

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ZDMK Wykonanie oświētlenia Przejsia dla pieszych Ul. Forteczna - przy nr. 20. w Krakowie..			
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	12		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	12		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.	1		m3
1.4 KNR 201/236/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV	3,36		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	12		m
1.6 KNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiązce)	11		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	1		element
1.8 KNR 510/708/2 (1) Ręczne stawianie słupów oświētleniowych, do 250 kg, w gruncie kategorii IV CC 6/4 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
1.9 KNR 510/1005/7 Montaż na słupie lamp, oprawa IZYLUM LED 20/ 65 W. Zebra Z LUKO. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		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	12		m
1.11 KNR 510/1001/1 Montaż złączy SINTUR. w słupach. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		kpl
1.12 KNR 508/608/7 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm2	1		kpl
1.13 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m Kabel YKXs 5x16 mm2 - Rury osłone. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	12		m
1.14 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m Kabel YKXs 5x16 mm2 - Przewiert R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	11		m
1.15 KNR 510/114/2 Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m Kabel YKXs 5x16 mm2 - Słupy R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4		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	10		szt
1.17 KNR 508/812/1 Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce, przekrój żył do 2,5 mm2	12		szt
1.18 KNR 403/1203/2 Badanie kabla sterowniczego o ilości żył do 4	2		odcinek
1.19 KNR 403/1202/1 Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia, 1-fazowego	2		pomiar
1.20 KNRW 508/902/1 Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania, pomiar impedancji pętli zwarciowej, pierwszy	2		pomiar
1.21 KNR 403/1205/1 Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy	2		pomiar
1.22 KNR 514/604/1 Mocowanie tabliczek opisowych, przykręcanie R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
1.23 Montarz wysięgnika na istniejącym słupie.	1		kpl
1.24 Obsługa geodezyjna	1		kpl
1.25 Dokumentacja powykonawcza	1		kpl