

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Krotność = 2	km	725/10000 = 0.073		
2	KNNR 6 0801-d.1 08	Rozebranie nawierzchni asfaltowej, bruku, tłucznia, betonu itp. Krotność = 0.7	m ²	2.8*3+1.5* 5+10*2.8 = 43.900		
3	KNNR 6 0801-d.1 08	Przycięcie nawierzchni asfaltowej Krotność = 0.7	m ²	53.5*0.1 = 5.350		
4	KNNR 6 0309-d.1 03	Uzupełnienie nawierzchni pomiędzy jezdnią a krawężnikiem beton cementowy C12/15 gr. 5cm i warstwa z betonu asfaltowego gr. 5 cm Krotność = 2	m ²	5.35		
5	KNNR 6 0702-d.1 08	Przesunięcie ist. znaków tablice z nazwą miejscowości, lustro drogowe itp.	szt.	4		
6	KNNR 6 0702-d.1 08	Demontaż istniejącej balustrady wraz z wywozem	szt.	5		
7	KNNR 1 0104-d.1 08	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności wraz z wywozem Krotność = 5	szt.	1		
8	KNNR 1 0101-d.1 04	Mechaniczne ścinanie drzew i krzewów z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm wraz z wywozem Krotność = 5	szt.	5		
9	KNNR 6 0605-d.1 06 + KNNR 6 0605-03 + KNNR 6 0605-02	Remont przepustu przy drodze gminnej - przedłużenie, wymiana ścianek czołowych, ław fundamentowych itp.- 1 szt.	m	4		
10	KNNR 6 0702-d.1 08	Demontaż słupka betonowego wraz z wywozem	szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
11	KNNR 6 0404-d.2 01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	$1.5+7+8+2^*$ $(141+20+131.5+30+17.4+20.9+17.6+278+20.95)+1.5 =$ 1372.700		
12	KNR 2-31 0402-d.2 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	$1373*0.04 =$ 54.920		
13	KNNR 6 0404-d.2 05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	$4+5+5+5+3.5+5+5+5+1.7*(2+2+2+2+2+2+2+2) =$ 64.700		
14	KNR 2-31 0402-d.2 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	$64.7*0.04 =$ 2.588		
15	KNNR 6 0403-d.2 03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	$6+7+7+7+5.5+7+7+7 =$ 53.500		
16	KNNR 6 0101-d.2 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 24 cm w gruncie kat. II-VI pod chodniki $(7+8)*1.5/2+1.5*(141+20+131.5+30+17.4+20.9+20.95+17.6+278)=1027,3$ Krotność = 1.2	m ²	$1027.5+0.16*2^*$ $662.5 =$ 1239.500		
17	KNNR 6 0103-d.2 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1027.5		
18	KNNR 6 0111-d.2 02	Warstwa wzmacniająca podłożę z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm	m ²	1027.5		
19	KNNR 6 0502-d.2 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor szary	m ²	1027.5		
20	KNNR 6 0101-d.2 03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 41 cm w gruncie kat. II-VI pod zjazdy Krotność = 1.4	m ²	$4*2.8+5*2.8^*$ $(1+1+1+1+1)+3.5*2.8+5^*$ $2.7+8*2*0.5^*$ $1*1 =$ 112.500		
21	KNNR 6 0103-d.2 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	112.5		
22	KNNR 6 0104-d.2 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	112.50		
23	KNNR 6 0113-d.2 02	Podbudowa z kruszywa kamiennego (melafir, gabra, granit) frakcji 0-63mm gr. 20 cm	m ²	112.5		
24	KNNR 6 0502-d.2 03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, kolor grafitowy	m ²	112.50		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		ROBOTY WYKONCZENIOWE				
25 d.3 02	KNNR 6 0702-	Montaż balustrady U-11a	m	6		
26 d.3 04	KNR 4-04 1103-	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 15 km Krotność = 2	m ³	43.9*0.08+ 5.35*0.3+ 1239.5* 0.24+112.5* 0.41 = 348.722		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: