

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa drogi gminnej - ul. Traugutta w Rydzynie CPV: 45233120-6, 45232130-2 /Roboty budowlane w zakresie budowy dróg, Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej/</b>						
<b>1 Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8</b>						
<b>1.1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01</b>						
1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza /	km	0.12		
d.1.	<b>01</b>					
1						
<b>2 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9</b>						
<b>2.1 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>						
2	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie, wykop pod studnie, wpusty, kd 315, przykanaliki wraz z opłatą za składowanie - 90% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	815.796		
d.2.	<b>02</b>					
1						
3	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 10 % robót ziemnych	m <sup>3</sup>	90.644		
d.2.	<b>02</b>					
1						
4	<b>KNR 2-01 0214-04</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ( razem 15 km )	m <sup>3</sup>	906.44		
d.2.	<b>04</b>					
1	<b>krotność 28</b>					
1						
<b>2.2 Kanalizacja deszczowa D-03.02.01</b>						
5	<b>KNR 2-01 0322-02</b>	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.	m <sup>2</sup>	371.8		
d.2.	<b>02</b>					
2						
6	<b>KNNR 1 0605-01</b>	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4 m. - roboty odwodnieniowe	szt.	84		
d.2.	<b>01</b>					
2						
7	<b>KNNR 1 0603-01</b>	Pompowanie	godz.	32		
d.2.	<b>01</b>					
2						
8	<b>KNR 2-28 0501-05</b>	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod studnie, kd 315, wpusty uliczne i przykanaliki	m <sup>2</sup>	49.75		
d.2.	<b>05</b>					
2						
9	<b>KNNR 4 1413-08</b>	Płyta fundamentowa betonowa B15 pod studnie betonowe	m <sup>3</sup>	0.45		
d.2.	<b>08</b>					
2						
10	<b>KNNR 11 0405-03</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie - głębokość do 2 m / studnie betonowe szczelne z włazem żeliwnym typu ciężkiego/ - studnie S1-2,2m, S2-2,15m, S3-2,21m	szt.	3		
d.2.	<b>03</b>					
2	<b>analogia</b>					
11	<b>KNNR 11 0405-04</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); za każde nast. 0.5 m różnicy głębokości / - za dodatkowe 0,20m; 0,15m; 0,21m	szt.	3		
d.2.	<b>04</b>					
2	<b>analogia</b>					
12	<b>KNR 2-18 0625-02</b>	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny	szt.	3		
d.2.	<b>02</b>					
2	<b>analogia</b>					
13	<b>KNR 2-28 0503-04</b>	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm ( śr. zew. 315 mm ) - rury SN 8 lite	m	84.5		
d.2.	<b>04</b>					
2						
14	<b>KNR 2-28 0506-02</b>	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (śr. zew. 160 mm ) - połączenie studzienki ściekowej ze studnią - rury SN 8 lite	m	8		
d.2.	<b>02</b>					
2						
15	<b>KNR-W 2-01 0227-01</b>	Obsypanie i zasypka / studnie, kanalizacja, wpusty, przykanaliki - wraz z dowozem piasku - wymiana gruntu /	m <sup>3</sup>	187.05		
d.2.	<b>0227-01</b>					
2	<b>analogia</b>					
<b>2.3 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a</b>						
16	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	6		
d.2.	<b>03</b>					
3						
17	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	18		
d.2.	<b>04</b>					
3						
18	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
d.2.	<b>05</b>					
3						
<b>2.4 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01</b>						
19	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1503		
d.2.	<b>03</b>					
4						
<b>2.5 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01</b>						

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.2. 5	<b>KNNR 6 0109-02</b> <b>analogia</b>	Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa ( mieszanka z wytwórni ) gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1503		
<b>2.6 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02</b>						
21 d.2. 6	<b>KNNR 6 0113-02</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskana z przekruszenia skał naturalnych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	1503		
<b>2.7 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a</b>						
22 d.2. 7	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Domino szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	753.968		
23 d.2. 7	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Domino czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	723.832		
24 d.2. 7	<b>kalkulacja własna</b>	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm / połączenie z ulicą Beniowskiego /	m <sup>2</sup>	7.1		
<b>2.8 Elementy ulic D-08.00.00</b>						
<b>2.8. Krawężniki betonowe D-08.01.01</b>						
1						
25 d.2. 8.1	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,0675m <sup>3</sup> /mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	28		
26 d.2. 8.1	<b>KNNR 6 0403-03</b> <b>analogia</b>	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,0675m <sup>3</sup> /mb na podsypce cementowo-piaskowej / zakończenie ulicy /	m	24		
27 d.2. 8.1	<b>kalkulacja własna</b>	Przełożenie krawężników betonowych 15x30x100 / połączenie z ulicą Beniowskiego /	m	4		
<b>2.8. Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01</b>						
2						
28 d.2. 8.2	<b>KNR 2-31 0402-04</b> <b>analogia</b>	Ława pod obrzeże 8x30 betonowa z oporem B15 w ilości 0,045m <sup>3</sup> /mb	m <sup>3</sup>	17.154		
29 d.2. 8.2	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	381.2		
<b>2.8. Ścieki D-08.05.00</b>						
3						
30 d.2. 8.3	<b>KNR AT-03 0402-01</b>	Ścieki uliczne z kostki betonowej Holland szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,03m <sup>3</sup> /mb	m	120		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: