

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1 Nawierzchnie</b>							
1	<b>KNR 2-01</b> <b>0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym		km	0.142		
d.1							
2	<b>KNR 2-31</b> <b>0802-07</b>	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm		m <sup>2</sup>	142*5.3 = 752.600		
d.1							
3	<b>KNR 2-01</b> <b>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 15 km		m <sup>3</sup>	753.0*0.45 = 338.850		
d.1							
4	<b>KNR 2-31</b> <b>0103-04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i chodnika w gruncie kat. I-IV		m <sup>2</sup>	753		
d.1							
5	<b>KNR 2-31</b> <b>0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji Rm=5,00 MPa-grubość warstwy po zagęszczeniu 20		m <sup>2</sup>	753		
d.1							
6	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm		m <sup>2</sup>	753-142* 0.21< ściek> = 723.180		
d.1							
7	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu do 25 cm		m <sup>2</sup>	753-142* 0.21 = 723.180		
d.1							
8	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m <sup>2</sup>	753-142* 0.21< ściek> = 723.180		
d.1							
9	<b>KNR 2-31</b> <b>0402-04</b>	Ława pod krawężniki, obrzeża i ścieki betonowa z oporem		m <sup>3</sup>	11*0.0675+ 142*2* 0.05+142* 0.055 = 22.753		
d.1							
10	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej-krawężnik obniżony typ zjazdowy		m	11		
d.1							
11	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		m	142*2 = 284.000		
d.1							
12	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki z kostki prostokątnej 20*10*8		m <sup>2</sup>	142*0.21 = 29.820		
d.1							
13	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-05</b>	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych		szt.	1		
d.1							
14	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-03</b>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	7		
d.1							
15	<b>KNR 2-31</b> <b>1406-04</b>	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych		szt.	10		
d.1							
<b>2 Odwodnienie</b>							
16	<b>KNNR 1 0202-06</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 15 km sam.samowyład.		m <sup>3</sup>	3*3.14* 0.75*0.75* 3+(6+4+3)* 1.2*1.0+3* 3.14*1.0* 1.0*2 = 50.336		
d.2							
17	<b>KNR 2-18</b> <b>0501-02</b>	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm		m <sup>2</sup>	(6+4+3)* 0.5 = 6.500		
d.2							
18	<b>KNNR 1 0214-01</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych, rowów,wykopów obiektowych z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - wymiana gruntu na pospółkę		m <sup>3</sup>	35		
d.2							
19	<b>KNNR 4 1413-05</b>	Studnie rewizyjne chłonne - kompletne wg P.B. z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości wg projektu budowlanego wraz z odwodnieniem wykopów-gł. do 3,00 m		stud.	3		
d.2							
20	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm		m	6+4+3 = 13.000		
d.2							
21	<b>KNNR 4 1424-02</b>	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	3		
d.2							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							

Słownie: