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	77,000	0,00	0,00	0,0000%
77 d.6.1. 5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	42,000	0,00	0,00	0,0000%
78 d.6.1. 5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	48,000	0,00	0,00	0,0000%
79 d.6.1. 5	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	45,000	0,00	0,00	0,0000%
80 d.6.1. 5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	18,000	0,00	0,00	0,0000%
81 d.6.1. 5	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2	m2	75,000	0,00	0,00	0,0000%
82 d.6.1. 5	KNNR-W 3 1006-05	Malowanie słupków żelbetowych	m2	53,856	0,00	0,00	0,0000%
83 d.6.1. 5	KNNR-W 3 1009-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr.ponad 50 do 100 mm	m	910,800	0,00	0,00	0,0000%
Razem dział: Roboty wykończeniowe						0,00	0,0000%
Razem dział: Chodniki z kostki betonowej na kolektorze w km 2+380-2+565; 3+040-3+154 str. prawa; 3+147-3+212 str. lewa.						0,00	0,0000%
Razem dział: Urządzenia BRD (Chodniki, bariery, i przejścia dla pieszych)						0,00	0,0000%
Kosztorys netto						0,00	
VAT 23 %						0,00	
Kosztorys brutto						0,00	