

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.1638	km km		
				0.164	
				RAZEM	0.164
2	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie istniejącego chodnika z kostki Nova granit Kostkę NOVA GANIT należy oddać Inwestorowi 155*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				310.000	
				RAZEM	310.000
3	KNNR 6 d.1 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na ławie betonowej 155	m m		
				155.000	
				RAZEM	155.000
4	wycena wg d.1 odrębnego kosztorysu	Demontaż i montaż lamp - przesunięcie 5	szt. szt.		
				5.000	
				RAZEM	5.000
5	KNR 2-31 d.1 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telekomunikacyjnych, elektrycz- nych Krotność = 0.5 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych Krotność = 0.8 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
<b>2</b>		<b>OPORNIKI</b>			
7	wycena włas- d.2 na	Profilowanie skarpy rowu, uzupełnie, zastabilizowanie 10m2*45m+2m2*26m=502m3 2510	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				2510.000	
				RAZEM	2510.000
8	KNNR 1 d.2 0201-12	Profilowanie skarpy rowu, ściecie wraz z wywozem 1*15*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				7.500	
				RAZEM	7.500
9	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 12+9+4+4+4+103+3.5+3.5	m m		
				143.000	
				RAZEM	143.000
10	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu B-15 143*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				5.720	
				RAZEM	5.720
11	KNR 2-31 d.2 0403-05	Oporniki betonowe układane w pionie o wymiarach 10x25 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 54mb do kupienia 216mb 216	m m		
				216.000	
				RAZEM	216.000
12	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 54*(0.75*0.1+0.1*0.3+0.6*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				8.910	
				RAZEM	8.910
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
13	KNNR 6 d.3 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI Krotność = 1.25 157*3.5+26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				575.500	
				RAZEM	575.500
14	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 575.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				575.500	
				RAZEM	575.500
15	KNNR 6 d.3 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 575.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				575.500	
				RAZEM	575.500
16	KNNR 6 d.3 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego kamiennego (melafir, gabro, granit) frakcji 0-31,5mm gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie 575.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				575.500	
				RAZEM	575.500
17	KNNR 6 d.3 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych (ścieżka rowerowa, chodnik) 575.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				575.500	
				RAZEM	575.500
18	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		575.5	m <sup>2</sup>	575.500	
				RAZEM	575.500
19	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.75 157*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	314.000	
				RAZEM	314.000
20	KNNR 6 d.3 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa ścieralna) kolor czerwony Krotność = 0.666 314	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	314.000	
				RAZEM	314.000
21	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) chodnik Krotność = 1.25 575.5-314	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	261.500	
				RAZEM	261.500
22	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie materiałów z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km 310*0.06+155*0.06*0.2+6.2+575.5*0.25	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	170.535	
				RAZEM	170.535
<b>4</b>		<b>ORGANIZACJA RUCHU</b>			
23	wycena własna d.4	Demontaż i ponowny montaż barier U-11a - 157mb Krotność = 1.5 79	szt.		
			szt.	79.000	
				RAZEM	79.000
24	wycena własna d.4	Demontaż istniejących znaków	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
25	wycena własna d.4	Demontaż istniejących słupków z wywozem	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
26	KNNR 6 d.4 0702-03	Wykonanie nowych słupków dla znaków zdemontowanych z wysięgnikami na dł. 2m, skrajnia pionowa 2,5m Krotność = 2 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
27	KNNR 6 d.4 0702-08	Montaż znaku na lampie	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
28	KNNR 6 d.4 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 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
29	KNNR 6 d.4 0702-03	Pionowe znaki drogowe - słupki żelbetowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30	KNNR 6 d.4 0705-02	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane mechanicznie P2b 0.24*163.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.312	
				RAZEM	39.312
31	KNNR 6 d.4 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P8a małe 1.21*0.5*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.420	
				RAZEM	2.420
32	KNNR 6 d.4 0705-07	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole P23 0.662*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.648	
				RAZEM	2.648
33	wycena własna d.4	Bariera wygradzeniowa z poręczą U-11a 66+2*2=70mb-35szt. 35	szt.		
			szt.	35.000	
				RAZEM	35.000