

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 d.1 01	KNNR 1 0111-	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.1638 = 0.164		
2 d.1 02	KNR 2-31 0815-	Rozebranie istniejącego chodnika z kostki Nova granit Kostkę NOVA GANIT należy oddać Inwestorowi	m ²	155*2 = 310.000		
3 d.1 07	KNNR 6 0806-	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na ławie betonowej	m	155		
4 d.1	wycena wg odrębnego kosztorysu	Demontaż i montaż lamp - przesunięcie	szt.	5		
5 d.1 05	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych, elektrycznych Krotność = 0.5	szt.	3		
6 d.1 03	KNR 2-31 1406-	Regulacja pionowa studzienek dla wążów 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		OPORNIKI				
7 d.2	wycena własna	Profilowanie skarpy rowu, uzupełnienie, zastabilizowanie $10m2*45m+2m2*26m=502m3$	m ²	2510		
8 d.2	KNNR 1 0201-12	Profilowanie skarpy rowu, ściecie wraz z wywozem	m ³	$1*15*0.5 = 7.500$		
9 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	$12+9+4+4+4+103+3.5+3.5 = 143.000$		
10 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu B-15	m ³	$143*0.04 = 5.720$		
11 d.2	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe układane w pionie o wymiarach 10x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 54mb do kupienia 216mb	m	216		
12 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	$54*(0.75*0.1+0.1*0.3+0.6*0.1) = 8.910$		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		NAWIERZCHNIE				
13	KNNR 6 0101-d.3 02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI Krotność = 1.25	m ²	157*3.5+26 = 575.500		
14	KNNR 6 0103-d.3 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	575.5		
15	KNNR 6 0104-d.3 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	575.5		
16	KNNR 6 0113-d.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego (melafir, gabro, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie	m ²	575.5		
17	KNNR 6 1005-d.3 04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych (ścieżka rowerowa, chodnik)	m ²	575.5		
18	KNNR 6 1005-d.3 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	575.5		
19	KNNR 6 0308-d.3 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75	m ²	157*2 = 314.000		
20	KNNR 6 0309-d.3 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa ścieralna) kolor czerwony Krotność = 0.666	m ²	314		
21	KNNR 6 0309-d.3 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) chodnik Krotność = 1.25	m ²	575.5-314 = 261.500		
22	KNR 4-04 1103-d.3 04	Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m ³	310*0.06+ 155*0.06* 0.2+6.2+ 575.5*0.25 = 170.535		

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		ORGANIZACJA RUCHU				
23 d.4	wycena własna	Demontaż i ponowny montaż barierek U-11a - 157mb Krotność = 1.5	szt.	79		
24 d.4	wycena własna	Demontaż istniejących znaków	szt.	9		
25 d.4	wycena własna	Demontaż istniejących słupków z wywozem	szt.	7		
26 d.4	KNNR 6 0702-03	Wykonanie nowych słupków dla znaków zdemontowanych z wysięgnikami na dł. 2m, skrajnia pionowa 2,5m Krotność = 2	szt.	8		
27 d.4	KNNR 6 0702-08	Montaż znaku na lampie	szt.	1		
28 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne C13/16=1 C16a/13a=1 C13a=1 C16/13=1 C13a/16a=1	szt.	5		
29 d.4	KNNR 6 0702-03	Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe	szt.	2		
30 d.4	KNNR 6 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie P2b	m ²	0.24*163.8 = 39.312		
31 d.4	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P8a małe	m ²	1.21*0.5*4 = 2.420		
32 d.4	KNNR 6 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P23	m ²	0.662*4 = 2.648		
33 d.4	wycena własna	Bariera wygradzeniowa z poręczą U-11a 66+2*2=70mb-35szt.	szt.	35		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: