

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>roboty drogowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,52	km km	 0,520	 0,520
				RAZEM	0,520
2 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 520*5+150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 750,000	 2 750,000
				RAZEM	2 750,000
3 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 520*5+150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 750,000	 2 750,000
				RAZEM	2 750,000
4 d.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 520*4,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 392,000	 2 392,000
				RAZEM	2 392,000
5 d.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 520*4,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 392,000	 2 392,000
				RAZEM	2 392,000
6 d.1	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 520*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 340,000	 2 340,000
				RAZEM	2 340,000
7 d.1	KNR 2-31 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 520*4,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2 340,000	 2 340,000
				RAZEM	2 340,000
8 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 520	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
9 d.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 520	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
<b>2</b>		<b>Kanal technologiczny</b>			
10 d.2	KNNR 5 0701-04	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. I-II 520*0,4*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 124,800	 124,800
				RAZEM	124,800
11 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m 520	m m	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
12 d.2	KNNR 5 0702-04	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. I-II 520*0,6*0,4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 124,800	 124,800
				RAZEM	124,800
13 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 200 mm 2*6	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
14 d.2	KNR 5-01 0105-01	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kat. I-II, 1 warstwa w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie, 1 otwór w ciągu kanalizacji 520+2*6	m m	 532,000	 532,000
				RAZEM	532,000
15 d.2	KNR 5-01 0402-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 wieloelementowych w gruncie kat. III 3	stud. stud.	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000