

KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
Przebudowa nawierzchni ulicy Bolesława Prusa w Rydzynie wraz z odwodnieniem CPV: 45233120-6, 45232130-2 /Roboty budowlane w zakresie budowy dróg, Roboty budowlane w zakresie rurociągów do odprowadzania wody burzowej/						
1		ULICA MARIII DĄBROWSKIEJ				
1.1		Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8				
1.1.1		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	0,140		
d.1.1.1						
1.1.2		Usunięcie drzew i krzaków D-01.02.01				
2	KNNR 1 0101-01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.	14,000		
d.1.1.2						
3	KNNR 1 0101-02	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm	szt.	1,000		
d.1.1.2						
4	KNNR 1 0101-03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm	szt.	3,000		
d.1.1.2						
5	KNNR 1 0101-06	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm	szt.	2,000		
d.1.1.2						
6	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2km.	mp	3,060		
d.1.1.2						
7	KNNR 1 0107-04	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu dłużyc-razem 15 km	mp	3,060		
d.1.1.2						
8	KNNR 1 0107-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2km.	mp	2,580		
d.1.1.2						
9	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp	6,170		
d.1.1.2						
10	KNNR 1 0107-05	Dodatek za każdy następny 1km odległości transportu karpiny, gałęzi - razem 15 km	mp	8,750		
d.1.1.2						
11	kalkulacja własna	Karczowanie krzaków wraz z wywozem i utylizacją	m ²	90,000		
d.1.1.2						
1.1.3		Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04				
12	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni wzmocnionej tłucznem kamiennym grub. 15 cm	m ²	625,000		
d.1.1.3						
13	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³	93,750		
d.1.1.3						
14	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m ³	93,750		
d.1.1.3						
15	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 15 km) wraz z opłatą za składowanie	m ³	93,750		
d.1.1.3						
1.2		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9				
1.2.1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01				
16	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	m ³	334,210		
d.1.2.1						
17	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 5% robót ziemnych	m ³	17,590		
d.1.2.1						
18	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	351,800		
d.1.2.1						
1.2.2		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a				
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
19 d.1. 2.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	3,000		
20 d.1. 2.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,000		
1.2. 3		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01				
21 d.1. 2.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1123,200		
1.2. 4		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01				
22 d.1. 2.4	KNNR 6 0109-01 <i>analogia</i>	Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) gr. 10 cm - chodnik	m ²	287,500		
1.2. 5		Podbudowa z chudego betonu D-04.06.01				
23 d.1. 2.5	KNNR 6 0109-03 <i>krotność 0,9</i>	Podbudowa z betonu cementowego B10 gr. 18 cm	m ²	778,500		
24 d.1. 2.5	KNNR 6 0109-03 <i>krotność 1,15</i>	Podbudowa z betonu cementowego B10 gr. średnio 23 cm - próg zwalniający	m ²	18,500		
1.2. 6		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a				
25 d.1. 2.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	778,500		
26 d.1. 2.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - próg zwalniający	m ²	18,500		
1.2. 7		Elementy ulic D-08.00.00				
1.2. 7.1		Krawężniki betonowe D-08.01.01				
27 d.1. 2.7. 1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	272,000		
28 d.1. 2.7. 1	KNNR 6 0403-03 <i>analogia</i>	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej / zakończenie ulicy /	m	5,500		
1.2. 7.2		Chodnik z brukowej kostki betonowej D-08.02.02				
29 d.1. 2.7. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	287,500		
1.2. 7.3		Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01				
30 d.1. 2.7. 3	KNR 2-31 0401-02 <i>analogia</i>	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem gruntu	m	277,500		
31 d.1. 2.7. 3	KNR 2-31 0402-04 <i>analogia</i>	Ława pod obrzeże 8x20 betonowa z oporem B15 w ilości 0,028m ³ /mb	m ³	5,152		
32 d.1. 2.7. 3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	184,000		
1.2. 7.4		Wjazdy i wyjazdy D-08.04.01				
33 d.1. 2.7. 4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	18,000		

KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
34 d.1. 2.7. 4	KNNR 6 0109-01 analogia	Warstwa wzmocniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) gr. 10 cm	m ²	18,000		
35 d.1. 2.7. 4	KNNR 6 0113-01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskana z przekruszenia skał naturalnych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 15 cm	m ²	18,000		
36 d.1. 2.7. 4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	18,000		
37 d.1. 2.7. 4	KNR 2-31 0401-06 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem gruntu	m	9,000		
38 d.1. 2.7. 4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z betonu B15 w ilości 0,065 m3/mb	m	9,000		
1.2. 8	Oznakowanie pionowe					
39 d.1. 2.8	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm	szt.	2,000		
40 d.1. 2.8	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	4,000		
2	ULICA PRUSA OD KM 0+000,00 DO KM 0+300,00					
2.1	Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8					
2.1. 1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01					
41 d.2. 1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza /	km	0,300		
2.1. 2	Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04					
42 d.2. 1.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni wzmocnionej tłucznem kamiennym grub. 15 cm	m ²	1628,000		
43 d.2. 1.2	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m ²	1,440		
44 d.2. 1.2	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej	m ²	126,850		
45 d.2. 1.2	KNNR 6 0805-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt ażurowych Meba gr. 10 cm	m ²	51,250		
46 d.2. 1.2	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grub. 12 cm	m ²	178,100		
47 d.2. 1.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 na podsypce cementowo-piaskowej	m	64,500		
48 d.2. 1.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³	2,903		
49 d.2. 1.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	50,000		
50 d.2. 1.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	28,500		
51 d.2. 1.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³	288,108		
52 d.2. 1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m ³	288,108		

KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
53 d.2. 1.2	KNR 4-04 1103-05 krotność 14	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch.samowyt.- dod. za każdy nast.rozp. 1 km (razem 15 km) wraz z opłatą za składowanie	m ³	288,108		
2.2		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9				
2.2. 1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01				
54 d.2. 2.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie, wykop pod wpusty deszczowe, przykanaliki	m ³	947,384		
55 d.2. 2.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) - 5% robót ziemnych	m ³	49,862		
56 d.2. 2.1	KNR 2-01 0214-04 krotność 28	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)	m ³	997,246		
2.2. 2		Kanalizacja deszczowa D-03.02.01				
57 d.2. 2.2	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod wpusty uliczne i przykanaliki	m ²	16,110		
58 d.2. 2.2	KNR 2-18 0625-02 analogia	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny	szt.	8,000		
59 d.2. 2.2	KNR 2-18 0625-02 analogia	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm /w krawężniku/ - szczelny	szt.	1,000		
60 d.2. 2.2	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (śr. zew. 160 mm) - połączenie studzienki ściekowej z kd 315 poprzez trójnik - rury SN 8 lite	m	39,000		
61 d.2. 2.2	KNR 2-28 0510-05	Trójniki 315/160 - połączenie wpustu z kd 315	szt.	6,000		
62 d.2. 2.2	KNR-W 2-01 0227-01 analogia	Obsypanie i zasyпка /wpusty, przykanaliki - wraz z dozowaniem piasku - pełna wymiana gruntu /	m ³	45,547		
2.2. 3		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a				
63 d.2. 2.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	14,000		
64 d.2. 2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	20,000		
65 d.2. 2.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	4,000		
2.2. 4		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01				
66 d.2. 2.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	2901,180		
2.2. 5		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01				
67 d.2. 2.5	KNNR 6 0109-01 analogia	Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) gr. 10 cm - chodnik	m ²	779,580		
2.2. 6		Podbudowa z chudego betonu D-04.06.01				
68 d.2. 2.6	KNNR 6 0109-03 krotność 0,9	Podbudowa z betonu cementowego B10 gr. 18 cm	m ²	1821,280		
69 d.2. 2.6	KNNR 6 0109-03 krotność 1,15	Podbudowa z betonu cementowego B10 gr. średnio 23 cm - próg zwalniający	m ²	39,220		
2.2. 7		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a				
70 d.2. 2.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	1689,780		

KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
71 d.2. 2.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - próg zwalniający oraz miejsca postojowe	m ²	64,720		
72 d.2. 2.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej białej i czarnej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - przejścia dla pieszych	m ²	106,000		
2.2. 8		Elementy ulic D-08.00.00				
2.2. 8.1		Krawężniki betonowe D-08.01.01				
73 d.2. 2.8. 1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	647,000		
74 d.2. 2.8. 1	KNNR 6 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej / zakończenie ulicy /	m	26,000		
2.2. 8.2		Chodnik z brukowej kostki betonowej D-08.02.02				
75 d.2. 2.8. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	779,580		
2.2. 8.3		Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01				
76 d.2. 2.8. 3	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem gruntu	m	498,600		
77 d.2. 2.8. 3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeże 8x20 betonowa z oporem B15 w ilości 0,028m ³ /mb	m ³	13,961		
78 d.2. 2.8. 3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	498,600		
2.2. 8.4		Ścieki D-08.05.00				
79 d.2. 2.8. 4	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki betonowej Holland szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,045m ³ /mb	m	296,000		
2.2. 8.5		Wjazdy i wyjazdy D-08.04.01				
80 d.2. 2.8. 5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	384,700		
81 d.2. 2.8. 5	KNNR 6 0109-01 analogia	Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) gr. 10 cm	m ²	384,700		
82 d.2. 2.8. 5	KNNR 6 0113-01	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie uzyskana z przekruszenia skał naturalnych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm gr. 15 cm	m ²	384,700		
83 d.2. 2.8. 5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	384,700		
84 d.2. 2.8. 5	KNR 2-31 0401-06 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem gruntu	m	94,200		
85 d.2. 2.8. 5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe na płask o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z betonu B15 w ilości 0,065 m ³ /mb	m	94,200		
86 d.2. 2.8. 5	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem gruntu	m	57,500		

KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
87 d.2. 2.8. 5	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeże 8x20 betonowa z oporem B15 w ilości 0,028m3/mb	m ³	1,610		
88 d.2. 2.8. 5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową / z boku zjazdów /	m	57,500		
2.2. 9		Oznakowanie pionowe				
89 d.2. 2.9	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych fi 70 mm	szt.	14,000		
90 d.2. 2.9	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.	18,000		
2.2. 10		Roboty wykończeniowe D-06.03.01				
91 d.2. 2.10	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie terenu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - humus z dowozu	m ²	455,000		
92 d.2. 2.10	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie terenu z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu / razem 10 cm /	m ²	455,000		
93 d.2. 2.10	KNR-W 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²	455,000		
3		ULICA PRUSA - SIĘGACZ DO ULICY PONIATOWSKIEGO				
3.1		Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8				
3.1. 1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01				
94 d.3. 1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza /	km	0,090		
3.1. 2		Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04				
95 d.3. 1.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni wzmocnionej tłucznem kamiennym grub. 15 cm	m ²	243,000		
96 d.3. 1.2	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m ³	36,450		
97 d.3. 1.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m ³	36,450		
98 d.3. 1.2	KNR 4-04 1103-05 krotność 14	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod. za każdy nast.rozp. 1 km (razem 15 km) wraz z opłatą za składowanie	m ³	36,450		
3.2		Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9				
3.2. 1		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01				
99 d.3. 2.1	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 wpusty deszczowe, przykanaliki	m ³	116,641		
100 d.3. 2.1	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 5% robót ziemnych	m ³	6,139		
101 d.3. 2.1	KNR 2-01 0214-04 krotność 28	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	122,780		
3.2. 2		Kanalizacja deszczowa D-03.02.01				
102 d.3. 2.2	KNR 2-28 0501-05	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod wpusty uliczne i przykanaliki	m ²	1,390		
103 d.3. 2.2	KNR 2-18 0625-02 analogia	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny	szt.	1,000		

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
104 d.3. 2.2	KNR 2-28 0506-02	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (śr. zew. 160 mm) - połączenie studzienki ściekowej z istniejącą studnią - rury SN 8 lite	m	3,000		
105 d.3. 2.2	KNR-W 2-01 0227-01 analogia	Obsypanie i zasypka /wpust, przykanalik - wraz z dowozem piasku - pełna wymiana gruntu /	m ³	3,910		
3.2. 3		Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a				
106 d.3. 2.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	4,000		
107 d.3. 2.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3,000		
108 d.3. 2.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	1,000		
3.2. 4		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01				
109 d.3. 2.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	392,150		
3.2. 5		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01				
110 d.3. 2.5	KNNR 6 0109-01 analogia	Warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa (mieszanka z wytwórni) gr. 10 cm - chodnik	m ²	19,500		
3.2. 6		Podbudowa z chudego betonu D-04.06.01				
111 d.3. 2.6	KNNR 6 0109-03 krotność 0,9	Podbudowa z betonu cementowego B10 gr. 18 cm	m ²	348,800		
3.2. 7		Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a				
112 d.3. 2.7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	348,800		
3.2. 8		Elementy ulic D-08.00.00				
3.2. 8.1		Krawężniki betonowe D-08.01.01				
113 d.3. 2.8. 1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m ³ /mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	25,500		
3.2. 8.2		Chodnik z brukowej kostki betonowej D-08.02.02				
114 d.3. 2.8. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m ²	19,500		
3.2. 8.3		Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01				
115 d.3. 2.8. 3	KNR 2-31 0401-02 analogia	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV z wywozem gruntu	m	168,000		
116 d.3. 2.8. 3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod obrzeże 8x20 betonowa z oporem B15 w ilości 0,028m ³ /mb	m ³	4,704		
117 d.3. 2.8. 3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	168,000		
3.2. 8.4		Ścieki D-08.05.00				
118 d.3. 2.8. 4	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki betonowej Holland szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,045m ³ /mb	m	81,000		

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
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: