

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budowa linii nn oświetlenia ulicznego</b>			
1 KNNR 5 d.1 0701-05		Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV 134*0.4*0.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.520	
				RAZEM	37.520
2 KNNR 5 d.1 0705-01		Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. 110 mm w rowie kablowym 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
3 KNNR 5 d.1 0707-02		Układanie kabli YAKXS 4 x 35 mm 2 w rowach kablowych ręcznie (łącznie z zapasami przy słupach) (134-7) + 4*1	m m	 131.000	
				RAZEM	131.000
4 KNNR 5 d.1 0713-01		Układanie kabli YAKXS 4 x 35 mm2 w rurach (SRS, DVK, słup ośw) 7+(4*3)	m m	 19.000	
				RAZEM	19.000
5 KNR-W 5-08 d.1 0608-07		Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka FE/ZN 25x4 134	m m	 134.000	
				RAZEM	134.000
6 KNNR 5 d.1 0603-06		Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka) 4*2	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
7 KNNR 5 d.1 1001-02		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych metalowych kompletnych z wysięg- nikiem 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
8 KNR 5-10 d.1 1004-01		Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub ru- ry osłonowe YDY 750 V 2 x 2,5 mm2 4*10	m m	 40.000	
				RAZEM	40.000
9 KNNR 5 d.1 1004-02		Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku, II klasa och. ze źród- łem światła 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
10 KNNR 5 d.1 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 37.52	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 37.520	
				RAZEM	37.520
11 KNNR 5 d.1 0726-06 analogia		Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
12 KNR-W 4-03 d.1 1203-02		Badanie linii kablowej nn o ilości żył 4 4	odc. odc.	 4.000	
				RAZEM	4.000
13 KNR-W 4-03 d.1 1202-02		Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego nis- kiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 KNR-W 4-03 d.1 1205-05		Pierwszy pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej 5	pomiar pomiar	 5.000	
				RAZEM	5.000
15 KNR-W 4-03 d.1 1205-01		Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	pomiar pomiar	 4.000	
				RAZEM	4.000