

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.249		
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie ist. krawężnika betonowego 15x30x100cm na ławie betonowej z betonu B-15	m	3.5+2+4.6+2+2+2+2+2+2 = 22.100		
3 d.1	KNR 2-21 0111-01	Usunięcie krzewów - zagajników wraz z wywozem	szt.	6+4 = 10.000		
4 d.1	KNNR 1 0103-07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew z rygowaniem pnia wraz z wywozem	szt.	1		
5 d.1	KNR 2-31 0815-07	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	2*1*4 = 8.000		
6 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	6.6+3+1.5+25.5+9.5+66.2+39+3+3+3+3+3 = 166.300		
7 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	0.04*166.3 = 6.652		
8 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1		
9 d.1	wycena własna	Przesunięcie znaku niepełnosprawnych	szt.	1		
10 d.1	wycena własna	Przesunięcie tablicy ogłoszeń Krotność = 3	szt.	2		
11 d.1	wycena własna	Przesunięcie ławek i koszy na śmieci demontaż i mntaż Krotność = 3	szt.	4		
12 d.1	wycena własna	Przesunięcie pojemnika na odzież	szt.	1		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2</b>		<b>OPORNIKI</b>				
13 d.2 05	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1.5+6+25.2+ 1.2+9+5.3+ 1+2+1+ 15.5+1+2+ 1+58+1+2+ 1+11.5+1+ 2+1+7.5+1+ 1+12.5+3+ 3+51+57+2+ 2+35 = 324.200		
14 d.2 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>	0.04*342.2 = 13.688		
15	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	3.5+2+2+2+ 2 = 11.500		
16 d.2 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>	11.5*0.06 = 0.690		
17 d.2 03	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	2+4.6 = 6.600		
18 d.2 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>	6.6*0.06 = 0.396		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>				
19	KNNR 6 0101-d.3 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników ŚCIEŻKA ROWEROWA:2*(18.3+54.8)+0.5*3.5*4+2*35.2=223,6=224m2 Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	224		
20	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	224		
21	KNNR 6 0104-d.3 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	224		
22	KNNR 6 0113-d.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego (melafir, gablo, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	224		
23	KNNR 6 1005-d.3 04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	224		
24	KNNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	224		
25	KNNR 6 0308-d.3 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75	m <sup>2</sup>	224		
26	KNNR 6 0309-d.3 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa ścieralna) kolor czerwony Krotność = 0.666	m <sup>2</sup>	224		
27	KNNR 6 0101-d.3 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 21 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników CHODNIK:0.5*1*1+6*4*0.5+1.5*(25.2+1.2+9+5.3+2+15.5+2+58+2+11.5+2+7.5)+1*2*4+0.5*2*1=233,3=234m2 Krotność = 1.4	m <sup>2</sup>	234		
28	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	234		
29	KNNR 6 0104-d.3 01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	234+4.6*2 = 243.200		
30	KNNR 6 0502-d.3 02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	243.5		
31	KNNR 6 1005-d.3 04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>	2*56 = 112.000		
32	KNNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	112		
33	KNNR 6 0308-d.3 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) kolor czarny	m <sup>2</sup>	112		
34	KNR 4-04 1103-d.3 04	Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	22.1*0.15* 0.3+1.3+8* 0.08+166.3* 0.06*0.2+ 6.6+234* 0.21+224* 0.25 = 116.670		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>4</b>		<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>				
35 d.4 04	KNNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne C16/13=2 C16a/13a=2 D6a=4 A11a=1 A24=3 C13=2 B18=1 C13/16=1	szt.	16		
36 d.4 03	KNNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe dł. 330 cm	szt.	13		
37 d.4 08	KNNR 6 0702-	Demontaż znaki =2 słupki =2	szt.	4		
38 d.4 07	KNNR 6 0705-	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P8a małe	m <sup>2</sup>	1.21*0.5*8 = 4.840		
39 d.4 07	KNNR 6 0705-	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P23	m <sup>2</sup>	0.662*14 = 9.268		
40 d.4 06	KNNR 6 0705-	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie P11	m <sup>2</sup>	0.5*(2+5.6+ 2*6+2*6) = 15.800		
41 d.4 06	KNNR 6 0705-	Masa chemoutwardzalna kolor czerwony	m <sup>2</sup>	3.5*5.6+2* 6+2*6 = 43.600		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: