

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45310000-3	BUDOWA ODCINKA ZALICZNIKOWEJ LINII NAPOWIETRZNO-KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
1.1	45310000-3	Zasilanie, pomiar energii i sterowanie oświetleniem			
1	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik	szt		
d.1.1	0407-03	Rozłącznik RBK-00			
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR-W 5-08	Przewody na gotowym podłożu	m		
d.1.1	0213-03	Przewody AsXSn 1x 70 mm2			
		2,00	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3	KNR-W 5-08	Montaż końcówek przez zaciskanie - przekrój żył do 120 mm2	szt.		
d.1.1	0805-04				
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
4	KNR-W 5-08	Montaż osprzętu	szt		
d.1.1	0407-01	Wkładka bezpiecznik.WTN-00/gG 32A			
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
5	KNR-W 2-01	Wykopy ręczne o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III wraz z zasypaniem	m³		
d.1.1	0707-02				
		0,50*0,50*0,30	m³	0,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,075</b>
6	KNR-W 5-10	Montaż skrzydki SO oświetlenia ulicznego wg projektu	szt.		
d.1.1	1001-02				
	analogia	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7	KNR-W 5-10	Zdjęcie i ponowne założenie płyt o masie do 100 kg na kanał kablowy	kpl		
d.1.1	0307-04				
		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR-W 5-08	Odłączenie przewodów kabelkowych; przekrój żył do 16 mm2	szt. żył		
d.1.1	0804-04				
		3*4	szt. żył	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
9	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 16 mm2	szt. żył		
d.1.1	0804-04				
		12	szt. żył	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
10	KNR-W 5-08	Przewody wciągane w kanały zamknięte	m		
d.1.1	0208-03	Kabel z żyłami Cu YKY-0,6/1kV, 4x10 mm2			
		6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
11	KNR-W 5-08	Podłączenie przewodów kabelkowych pod zaciski lub bolce; przekrój żył do 16 mm2	szt. żył		
d.1.1	0804-04				
		4	szt. żył	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
12	KNR-W 5-08	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 200 mm2	m		
d.1.1	0608-02				
		6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
13		Demontaż osprzętu z pola oświetleniowego w skrzynce stacyjnej i przekazanie do	szt		
d.1.1	analiza indywidualna	RE			
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2	45316100-6	Budowa linii kablowej			
14	KNR-W 2-01	Wykopy mechaniczne dla słupów elektroenergetycznych przy użyciu koparki pod-	m³		
d.1.2	0708-06	siębiejnej wraz z ręcznym zasypaniem o głębokości do 2.5 m w gruncie kat. III			
		1,00*1,50*2,00*2	m³	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
15	KNR-W 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do 0.4 w	m		
d.1.2	0701-02	gruncie kat. III			
		82,00	m	82,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,000</b>
16	KNR-W 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.6 m i szerokości dna do	m		
d.1.2	0704-02	0.4 m w gruncie kat. III			
		82,00	m	82,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>82,000</b>
17	KNR-W 5-10	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m	m		
d.1.2	0301-01				
		82,00	m	82,000	