

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 dróg gminnych - Osiedle "Rydzyzna 2000" - Plac Gwiazdy w Rydzynie - ulica Jana Pawła II CPV: 45233120-6, 45232130-2						
1 Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8						
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.223		
d.1						
2	KNR 2-01 0129-10 analogia	Rozbieranie płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2	m ²	225.000		
d.1						
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod-sypce cem.piaskowej	m	50.000		
d.1						
4	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³	36.000		
d.1						
5	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³	36.000		
d.1						
6	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.-dod.za każdy nast.rozp. 1 km (razem 5 km)	m ³	36.000		
d.1						
7	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.	2.000		
d.1						
8	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp	0.600		
d.1						
9	KNNR 1 0107-04	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc (razem 5 km)	mp	0.600		
d.1						
10	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp	0.560		
d.1						
11	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp	1.540		
d.1						
12	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi (razem 5 km)	mp	2.100		
d.1						
2 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9						
13	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 kanalizację deszczową, pod wpusty uliczne, studnie rewizyjne i przykanaliki - 80 % robót ziemnych	m ³	529.718		
d.2						
14	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 20 % robót ziemnych	m ³	132.430		
d.2						
15	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 5 km)	m ³	408.148		
d.2						
16	KNR 2-01 0324-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głęb.do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruntach nawodnionych kat.III-IV wraz z rozbiórką	m ²	387.440		
d.2						
17	KNNR 1 0605-01	Igłofiltr o średnicy do 50 mm wpukiwane w grunt bezpośrednio bez opsytki do głębokości 4 m. - roboty odwodnieniowe	szt.	200.000		
d.2						
18	KNNR 1 0603-01	Pompowanie	godz.	80.000		
d.2						
19	KNR 2-28 0501-04	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 10 cm - podłoża pod studnie rewizyjne, sieć kanalizacji deszczowej, wpusty uliczne, przykanaliki	m ²	113.740		
d.2						
20	KNNR 4 1413-08	Płyta fundamentowa betonowa B15 pod studzienki ściekowe - pod studnie rewizyjne i wpusty szczelne	m ³	2.815		
d.2						
21	KNR 2-28 0503-04	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm (śr. zew. 315 mm)	m	196.500		
d.2						
22	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	5.000		
d.2						
23	KNNR 4 1413-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - POTRĄCENIE ZA ZMNIĘSZONĄ GŁĘBOKOŚĆ STUDNI	[0.5 m] stud.	-11.000		
d.2						
24	KNR 2-18 0625-02 analogia	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny	szt.	11.000		
d.2						
25	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 rewizyjną	m	51.000		
d.2						
26	KNR 2-11 1606-07 analogia	Wylot kanalizacji deszczowej fi 315 (skarpy umocnione kostką betonową)	wylot.	1.000		
d.2						

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
27 d.2	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów z zagęszcz.mechanicznym ubija-kami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. I-II - piasek na wymianę gruntu - obsypanie studzienek rewi-zyjnych, wpustów, sieci kanalizacji deszczowej i przyka-nalików	m ³	237.777		
28 d.2	KNR-W 2-01 0227-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - nasyp pod drogę - wraz z dowozem piasku	m ³	252.498		
29 d.2	KNNR 6 1301-03	Uzupełnienie terenu ziemią uzyskaną z koryta	m ³	254.000		
30 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV- droga, chodnik	m ²	3059.625		
31 d.2	KNNR 6 0109-01	Stabilizacja gruntu cementem w betoniarnie Beton B-5 gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m ²	2648.625		
32 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizo-wanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm (kruszywo uzyskane z przekruszenia skały naturalnej)	m ²	2648.625		
33 d.2	KNNR 6 0105-04	Podsypka wyrównawcza z piasku zagęszczana mecha-nicznie o gr.5 cm - wjazdy	m ²	32.000		
34 d.2	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe B 7,5 gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - wjazdy	m ²	32.000		
35 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm - kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 cm	m ²	2580.035		
36 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce piaskowej gr 7 cm	m ²	379.000		
37 d.2	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne na ławie betonowej z kostki brukowej be-tonowej szarej gr 8cm Holland w dwóch rzędach	m	479.000		
38 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B15	m ³	40.488		
39 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m	590.000		
40 d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej - zakończenie nawierzchni kra-wężnikiem na płask	m	47.500		
41 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (ława betono-wa pod obrzeża) z B10	m ³	11.370		
42 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce pias-kowej z wyp.spoin piaskiem	m	379.000		
43 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych - przebudowanie pokryw istniejących studni kanalizacyj-nych do poziomu nawierzchni jezdni	szt.	5.000		
44 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągo-wych i gazowych	szt.	5.000		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: