

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 01	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.660		
2 d.1 02	KNR 2-31 0815-	Rozebranie istniejącego chodnika z betonu asfaltowego, wjazdów z trylinki, betonu, kostki Nova granit min. gr. 5cm, szer. od 1,5m do 2m, wraz z obrzeżami Kostkę NOVA GANIT należy oddać Inwestorowi	m <sup>2</sup>	$640*1.5 + (2.3+3)*16/2 = 1002.400$		
3 d.1 01	KNNR 1 0507-	Zasypanie, wyrownanie terenu po rozebranych chodniku i obsianie trawą	m <sup>2</sup>	$140*1.5 = 210.000$		
4 d.1	wycena wg odrębnego kosztorysu	Demontaż i montaż lamp - przesunięcie	szt.	19		
5 d.1 01	KNR 2-21 0111-	Usunięcie krzewów, zarośli, drzew wraz z wywozem 18 zagajników Krotność = 1.5	szt.	18		
6 d.1 01	KNR 2-21 0111-	Przycięcie gałęzi drzew	szt.	10		
7 d.1 05	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych, elektrycznych Krotność = 0.5	szt.	15		
8 d.1 03	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych Krotność = 0.8	szt.	3		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>OPORNIKI</b>				
9 d.2 12	KNNR 1 0201-	Profilowanie skarpy rowu, ściecie wraz z wywozem	m <sup>3</sup>	22*40 = 880.000		
10 d.2 05	KNR 2-31 0407-	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	640.37+16+ 3+41.1+1.5+ 4+1.5+ 291.33+4+ 16 = 1018.800		
11 d.2 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>	1019*0.04 = 40.760		
12 d.2 03	KNR 2-31 0403-	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	3		
13 d.2 04	KNR 2-31 0402-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m <sup>3</sup>	3*0.06 = 0.180		

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>NAWIERZCHNIE</b>				
14	KNNR 6 0101-d.3 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	(3+3.5)* 45.64/2+3.5* 494.44+3* 100.29+ (2.3+3)*16/2 = 2222.140		
15	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>	2222.5		
16	KNNR 6 0104-d.3 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>	2222.5		
17	KNNR 6 0113-d.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego (melafir, gabro, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>	2222.5		
18	KNNR 6 1005-d.3 04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych (ścieżka rowerowa, chodnik)	m <sup>2</sup>	2222.5		
19	KNNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	2222.5		
20	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>	2*640.37 = 1280.740		
21	KNNR 6 0309-d.3 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa ściernalna) kolor czerwony Krotność = 0.666	m <sup>2</sup>	1281		
22	KNNR 6 0309-d.3 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ściernalna) chodnik Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>	2222.5- 1281+7*11.5 = 1022.000		
23	KNNR 4-04 1103-d.3 04	Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	1002.4* 0.05+ 2222.5*0.25 = 605.745		

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>				
24 d.4 04	KNNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne C16/13=1 C16a/13a=2 C13/16=1	szt.	4		
25 d.4 03	KNNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe	szt.	1		
26 d.4 02	KNNR 6 0705-	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie P2b	m <sup>2</sup>	0.24*640.4 = 153.696		
27 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*12 = 7.260		
28 d.4 07	KNNR 6 0705-	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P23	m <sup>2</sup>	0.662*12 = 7.944		
29 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*7 = 3.500		
30 d.4	wycena własna	Bariera wygradzeniowa z poręczą U-11a 92+98+30+4=224mb tj. 112szt.	szt.	112		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: