

## 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>Przebudowa drogi gminnej w Kłodzie</b>						
1		<b>JEZDNIA</b>				
1.1		<b>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 - 273,56 mb / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/	km	0.315		
d.1.1						
1						
1.2		<b>Usunięcie drzew i krzaków /przesadzenie drzew/ D-01.02.01</b>				
2	<b>Kalkulacja indywidualna</b>	Przesadzenie drzew o średnicy do 35 cm	szt	2.000		
d.1.1						
2						
1.3		<b>Rozbiórka elementów dróg D-01.02.04</b>				
3	<b>KNR 2-31 0811-03</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową /istniejący zjazd na drogę powiatową/	m <sup>2</sup>	23.370		
d.1.1						
3	<b>analogia</b>					
4	<b>KNNR 6 0802-02</b>	Rozebranie nawierzchni kruszywa łamanego gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	23.370		
d.1.1						
3	<b>analogia</b>					
5	<b>KNNR 6 0802-02</b>	Rozebranie nawierzchni gruntowej wzmocnionej miałem kamiennym gr. 15cm	m <sup>2</sup>	449.100		
d.1.1						
3	<b>analogia</b>					
6	<b>KNR 2-31 0815-07</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	10.000		
d.1.1						
3						
7	<b>KNR 2-31 0813-03</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12.000		
d.1.1						
3						
8	<b>KNR 2-31 0812-03</b>	Rozebranie ław pod krawężniki betonowe i kamienne z betonu	m <sup>3</sup>	0.720		
d.1.1						
3						
9	<b>KNR 4-04 1103-01</b>	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze - współczynnik spulchnienia 1,5	m <sup>3</sup>	124.703		
d.1.1						
3						
10	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	124.703		
d.1.1						
3						
11	<b>KNR 4-04 1103-05</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samoch. samowył. - dod. za każdy nast. rozp. 1 km (razem 15 km) wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>	124.703		
d.1.1						
3						
1.4		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>				
12	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 90% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	489.542		
d.1.1						
4						
13	<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>	54.393		
d.1.1						
4						
14	<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>	543.935		
d.1.1						
4						
1.5		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01</b>				
15	<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>	1742.660		
d.1.1						
5						
1.6		<b>Warstwa wzmacniająco-separacyjna D-04.02.01a</b>				
16	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny o wytrzymałości na zerwanie min. 40/40 kN/m w obu kierunkach	m <sup>2</sup>	1547.000		
d.1.1						
6						
1.7		<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02</b>				
17	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm (mieszanka mineralna pochodząca z przekruszenia skał naturalnych) - gr. 30 cm	m <sup>2</sup>	1547.000		
d.1.1						
7		Krotność = 2				
1.8		<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a</b>				
18	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	1423.300		
d.1.1						
8						
1.9		<b>Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, zaworów, pokryw studni kablowych D-03.02.01a</b>				
19	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.	9.000		
d.1.1						
9						

## 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 d.1. 9	<b>KNR 2-31 1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.	2.000		
21 d.1. 9	<b>KNR 2-31 1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	13.000		
2		<b>ZJAZDY INDYWIDUALNE I PUBLICZNE</b>				
2.1		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>				
22 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie wraz z opłatą za składowanie - 90% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	48.063		
23 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) - 10 % robót ziemnych	m <sup>3</sup>	5.340		
24 d.2. 1	<b>KNR 2-01 0214-04 krotność 28</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (razem 15 km)	m <sup>3</sup>	53.403		
2.2		<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża D-04.01.01</b>				
25 d.2. 2	<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>	127.150		
2.3		<b>Warstwa wzmacniająco-separacyjna D-04.02.01a</b>				
26 d.2. 3	<b>KNR AT-04 0101-01</b>	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny o wytrzymałości na zerwanie min. 40/40 kN/m w obu kierunkach	m <sup>2</sup>	127.150		
2.4		<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie D-04.04.02</b>				
27 d.2. 4	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm (mieszanka mineralna pochodząca z przekruszenia skał naturalnych) - gr. 30 cm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	127.150		
2.5		<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej D-05.03.23a</b>				
28 d.2. 5	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm	m <sup>2</sup>	127.150		
3		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
3.1		<b>Krawężniki betonowe D-08.01.01</b>				
29 d.3. 1	<b>KNR 2-31 0401-06 analogia</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m	741.900		
30 d.3. 1	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,08m <sup>3</sup> /mb na podsypce cementowo-piaskowej	m	652.200		
31 d.3. 1	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych B15 w ilości 0,065m <sup>3</sup> /mb na podsypce cementowo-piaskowej /na zakończeniu zjazdów/	m	89.700		
3.2		<b>Betonowe obrzeża chodnikowe D-08.03.01</b>				
32 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0401-04 analogia</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV wraz z wywozem gruntu z rowka	m	45.800		
33 d.3. 2	<b>KNR 2-31 0402-04 analogia</b>	Ława pod obrzeże 8x30 betonowa z oporem B15 w ilości 0,05m <sup>3</sup> /mb	m <sup>3</sup>	2.290		
34 d.3. 2	<b>KNNR 6 0404-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową /z boku zjazdów/	m	45.800		
3.3		<b>Ścieki D-08.05.00</b>				
35 d.3. 3	<b>KNR AT-03 0402-01</b>	Ścieki uliczne z kostki betonowej szarej gr. 8 cm w dwóch rzędach na ławie betonowej B15 w ilości 0,08m <sup>3</sup> /mb	m	618.500		
4		<b>ODWODNIENIE</b>				
4.1		<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych D-02.01.01</b>				
36 d.4. 1	<b>KNR 2-01 0206-02</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - wykop pod wpusty uliczne wraz z opłatą za składowanie - 75% robót ziemnych	m <sup>3</sup>	40.068		
37 d.4. 1	<b>KNR 2-01 0301-02</b>	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III) - 25 % robót ziemnych	m <sup>3</sup>	13.356		

## KOSZTORYS OFERTOWY WYKONAWCY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
38 d.4. 1	<b>KNR 2-01 0214-04</b> <b>krotność 28</b>	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV ( razem 15 km )	m <sup>3</sup>	53.424		
4.2		<b>Kanalizacja deszczowa D-03.02.01</b>				
39 d.4. 2	<b>KNR 2-28 0501-05</b>	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm - podłoża pod wpusty deszczowe	m <sup>2</sup>	20.160		
40 d.4. 2	<b>KNR 2-18 0625-02</b> <b>analogia</b>	Wpust uliczny betonowy z osadnikiem fi 500 mm - szczelny ( wpusty uliczne głębokości 2,5 m, w tym osadnik wys. 1m)	szt.	14.000		
41 d.4. 2	<b>KNR 2-28 0501-09</b>	Obsypka wpustów kruszywem dowiezionym /pospółka/	m <sup>3</sup>	47.244		
5		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE D-06.00.00</b>				
42 d.5	<b>KNR-W 2-01 0505-01</b>	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m <sup>2</sup>	326.100		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: