

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>DROGI</b>				
1.1	<b>D.01.00.00</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>				
d.1.1	<b>KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębienie rowów melioracyjnych.	km	0,0788 = 0,079		
d.1.1	<b>KNNR 6 0805-07</b>	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	4,4		
d.1.1	<b>KNR-W 4-01 0212-02</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	4,4*0,12 = 0,528		
1.2	<b>D.02.00.00</b>	<b>Roboty ziemne</b>				
d.1.2	<b>KNR 2-01 0207-01 0214-03</b>	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	290,9		
1.3	<b>D.04.00.00</b>	<b>Podbudowy</b>				
d.1.3	<b>KNR 2-31 0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV, jezdnia	m <sup>2</sup>	387,02		
d.1.3	<b>KNR 2-31 0103-01 + KNR 2-31 0103-04 + analiza własna</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II, chodniki	m <sup>2</sup>	96,02+6,4 = 102,420		
d.1.3	<b>KNR 2-31 0103-01 + KNR 2-31 0103-04 + analiza własna</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II, zjazdy	m <sup>2</sup>	103,93		
d.1.3	<b>KNNR 6 0113-06 + KNR 6 0113-04</b>	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, gr. 23 cm - jezdnia Kwiatowa	m <sup>2</sup>	387,02		
d.1.3	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 15 cm - chodnik + płyty z wypustkami	m <sup>2</sup>	96,08+6,25 = 102,330		
d.1.3	<b>KNNR 6 0111-02</b>	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, gr. 15 cm - jezdnia Kwiatowa	m <sup>2</sup>	387,02		
d.1.3	<b>KNNR 6 0113-06</b>	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mmgr. 15 cm - Zjazdy	m <sup>2</sup>	103,93		
d.1.3	<b>KNNR 6 0111-01</b>	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2, gr.10 cm	m <sup>2</sup>	103,93		
1.4	<b>D.05.00.00</b>	<b>Nawierzchnie</b>				
d.1.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Jezdnie z szarej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	352,23		
d.1.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Jezdnie z czerwonej kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	20,31		
d.1.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	96,08		
d.1.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>	103,93		
d.1.4	<b>KNNR 6 0503-03</b>	Płyty betonowe z wypustkami o wymiarach 40x40x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m <sup>2</sup>	6,4		
d.1.4	<b>KNR 2-31 0607-02 + KNR 2-31 0402-03</b>	Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego na płask jednoskrzydłowe na podsypce cementowo-piaskowej Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m	72,41		
1.5	<b>D.06.00.00</b>	<b>Roboty wykończeniowe</b>				
d.1.5	<b>KNNR 1 0507-01 + KNR 1 0507-02</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m <sup>2</sup>	273,55		
1.6	<b>D.08.00.00</b>	<b>Elementy ulic</b>				
d.1.6	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	154,3		
d.1.6	<b>KNNR 6 0403-03</b>	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	70,6		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
22 d.1. 6	<b>KNNR 6 0404-03</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m	55,46		
<b>2.1</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b> <b>Roboty przygotowawcze</b>				
23 d.2. 1	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne tyczenie tras rurociągów	km	0,065		
<b>2.2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
24 d.2. 2	<b>KNNR 1 0201-06 z.o.2.10.1. 9901-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - strefa niebezpieczna obok jezdni (76-130 poj./h)	m <sup>3</sup>	1*0,5*65,5 = 32,750		
25 d.2. 2	<b>KNNR 11 0501-05</b>	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych	m <sup>3</sup>	0,1*9*1+43* 1*0,1 = 5,200		
26 d.2. 2	<b>KNNR 1 0318-04</b>	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. IV	m <sup>3</sup>	9*1*0,5- 3,14*0,16^2/ 4*9 = 4,319		
27 d.2. 2	<b>KNNR 13-12 0220-03</b>	Transport urobku ziemnego samochodami samowyladoczymi na dodatkową odległość(za każde rozpoczęte 0.5 km) po drogach stałych o nawierzchni utwardzonej Krotność = 20	m <sup>3</sup>	32,75-4,319 = 28,431		
<b>2.3</b>		<b>Roboty montażowe</b>				
28 d.2. 3	<b>KNNR 4 1308-01 analogia</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m	43		
29 d.2. 3	<b>KNNR-W 2-01 0515-02 analogia</b>	Odwodnienie liniowe o szer. w świetle 100mm i głębokości od 100mm do 214mm	m	56,5		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						

Słownie: