

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Montaż kabla zasilającego.			
1.1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.3	KNR 5-10 0103-03	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 2.0 kg/m, przykrycie kabla folią kałandrowaną z PCW uplastycznionego - YAKXS 4x120	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.4	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.5	KNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki, w kanałach lub tunelach luzem, przekrój bednarki do 120 mm <sup>2</sup>	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.6	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6 m	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
1.7	KNR 5-08 0812-06	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 120 mm <sup>2</sup> - krotność 4	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.8	KNR 5 1301-02	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 3-fazowy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Montaż osprzętu elektrycznego.			
2.1	KNR 5 0407-01	Osprzęt modułowy w rozdzielnicach, wyłącznik nadprądowy, 1 biegunowy - p.a. wyłącznik zmiernicowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.2	KNR 5 0312-10	Gniazda i podstawy bezpiecznikowe, podstawa bezpiecznikowa mocy, 3 bieguny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Montaż kabla oświetleniowego.			
3.1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8 m	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4 m	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3.3	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm - RHDPEk-S75	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
3.4	KNR 5-10 0103-01	Układanie kabli wielożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 0.5 kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego - YKY 3x4	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
3.5	KNR 5-10 0114-01	Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 0.5 kg/m - YKY 3x4	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
3.6	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0.4 m	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3.7	KNR 5-08 0608-01	Układanie bednarki, w kanałach lub tunelach luzem, przekrój bednarki do 120 mm2	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3.8	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6 m	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3.9	KNR 5-08 0812-02	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 4.0 mm2 - krotność 3	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3.10	KNNR 5 1301-01	Sprawdzanie i pomiar obwodu elektrycznego nn, obwód 1-fazowy	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Montaż i stawianie słupa oświetleniowego.			
4.1	KNR 2-02 0101-06	Fundamenty z blozków betonowych na zaprawie cementowej - p.a. fundament prefabrykowany	m3		
		0,25	m3	0,250	
				RAZEM	0,250
4.2	KNR 5-10 0709-03	Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 480 kg, w gruncie kategorii I-III	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.3	KNR 5-10 1002-02	Montaż wysięgników rurowych, na słupie, wysięgnik do 30 kg	szt		
		1	szt	1,000	

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
4.4	KNR 5-10 1005-09	Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, oprawa żarowa nakręcana	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.5	KNR 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa - p.a. złącze IZK	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.6	KNR 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
4.7	KNR 5-10 1004-02	Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik oświetleniowy na słupie	m		
		1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
4.8	KNR 5-08 0812-01	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm <sup>2</sup> - krotność 3	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
4.9	KNR 5-08 0614-02	Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych, kategoria gruntu III	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
4.10	KNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000