

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>I. ROBOTY DROGOWE</b>			
1 d.1	KNNR 6 0403-03	Kraw niki betonowe wystaj ce o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem j aw betono- wych na podsypce cementowo-piaskowej 65+44+44+86+13+15+20+40+30+2*3.14*5*3	m m	 451.200	 451.200
				RAZEM	451.200
2 d.1	KNNR 6 0403-03	Kraw niki betonowe na p jak o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem j aw betono- wych na podsypce cementowo-piaskowej 50+50+83+13+20	m m	 216.000	 216.000
				RAZEM	216.000
3 d.1	KNNR 6 0104-03	Warstwy ods czaj ce wykonane i zag szczone mechanicznie o gr.10 cm 65*5+100*5+44*5+44*5+26*5+25*5+25*5+13*5+90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1800.000	 1800.000
				RAZEM	1800.000
4 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw jamanych o grubo ci po zag szczeniu 20 cm 1710+90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1800.000	 1800.000
				RAZEM	1800.000
5 d.1	NNRNKB 231 0511-03	Uk adanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej 8 cm - wzór BEHATON 1710+90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1800.000	 1800.000
				RAZEM	1800.000
<b>2</b>		<b>II. ROBOTY KANALIZACYJNE</b>			
6 d.2	KNNR 4 1411-03	Podj a pod kana y i obiekty z materiaj w sypkich grub. 20 cm 65*0.4*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.200	 5.200
				RAZEM	5.200
7 d.2	KNNR 4 1308-04	Kana y z rur PVC y czonych na wcisk o r.300 mm 65	m m	 65.000	 65.000
				RAZEM	65.000
8 d.2	KNNR 4 1308-03	Przy y cza z rur PVC y czonych na wcisk o r. zewn. 200 mm 23	m m	 23.000	 23.000
				RAZEM	23.000
9 d.2	KNNR 4 1413-01 z.sz.5.4.	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o r. 1200 mm w gotowym wykopie o g y - bok. do 3m - z p y t prze j ciow i kominem w jazowym 1	stud. stud.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10 d.2	KNNR 4 1413-01 z.sz.5.4.	Studnie rewizyjne z kr gów betonowych o r. 1000 mm w gotowym wykopie o g y - bok. do 3m do - z p y t prze j ciow i kominem w jazowym 2	stud. stud.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
11 d.2	KNNR 4 1424-02	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r.500 mm z osadnikiem bez syfonu 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
<b>3</b>		<b>III. Linia nn o wietlenia - budowa</b>			
12 d.3	KNR-W 5-10 0321-07	R czerozebranie nawierzchni z p y t chodnikowych betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
13 d.3	KNR 5-10 0303-02	Uk adanie rur ochronnych DVK o r. 75 mm w wykopie 180	m m	 180.000	 180.000
				RAZEM	180.000
14 d.3	KNR 5-10 0114-03	Uk adanie kabli wielo yjowych YAKXS 4x35 w rurach pustakach i kana ych za- mkni tych 195	m m	 195.000	 195.000
				RAZEM	195.000
15 d.3	KNR 5-08 0608-07	Uk adanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 80	m m	 80.000	 80.000
				RAZEM	80.000
16 d.3	E 0510 3300-04	Pod y czenie z udzia em podno nika samochodowego przewodów i kabli 8	szt szt	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
17 d.3	KNR 5-10 0708-01	R czne stawianie s y pów o wietleniowych w gruncie kat.I-III 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
18 d.3	KNR 5-10 1002-01	Monta wysi gników rurowych WRP 5	szt. szt.	 5.000	 5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5.000
19 d.3	KNR 5-10 1004-01	Wci ganie przewodów YDY o 3x2,5 mm <sup>2</sup> 450/750 V z udziałem podno nika sa- mochodowego w syp i wysi gnik 60	m-1 przew m-1 przew	60.000	
				RAZEM	60.000
20 d.3	KNR 5-10 1005-07	Monta na zamontowanym wysi gniku opraw OU-05 70W 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
21 d.3	KNR-W 5-10 1001-04	Monta zych czek bezpiecznikowych IZK we wn kach sypowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
22 d.3	KNR 5-10 0604-07	Monta gowic kablowych termokurczliwtch - zarobienie na sucho ko ca kabla AL 4- yowego o przekr.do 50 mm <sup>2</sup> na nap.do 1 kV o izolacji i powypce z tworzyw sztucznych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
23 d.3	KNR 2-01 0704-0201	R czne zasypywanie rowów dla kabli o gy boko ci do 0.4 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III 180	m m	180.000	
				RAZEM	180.000
24 d.3	KNR-W 5-10 0322-03	Odbudowa nawierzchni po robotach kablowych - chodniki, wjazdy, place z pyt be- tonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.000	
				RAZEM	12.000
25 d.3	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar linii kablowej 3	odc odc	3.000	
				RAZEM	3.000
<b>4</b>		<b>VII. ZIELE</b>			
26 d.4	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubo ci warstwy humusu 5 cm. 42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	42.000	
				RAZEM	42.000
27 d.4	KNNR 1 0507-02	Humusowanie z obsianiem; dodatek za ka dy dalszy 1 cm humusu- za dalsze 5 cm Krotno = 5 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	420.000	
				RAZEM	420.000
<b>5</b>		<b>IV. KOSZTY WYSYPISKA</b>			
28 d.5	Kalkulacja wysna	Opjata za skadowanie gruzu betonowego 5	t t	5.000	
				RAZEM	5.000