

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,230		
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
2 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników wraz z wywiezieniem gruzu na odległość 1 km	m <sup>2</sup>	1079,000		
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>				
3 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1079,000		
4 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa betonowego łamanego - mieszanka optymalna 0/63 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm. UWAGA: Kruszywo zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	1079,000		
5 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm. UWAGA: Kruszywo zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	1079,000		
<b>4</b>		<b>Krawężniki</b>				
6 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowe z oporem	m <sup>3</sup>	31,300		
7 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	449,000		
8 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. UWAGA: Obrzeża zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m	106,000		
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>				
9 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. UWAGA: Kostkę betonową zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	900,000		
10 d.5	KNNR 6 0608-03	Ścieki uliczne z kostki betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej grub. 4 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową, 4 rzędy kostki ułożone na płask - szer. 40 cm. UWAGA: Kostkę betonową zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	89,200		
<b>6</b>		<b>Zjazdy</b>				
11 d.6	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	173,000		
12 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa betonowego łamanego - mieszanka optymalna 0/63 - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm. UWAGA: Kruszywo zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	173,000		
13 d.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - mieszanka optymalna 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm. UWAGA: Kruszywo zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	173,000		
14 d.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem. UWAGA: Kostkę betonową zapewnia Zamawiający, transport po stronie Wykonawcy z odległości do 10 km od miejsca realizacji zadania.	m <sup>2</sup>	173,000		
15 d.6	KNNR 6 0502-03 wycena indywidualna	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie istniejącego chodnika na zjazdach	m <sup>2</sup>	25,000		
<b>7</b>		<b>Odwodnienie</b>				
16 d.7	KSNR 1 0207-01	Wykopy jamiste o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 - 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II - studnie chłonne i wpusty	m <sup>3</sup>	24,000		
17 d.7	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem - wpusty uliczne	szt.	4,000		
18 d.7	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	8,000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
19	KNR 2-18 0613- d.7 05	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m - studnie chłonne	stud.	2,000		
20	KNR 2-18 0626- d.7 05	Pokrywa nadstudzienna żelbetowa z pierścieniem odciążającym i włazem dla kominów o śr. 100 cm	kpl.	2,000		
21	KNR 2-18 0501- d.7 04	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m <sup>2</sup>	3,650		
8		<b>Prace wykończeniowe</b>				
22	KNR 2-31 1406- d.8 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych, z nadbudową wykonaną betonem	szt.	4,000		
23	KNR 2-31 1406- d.8 03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	10,000		
24	KNR 2-31 0702- d.8 02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	5,000		
25	KNR 2-31 0703- d.8 02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	5,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: