

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Nawierzchnie							
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym(w tym zakresie mapa inwentaryzacji powykonawczej)		km	0.130		
2 d.1	KNR 2-31 0810-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	8		
3 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	12		
4 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km		m ³	447*0.4 = 178.800		
5 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m ²	447		
6 d.1	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geotkaniny 40/40 o szer. 4,0 m geotkanine dostarcza Zamawiający)		m ²	447		
7 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m ²	447		
8 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 30 cm.		m ²	447		
9 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża i ścieki betonowa z oporem		m ³	265*0.06+ 127*0.2* 0.3 = 23.520		
10 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową(materiał obrzeże 8*30*100 dostarcza Zamawiający)		m	265		
11 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki z kostki prostokątnej 20*10*8(kostka 20*8*10 dostarcza Zamawiający)		m ²	127*0.21 = 26.670		
12 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(kostkę bezfazową szarą gr. 8 cm dostarcza Zamawiający)		m ²	447-127* 0.21 = 420.330		
2 Odwodnienie							
13 d.2	KNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowyład.		m ³	139.5*1.1* 1.3 = 199.485		
14 d.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm		m ²	139.5*0.5 = 69.750		
15 d.2	KNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm - rury SN> 12 kN/m(materiał rury PVC fi 250 dostarcza Zamawiający)		m	126+6.5+7 = 139.500		
16 d.2	KNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm -montaż wylotu kd do rowu - prefabrykat betonowy		m	1		
17 d.2	KNR 1 0214-01	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - wymiana gruntu na pospółkę		m ³	199.485- 69.75*0.15- 139.5* 0.125* 0.125*3.14 = 182.178		
18 d.2	KNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe typu "VAWIN" o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową(studnie kompletne z włazem dostarcza Zamawiający)		szt.	6		
19 d.2	KNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm(rury PVC 160 mm dostarcza Zamawiający)		m	8		
20 d.2	KNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu(studzienki wraz z wazem żeliwnym dostarcza Zamawiający)		szt.	4		
3 Roboty wykończeniowe							
21 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych		szt.	4		
22 d.3	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych		szt.	3		
23 d.3	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt.	12		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: