

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ZDMK . Wykonanie Przyłącza oświētlenia Ul.Pod Strzechą.....			
1.1 KNR 201/701/3 (2) Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.8 m	135,5		m
1.2 KNR 201/704/3 (1) Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0.4 m	135,5		m
1.3 KNR 201/707/6 Wykopy ręczne dla słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych niskiego napięcia, wykopy o głębokości do 2.0 m, kategoria gruntu IV Pod fundamenty.	6		m3
1.4 KNR 201/236/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	33,48		m3
1.5 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi 75 mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	135,5		m
1.6 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce)	31,5		m
1.7 KNR 222/301/1 Stopy fundamentowe prefabrykowane o masie od 0,5 do 0,8 t Fundament. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		element
1.8 KNR 510/708/2 (1) Ręczne stawianie słupów oświētleniowych, do 250 kg, w gruncie kategorii IV SO 7/4 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
1.9 KNR 510/1005/7 Montaż na wysięgniku opraw do lamp, na zamontowanym wysięgniku, opraw LED 16/26 W R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
1.10 KNR 510/1004/2 Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w wysięgnik oświētleniowy na słupie Przewód YDY 3x2,5 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	35		m
1.11 KNR 510/1001/1 Montaż złączy SINTUR. w słuach. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt
1.12 KNR 508/608/7 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm2	30		m
1.13 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m Kabel YKXs 4x16 mm2 - Rury osłonowe. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	135,5		m
1.14 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m Kabel YKXs 4x16 mm2 - Przewiert R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	31,5		m
1.15 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m Kabel YKXs 4x16 mm2 - Słupy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
1.16 KNR 510/601/2 Obróbka na sucho kabli do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kable energetyczne 1-żyłowe z Al, do 50 mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	15		szt
1.17 KNR 508/812/1 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm2	42		szt
1.18 KNR 403/1203/2 Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 4	7		odcinek
1.19 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	7		pomiar
1.20 KNRW 508/902/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej, pierwszy	7		pomiar
1.21 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	2		pomiar
1.22 KNNR 5/1005/1 Montaż rur osłonowych i skrzynek rozdzielczych, rura na słupie rura osłonowa	3		m
1.23 KNR 510/9901/3 Zeszyt 11 1991r Montaż elementów instalacji oświētlenia ulicznego, Rozłącznik bezpiecznikowy	1		kpl
1.24 KNNR 5/906/3 Montaż ogranicznika przepięć	2		szt
1.25 Montaż kabla ,wejście na słup.	1		kpl
1.26 KNR 514/604/1 Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	7		szt

M.S.J.

"ELEKTROINSTAL"

MAREK SZWAJDA, JÓZEF ROZKOCHA

ZDMK Wykonanie Przyłącza oświētlenia Ul.Pod Strzechą.....  
30-149 Kraków, ul. Balicka 100  
tel. 638-18-99 NIP: 679-22-50-370

REGON 351267412

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.27 Pomiar natężenia oświetlenia	1		kpl
1.28 Obsługa geodezyjna	1		kpl
1.29 Organizacja ruchu.	1		kpl
1.30 Dokumentacja powykonawcza	1		kpl

**M.S.J.**  
**"ELEKTROINSTAL"**  
~~MAREK SZWAJDA, JÓZEF ROZKOCHA~~  
30-149 Kraków, ul. Balicka 100  
tel. 638-18-99 NIP: 679-22-50-370  
REGON 351267412