

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
Budowa drogi gminnej - ul. Bema w Rydzynie CPV: 45233120-6, 45232130-2 /Roboty budowlane w zakresie budowy dróg, Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej/						
1 Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8						
1.1 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01						
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza /	km	0.131		
d.1.1						
2 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9						
2.1 Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01						
2	KNR 2-01 0206-02	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 ³	916.682		
d.2.1						
3	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 10 % robót ziemnych	m ³	101.853		
d.2.1						
4	KNR 2-01 0214-04	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 ³	1018.535		
d.2.1						
2.2 Kanalizacja deszczowa D-03.02.01						
5	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.	m ²	436.8		
d.2.2						
6	KNNR 1 0605-01	Igłofiltry o średnicy do 50 mm wpłukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4 m. - roboty odwodnieniowe	szt.	91		
d.2.2						
7	KNNR 1 0603-01	Pompowanie	godz.	32		
d.2.2						
8	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod studnie, kd 315, wpusty uliczne i przykanaliki	m ²	54.35		
d.2.2						
9	KNNR 4 1413-08	Płyta fundamentowa betonowa B15 pod studnie betonowe	m ³	0.45		
d.2.2						
10	KNNR 11 0405-03	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 S1-2,3m, S2-2,45m, S3-2,48m	szt.	3		
d.2.2	analogia					
11	KNNR 11 0405-04	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 0,30m; 0,45m; 0,48m	szt.	3		
d.2.2	analogia					
12	KNR 2-18 0625-02	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny	szt.	3		
d.2.2	analogia					
13	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm (śr. zew. 315 mm) - rury SN 8 lite	m	91		
d.2.2						
14	KNR 2-28 0506-02	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	12.5		
d.2.2						
15	KNR-W 2-01 0227-01	Obsypanie i zasypka / studnie, kanalizacja, wpusty, przykanaliki - wraz z dowozem piasku - wymiana gruntu /	m ³	225.81		
d.2.2	analogia					
2.3 Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a						
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	4		
d.2.3						
17	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.	19		
d.2.3						
18	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2		
d.2.3						
2.4 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01						
19	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1656.5		
d.2.4						
2.5 Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01						

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	KNNR 6 0109-02 analogia	Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) gr. 15 cm	m ²	1656.5		
2.6 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02						
21 d.2. 6	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskana z przekruszenia skał naturalnych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 20 cm	m ²	1656.5		
2.7 Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a						
22 d.2. 7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Domino szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m ²	787.486		
23 d.2. 7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Domino czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m ²	841.435		
24 d.2. 7	kalkulacja własna	Przełożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm / połączenie z ulicą Beniowskiego /	m ²	6.3		
2.8 Elementy ulic D-08.00.00						
2.8. Krawężniki betonowe D-08.01.01						
25 d.2. 8.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,0675m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	28		
26 d.2. 8.1	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,0675m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej / zakończenie ulicy /	m	24		
27 d.2. 8.1	kalkulacja własna	Przełożenie krawężników betonowych 15x30x100 / połączenie z ulicą Beniowskiego /	m	4		
2.8. Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01						
28 d.2. 8.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeże 8x30 betonowa z oporem B15 w ilości 0,045m ³ /mb	m ³	19.342		
29 d.2. 8.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	429.82		
2.8. Ścieki D-08.05.00						
30 d.2. 8.3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki betonowej Holland szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,03m ³ /mb	m	131.33		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: