

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	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym		km	0.340		
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.samowyladowczymi na odległość do 15 km		m ³	340*6.80* 0.45+43* 0.45+42* 0.45+34* 0.45 = 1093.950		
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m ²	340*6.80+ 43+42+34+ 9+9+11+9+ 8+10 = 2487.000		
d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 15		m ²	340*6.80+ 43+42+34+ 9+9+11+9+ 8+10 = 2487.000		
5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m ²	(340*6.50+ 43+42+34+ 9+9+11+9+ 8+10)-340* 0.21< ściek> = 2313.600		
d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 20 cm		m ²	(340*6.50+ 43+42+34+ 9+9+11+9+ 8+10)-340* 0.21< ściek> = 2313.600		
7	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - jezdnia		m ²	(340*5.50+ 43+42+34)- 340*0.21< ściek>-7*5* 1-8.5*1- 5.6*1<zjaz- dy> = 1868.500		
d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy		m ²	7*5*1+8.5* 1+5.6*1 = 49.100		
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik		m ²	(340*1+9+ 9+11+9+8+ 10) = 396.000		
d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża i ścieki betonowa z oporem		m ³	340*0.22* 0.35+340* 0.0675+ (7.5+6.5+ 9.2+9.8+9+ 9)*0.0675+ 740*0.04 = 82.173		
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	340+(7.5+ 6.5+9.2+ 9.8+9+9) = 391.000		
d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		m	340*2+60 = 740.000		
13	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		m ²	340*0.21 = 71.400		
d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	6		
15	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt.	6		
d.1	KNR 2-31 1406-04						
2 Odwodnienie							

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
16 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 15 km sam.samowylad.		m ³	8*2.5*3.14* 0.75*0.75+ 32*1.2* 1.0+8*2* 3.14*0.25* 0.25 = 76.865		
17 d.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm		m ²	32		
18 d.2	KNNR 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	76.865-8* 3.14*0.75* 0.75*2.5+ 32*3.14* 0.08*0.08* 2+8*3.14* 2*0.25* 0.25 = 45.966		
19 d.2	KNNR 4 1413-05	Studnie rewizyjne chłonne - kompletne wg P.B. z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości wg projektu budowlanego wraz z odwodnienie wykopów zgodnie z operatem wodno - prawnym.		stud.	8		
20 d.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm		m	32		
21 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	8		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: