

---

**KOSZTORYS OFERTOWY**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi powiatowej Nr 1337R Sędziszów Małopolski - Bystrzyca - Wielopole Skrzyńskie polegająca na  
budowie chodnika w m. Wielopole Skrzyńskie  
ADRES INWESTYCJI : Wielopole Skrzyńskie  
INWESTOR : POWIAT ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI  
ADRES INWESTORA : Ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Kurdziel

DATA OPRACOWANIA : 28.08.2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
28.08.2017

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00</b>						
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,425		
2 d.1	KSNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	78,000		
3 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 8 cm	m <sup>2</sup>	78,000		
4 d.1	KNR AT-03 0101-02	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	434,000		
5 d.1	KNR AT-03 0104-02 analogia	Rozebranie istniejącej konstrukcji nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>	15,210		
6 d.1	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - 50 cm	m	12,000		
7 d.1	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków z profilu stalowego na cokole betonowym	szt.	1,000		
8 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm - mechanicznie do ponownego wykorzystania	m <sup>2</sup>	1 751,970		
9 d.1	analiza indywidualna	Koszt przyjęcia do utylizacji odpadów budowlanych z rozbiórki	m <sup>3</sup>	9,326		
Razem dział ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00						
<b>ROBOTY ZIEMNE D 02.00.00</b>						
10 d.2	KNR 2-01 0206-04	Wykonywanie wykopów koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczy-mi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	181,500		
11 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. I-III w tym grunt z dokopu	m <sup>3</sup>	487,930		
Razem dział ROBOTY ZIEMNE D 02.00.00						
<b>ODWODNIENIE D-03.00.00</b>						
12 d.3	KNR-W 2-01 0515-02	Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o wym. 60x15x50cm na podbudowie stab. cem. gr. 15 cm i podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5 cm	m	34,000		
13 d.3	KNR 2-31 0606-04	Ścieki skarpowe z pref.betonowych o grub. 20 cm wg KPED 01.25 na podsypce cem.piaskowej	m	4,000		
14 d.3	KSNR 1 0307-04	Wykopy o ścianach pionowych pod studnie rewizyjne, studzienki ściekowe, przykanaliki oraz odcinki kolektora z wydobyciem urobku mechanicznie, gł. do 3m kat. gruntu I-III , szerokość wykopu 0,8-1,5m	m <sup>3</sup>	454,965		
15 d.3	KNR 2-18 0501-01 analogia	Podsypka z piasku pod kanały - gr 10 cm	m <sup>2</sup>	104,880		
16 d.3	KNNR 4 130806	Wykonanie kanału z rur HDPE SN 8 Dn300 wraz z zakupem i transportem materiałów	m <sup>2</sup>	216,250		
17 d.3	KNNR 4 130806 analogia	Wykonanie kanału z rur HDPE SN 8 Dn400 wraz z zakupem i transportem materiałów	m <sup>2</sup>	26,500		
18 d.3	KNNR 4 130806 analogia	Wykonanie przykanalików z rur HDPE Dn150 wraz z zakupem i transportem materiałów	m <sup>2</sup>	19,450		
19 d.3	KNNR 4 142402 analogia	Wpust deszczowy DN400 H=1,40 z osadnikiem gł0,5m - wpust ściekowy uliczny kołnierzyowy z żeliwa sferoidalnego z uchylnym rusztem i rygłem klasa C250, w tym: - pierścień odciążający PO - studzienka fi500 z wylotem Dn150mm - płyta fundamentowa - kosz do wpustu deszczowego - zabudowane przejście szczelne	szt	9,000		
20 d.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.	9,000		
21 d.3	KNR-W 2-15 0226-07 analogia	Studnie rewizyjne o śr. 1200 mm na rowie krytym w gruncie kat. III-IV, o głębokości do 1.0 m	szt	8,000		
22 d.3	KNR-W 2-15 0227-05 analogia	Włazy kanałowe żeliwne okrągłe typu ciężkiego	szt	8,000		
23 d.3	KSNR 1 0310-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>	426,970		
24 d.3	KNR 2-01 0236-02 analogia	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty kat. I-III	m <sup>3</sup>	23,400		
25 d.3	KSNR 6 0602-03	Obudowy wylotów kolektorów o średnicy 30 cm z betonu	szt	1,000		
26 d.3	KSNR 6 0602-03	Obudowy wylotów przykanalików o średnicy 15 cm z betonu	szt	2,000		
27 d.3	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów z rur betonowych fi 80 cm - wymiana kręgu (przepust w km 23+099,36 str. P)	m	1,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość (5 x 6) zł
1	2	3	4	5	6	7
28 d.3	KNR 2-31 0605-01	Przepusty z rur betonowych fi 80 pod koroną drogi - ława fundamentowa z kruszywa 0/63 gr. 30 cm	m <sup>3</sup>	0,480		
29 d.3	KNR 2-31 0605-08 analogia	Przepusty z rur betonowych fi 80 pod koroną drogi - poszerzenie przepustu i wymiana kręgu	m	2,000		
30 d.3	KNR 2-31 0605-05 analogia	Przepusty z rur betonowych fi 80 pod koroną drogi - ścianki czołowe dla rur o śr. 80 cm	ściank.	2,000		
Razem dział ODWODNIENIE D-03.00.00						
<b>PODBUDOWY D-04.00.00</b>						
31 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodnika w gruncie kat.I-IV głębok. 40 cm	m <sup>2</sup>	847,740		
32 d.4	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	756,200		
33 d.4	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa - grub.podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	159,150		
34 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>	756,200		
35 d.4	KNR 2-31 0114-05-07	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>	159,150		
36 d.4	KNR 2-31 0107-06	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa C12/15 z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm	m <sup>3</sup>	13,740		
Razem dział PODBUDOWY D-04.00.00						
<b>NAWIERZCHNIE D-05.00.00</b>						
37 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm - kostka szara	m <sup>2</sup>	545,330		
38 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm - kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	39,800		
39 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm - kostka szara	m <sup>2</sup>	70,870		
40 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm - kostka kolorowa	m <sup>2</sup>	100,200		
Razem dział NAWIERZCHNIE D-05.00.00						
<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE D-06.00.00</b>						
41 d.6	KNR 2-31 0701-02	Ustawienie balustrad ochronnych U-11a ze szczelinami pionowymi o rozstawie słupków 2,0 m	m	180,000		
42 d.6	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową AC 11S gr. min 6cm	t	7,496		
43 d.6	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m <sup>2</sup>	982,260		
44 d.6	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 60x40x10	m <sup>2</sup>	160,000		
45 d.6	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	982,260		
Razem dział ROBOTY WYKONCZENIOWE D-06.00.00						
<b>ELEMENTY ULIC D-08.00.00</b>						
46 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z betonu C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	26,268		
47 d.7	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża chodnikowe z betonu C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	17,512		
48 d.7	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej gr. 5cm	m	386,000		
49 d.7	KNR 2-31 0407-05	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej gr. 3 cm z wyp.spoin zaprawą cem.	m	433,500		
Razem dział ELEMENTY ULIC D-08.00.00						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: