

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.1	km km	0.100	0.100
				RAZEM	0.100
2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm 15	m m	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
3	KNNR 5 0721-02	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych - za każdy dalszy 1 cm głębokości Krotność = 5 15	m m	15.000	15.000
				RAZEM	15.000
4	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. /korytowanie/ (855*0.5)+(3*1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	430.500	430.500
				RAZEM	430.500
5	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 3	szt. szt.	3.000	3.000
				RAZEM	3.000
6	KNNR 4 1308-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 12	m m	12.000	12.000
				RAZEM	12.000
7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	855.000	855.000
				RAZEM	855.000
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego /POSPÓŁA/- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	855.000	855.000
				RAZEM	855.000
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	855.000	855.000
				RAZEM	855.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 855	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	855.000	855.000
				RAZEM	855.000
11	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej /ANALOGIA; KRAWĘŻNIKI WYLEWANE NA MOKRO Z BETONU WRAZ ZE ŚCIEKIEM/ 145	m m	145.000	145.000
				RAZEM	145.000
12	KNR 2-02 0290-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm /SIATKA STALOWA z prętów fi 6 mm- 15cm x 15 cm/ 5,2 kg/m <sup>2</sup> = 800m <sup>2</sup> x 5,2 kg=4,160 kg 4.16	t t	4.160	4.160
				RAZEM	4.160
13	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna z betonu B35 o grubości 12 cm / KOLOR SZARY/ 285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	285.000	285.000
				RAZEM	285.000
14	KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 285	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	285.000	285.000
				RAZEM	285.000
15	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna z betonu B35 o grubości 12 cm / KOLOR STARE ŻŁOTO/ 515	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	515.000	515.000
				RAZEM	515.000
16	KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna - każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 515	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	515.000	515.000
				RAZEM	515.000
17	KNNR 1 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	100.000