

Przedmiar

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|---------|
| 1 ZDMK Wykonanie oświetlenia Przejścia dla pieszych Ul. Forteczna - Zakopiańska 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 | 15 | | 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 | 15 | | 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. | 2 | | m3 |
| 1.4 KNR 201/236/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakami mechanicznymi, grunt spoisty kategorii III-IV | 4,2 | | 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 | 15 | | m |
| 1.6 KNR 510/723/1 Przebiory mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi 100 mm (pierwsza w wiazce) | 1 | | 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 | 2 | | element |
| 1.8 KNR 510/708/2 (1) Ręczne stawianie słupów oświetleniowych, do 250 kg, w gruncie kategorii IV CC 6/4 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 | 2 | | 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 oświetleniowy 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 | 2 | | 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. | 15 | | 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 | 1 | | 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 | 8 | | 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 | 20 | | 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 KNR 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 Obsługa geodezyjna | 1 | | kpl |
| 1.24 Dokumentacja powykonawcza | 1 | | kpl |