

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg 25	szt. szt.	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
2	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 25	szt. szt.	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
3	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 25	szt. szt.	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
4	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłono- nowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 25	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	25.000	25.000
				RAZEM	25.000
5	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - podłączenie 25 przewodów 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
6	KNNR 5 0411-04	Fundamenty prefabrykowane betonowe w gruncie kat.III o objętości w wykopie do 0.1 m3 pod rozdzielnicę 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
7	KNNR 5 0701-03 z.sz.2.14. 9902-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - roboty obok czyn- nego pasa jezdni (26-75 poj/h) 747*0,3*0,7 156.87	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	156.870	156.870
				RAZEM	156.870
8	KNNR 5 0702-03 z.sz.2.14. 9902-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 179.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	179.280	179.280
				RAZEM	179.280
9	KNNR 5 0706-01 z.sz.2.14. 9902-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m - ro- boty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 747	m m	747.000	747.000
				RAZEM	747.000
10	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych HDPE75 700	m m	700.000	700.000
				RAZEM	700.000
11	KNNR 5 0705-01 z.sz.2.14. 9902-01	Ułożenie rur osłonowych HDPE 110/6,3 47	m m	47.000	47.000
				RAZEM	47.000
12	KNNR 5 0713-02 z.sz.2.14. 9902-01	Układanie kabli YAKXS4x25mm <sup>2</sup> w rurach - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 872	m m	872.000	872.000
				RAZEM	872.000
13	KNNR 5 0720-02 z.sz.2.14. 9902-01	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z as- faltu lanego o grubości 3 cm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 232	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232.000	232.000
				RAZEM	232.000
14	KNNR 5 0721-01 z.sz.2.14. 9902-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) 560	m m	560.000	560.000
				RAZEM	560.000
15	KNNR 5 0720-03 z.sz.2.14. 9902-01	Nawierzchnie po robotach kablowych na chodnikach, wjazdach, placach z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - roboty obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		76	m <sup>2</sup>	76.000	
				RAZEM	76.000
16	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		2	pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 9 1001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
20	KNNR 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl.		
		11	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000