

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dróg Gminy Krościenko W.19					
1 Łącznik na Cmentarz					
1	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji cementem w il 20 kg/m ² - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.1	0201-01	1m ² 18*1.7 27*1.6 1m ² 2m ² 3m ² 1.2*8.6 5.1*2.9 6.1*3 0.6*3.3 1.2*3.3 1.5*7 1.5*9.4 6.8*1.9 2.5*1.9 4.5m ² 174.07	m ²	174.070	
				RAZEM	174.070
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	0102-01	174.04	m ²	174.040	
				RAZEM	174.040
3	KNNR 6	Wykonanie nawierzchni bitum. mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie frezarką gr. 8 cm	t		
d.1	1108-02	174.04 m ² *0.2 t/m ² 34.81	t	34.810	
				RAZEM	34.810
4	KNNR 6	Sączki w gruncie kat. IV poprzeczne z kruszywa o głębokości 40 cm	m		
d.1	0601-04	15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
5	KNR AT-03	Ścieki liniowe z krata zeliwną szer 20 cm	m		
d.1	0401-01	11	m	11.000	
				RAZEM	11.000
6	KNR AT-03	Ścieki uliczne z prefabrykatów betonowych 50x50x15 cm	m		
d.1	0401-01	2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
7	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.1	1424-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 ul. Wąska					
8	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża przełomowego cementem w il. 20 kg/m ² przy użyciu zespołu do stabilizacji , grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.2	0201-03	3m ² 5.2*1.6 1.5*3.5 1.2*4 6m ² skrz 27.37	m ²	27.370	
				RAZEM	27.370
9	KNNR 6	Wykonanie nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno st II-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie frezarką	t		
d.2	1108-02	27.37 m ² +7m ² +6m ² = 40.37m ² * 0.2t/m ² -/gr.8 cm/ 8.07	t	8.070	
				RAZEM	8.070
3 boczna ul. Brzozowskiej do ul. Wąskiej					
10	KNNR 6	Wykon. nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi st II	t		
d.3	1108-02	z obcinaniem krawędzi mechanicznie frezarką 271.1 *0.2 gr.8 cm 54.22	t	54.220	
				RAZEM	54.220

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR AT-03 d.3 0201-03	Stabilizacja podłoża przełomowego cementem w il. 20 kg/m ² przy użyciu zespołu do stabilizacji , grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 24.5*2.2 68.5*2.9 4.5*3.9 2*0.5 271.1	m ²		
			m ²	271.100	
				RAZEM	271.100
12	KSNR 6 d.3 1305-01	Regulacja pionowa zaworów przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ szt.2 -do 0.1m ³ 0.3	m ³		
			m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
13	KNNR 4 d.3 1308-07	Wymiana załamanych rur na zjazdach Pragma SN 8 z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm 3*6 18	m		
			m	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNR 2-01 d.3 0202-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 58	m ³		
			m ³	58.000	
				RAZEM	58.000
4 Drogi gm. pozost.					
15	KNNR 6 d.4 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie gr 4 cm /2+1.5+0.5+5+10+7.5+6.5+10/*0.1 t/m ² 4.3	t		
			t	4.300	
				RAZEM	4.300
16	KNNR 6 d.4 1108-02	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie gr. do 7 cm /3+12/*0.175 t/m ² 2.63	t		
			t	2.630	
				RAZEM	2.630
17	KNR AT-03 d.4 0201-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 4+3 7	m ²		
			m ²	7.000	
				RAZEM	7.000