

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Szelejewie Pierwszym wraz z modernizacją odcinka kanalizacji deszczowej</b>						
1		<b>JEZDNIA</b>				
1.1		<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych D-01.01.01</b>				
1	KNNR 1 0111- d.1. 01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/	km	0.170		
1.2		<b>Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04</b>				
2	KNNR 6 0802- d.1. 02 2 analogia	Rozebranie nawierzchni gruntowej wzmocnionej tłuczniem gr. 15cm	m <sup>2</sup>	595.000		
3	KNNR 6 1105- d.1. 03 2 analogia	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych grubości 12 cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem	m <sup>2</sup>	33.600		
4	KNR 2-31 0813- d.1. 03 2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.800		
5	KNR 2-31 0812- d.1. 03 2	Rozebranie ław pod krawężniki betonowe z betonu	m <sup>3</sup>	0.756		
6	KNR 4-04 1103- d.1. 01 2	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>	136.143		
7	KNR 4-04 1103- d.1. 04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	136.143		
8	KNR 4-04 1103- d.1. 05 krotność 14 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.-dod.za każdy nast.rozp. 1 km ( razem 10 km ) wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	136.143		
9	kalkulacja własna d.1. 2 2	Rozbiórka ogrodzenia z płyt betonowych wys. 2,0 m wraz z wywozem do 10 km	m	80.000		
1.3		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>				
10	KNR 2-01 0206- d.1. 02 3	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 wraz z opłatą za składowanie - 95% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	402.088		
11	KNR 2-01 0301- d.1. 02 3	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III) - 5 % robót ziemnych	m <sup>3</sup>	21.162		
12	KNR 2-01 0214- d.1. 04 krotność 18 3	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ( razem 10 km )	m <sup>3</sup>	423.250		
1.4		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01</b>				
13	KNNR 6 0103- d.1. 03 4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1025.000		
1.5		<b>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem D-04.05.01</b>				
14	KNNR 6 0109- d.1. 02 5 analogia	Grunt stabilizowany cementem C3/4 MPa (z betoniarki) gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	1025.000		
1.6		<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02</b>				
15	KNNR 6 0113- d.1. 02 6	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm mm - gr. 22 cm ( mieszanka GRH 0/31,5 mm) Krotność = 1.1	m <sup>2</sup>	1025.000		
1.7		<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a</b>				
16	KNR 2-31 0511- d.1. 03 7	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	991.000		
1.8		<b>Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a</b>				
17	KNR 2-31 1406- d.1. 03 8	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	3.000		
18	KNR 2-31 1406- d.1. 05 8	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1.000		
2		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
2.1		<b>Krawężniki betonowe D-08.01.01</b>				
19	KNR 2-31 0401- d.2. 06 1 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m	16.800		

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20	KNNR 6 0403-d.2.03 1	Krawężniki betonowe wystające i obniżone o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m3/mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	16.800		
<b>2.2</b>		<b>Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01</b>				
21	KNR 2-31 0401-d.2.04 2 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m	344.000		
22	KNR 2-31 0402-d.2.04 2 analogia	Ława pod obrzeże 8x30 betonowa z oporem B15 w ilości 0,05m3/mb	m <sup>3</sup>	17.200		
23	KNNR 6 0404-d.2.05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	344.000		
<b>2.3</b>		<b>Ścieki D-08.05.00</b>				
24	KNR AT-03 d.2.0402-01 3	Ścieki uliczne z kostki betonowej grafitowej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,06m3/mb	m	170.000		
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE</b>				
<b>3.1</b>		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>				
25	KNR 2-01 0206-d.3.02 1	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 - wykop pod sieć kanalizacyjną, studnie rewizyjne, wpusty uliczne, przykanaliki wraz z opłatą za składowanie - 75% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	302.231		
26	KNR 2-01 0301-d.3.02 1	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.III) - 25 % robót ziemnych	m <sup>3</sup>	100.743		
27	KNR 2-01 0214-d.3.04 1	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 10 km)	m <sup>3</sup>	402.974		
<b>3.2</b>		<b>Kanalizacja deszczowa D-03.02.01</b>				
28	KNNR 1 0527-d.3.01 2	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.	2.000		
29	KNNR 1 0527-d.3.06 2	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekkie; element o rozpiętości 4 m	kpl.	2.000		
30	KNR 2-28 0501-d.3.05 2	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod sieć kanalizacyjną, studnie, przykanaliki, wpusty	m <sup>2</sup>	256.220		
31	KNR 2-01 0322-d.3.02 2	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>	601.410		
32	KNR 2-18 0625-d.3.02 2	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny	szt.	7.000		
33	KNR 2-28 0503-d.3.04 2 analogia	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 300 mm - rury SN 8 lite	m	169.800		
34	kalkulacja własna d.3.02 2	Włączenie kolektora deszczowego w istniejącą sieć kanalizacji deszczowej fi 500 mm	kpl	1.000		
35	KNR 2-28 0506-d.3.02 2 analogia	Przykanaliki z rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm (śr. zew. 160 mm) - połączenie studzienki ściekowej ze studnią rewizyjną - rury SN 8 lite	m	15.500		
36	KNR 2-28 0406-d.3.03 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość do 2 m - wiaz żeliwny D400 wypełniony betonem cementowym	szt.	5.000		
37	KNR 2-28 0406-d.3.05 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m - wiaz żeliwny D400 wypełniony betonem cementowym	szt.	1.000		
38	KNR 2-28 0501-d.3.09 2	Obsypka kolektora deszczowego, studni rewizyjnych, przykanalików, wpustów kruszywem z dowozu - do wysokości 30 cm ponad rurę	m <sup>3</sup>	170.167		
39	KNNR 1 0214-d.3.05 2	Zasypanie wykopów powyżej 30 cm nad rurą - kruszywo z dowozu	m <sup>3</sup>	100.672		
<b>4</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU D.07.00.00</b>				
<b>4.1</b>		<b>Oznakowanie pionowe D-07.01.01</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
40 d.4. 1	KNNR 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	1.000		
41 d.4. 1	KNNR 6 0702- 05	Pionowe znaki drogowe /A-7-1szt/	szt.	1.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: