

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	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej inwentaryzacyjnej.		km	0.125 = 0.13		
2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. do 15 cm		m ²	660-95 = 565.00		
3	KNNR 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 5 km sam.samowyład.		m ³	660*0.5 = 330.00		
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		m ²	660		
5	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe C 3/4 gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą		m ²	660		
6	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm		m ²	660		
7	KNNR 6 0502-03	Jezdnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem		m ²	660-106* 0.2 = 638.80		
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężnik betonowa z oporem		m ³	144*0.08 = 11.52		
9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej		m	144		
10	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa zwykła		m ³	106*0.2* 0.15 = 3.18		
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki z kostki betonowej szarej		m ²	106*0.2 = 21.20		
12	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych		szt.	4		
13	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III		m ²	106*0.8 = 84.80		
14	KNNR 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 5 km sam.samowyład. - wykop pod studnie chłonne		m ³	4*2.5*0.9* 0.9*3.14 = 25.43		
15	KNNR 4 1413-05	Studnie chłonne z kręgów betonowych o śr. 1500 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m		stud.	4		
16	KNNR 4 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - wypełnienie studni materiałem filtracyjnym zgodnie z projektem.		m ³	17.66*0.5 = 8.83		
17	KNNR 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 5 km sam.samowyład. - wykop pod przykanaliki i rurociąg rozsączający.		m ³	11*1.2* 0.8+4*1.5* 1.5 = 19.56		
18	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm		m ³	11*0.8* 0.15+4* 0.4*1.5 = 3.72		
19	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm		m	11		
20	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur rozsączających PVC łączonych na wcisk w otulinie z geowłókniny o śr. zewn. 400 mm		m	4		
21	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - wymiana gruntu		m ³	11*0.8*1+ 4*1.5*1 = 14.80		
22	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu		szt.	3		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: