

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 inwentaryzacja)		km	(0.200-0.109) = 0.091		
2 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyladowczymi na odległość do 1 km		m ³	(91*5.3+59+50)*0.5+(68.3+48.5+12.1+43.7+103.4+27)*0.4+(13.5*1.5+17.2*1.5+1.5+52.3+22+39.5+25+13.2*1.5+14.5*1.5+1.5+23)*0.2 = 466.730		
3 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	(91*5.3+59+50)+(68.3+48.5+12.1+43.7+103.4+27)+(13.5*1.5+17.2*1.5+52.3+22+39.5+25+13.2*1.5+14.5*1.5+23) = 1143.700		
4 d.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - C3/4.		m ²	(91*5.3+59+50)<jezdni>+(68.3+48.5+12.1+43.7+103.4+27)<zjazdy>+(13.5*1.5+17.2*1.5+52.3+22+39.5+25+13.2*1.5+14.5*1.5+23)<chodnik> = 1143.700		
5 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. po zagęszcz. 15 cm		m ²	(91*5.0+59+50)<jezdni>+(68.3+48.5+12.1+43.7+103.4+27)<zjazdy> = 867.000		
6 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	(91*5.0+59+50)<jezdni>+(68.3+48.5+12.1+43.7+103.4+27)<zjazdy> = 867.000		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
7 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	(91*5.0+59+50)<jezdni>-(71*2+16+14+12+12)*0.21<ściek>=522.840		
8 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej(zjazdy)		m ²	(68.3+48.5+12.1+43.7+103.4+27)<zjazdy>=303.000		
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²	(13.5*1.5+17.2*1.5+52.3+22+39.5+25+13.2*1.5+14.5*1.5+23)<chodnik>=249.400		
10 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża i ścieki betonowa z oporem		m ³	(178.5+78.5)*0.0675+(14+17+18+15+13+5+4+3+3)*0.04+(71*2+16+14+12+12)*0.21*0.3=33.376		
11 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	16+19+3.5+11.5+12+16+16+19+3.5+8+3.5+24+3.5+9.5+3.5+5+5=178.500		
12 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15*22 zjazdy cm na podsypce cementowo-piaskowej		m	15.5+11+13+29+6+4=78.500		
13 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		m	14+17+18+15+13+5+4+4+3+3=96.000		
14 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki z kostki prostokątnej 20*10*8		m ²	(71*2+16+14+12+12)*0.21=41.160		
15 d.1	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	29+35.7+29.1+20.1+26.5+30=170.400		
16 d.1	KNR 2-01 0505-01	Zagospodarowanie pasów zieleni - humusowanie - humus grubość 10 cm, obsianie traw, pielęgnacja		m ²	29+35.7+29.1+20.1+26.5+30=170.400		
2 Odwodnienie							
17 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 10 km sam.samowylad.		m ³	15.6*1.2*1=18.720		
18 d.2	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm		m ²	(1.6+1.9+1.9+3.5+3.5+3.2)*0.5=7.800		
19 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	18.7-15.6*0.08*0.08*3.14=18.387		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
20 d.2	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm(połączenie szczelne z kanałem)		m	(1.6+1.9+ 1.9+3.5+ 3.5+3.2) = 15.600		
21 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	6		
22 d.2	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.		m ²	15.6*1.2*2 = 37.440		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: