

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
1 Zasilanie kablowe i monta szafy SO-1			
1.1 KNR 225/408/5 Nawierzchnie z płyt elbetowych pełnych, rozebranie nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0`m2	6		m2
1.2 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, r cznie, grunt kategorii IV	15,0		m3
1.3 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szeroko do 0,4`m	94,0		m
1.4 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - r cznie, kabel do 1,0`kg/m, przykrycie foli	58,0		m
1.5 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, r cznie, grunt kategorii III	15,0		m3
1.6 KNR 225/408/3 Nawierzchnie z płyt elbetowych pełnych, budowa nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0`m2 - z demonta u	6,0		m2
1.7 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napi cie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5- yłowy, do 50`mm2	2,0		szt
1.8 KNNR 5/1203/5 Podł czenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50`mm2	8,0		szt
1.9 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg , zegar sterowniczy TALENTO-DIALOG	1,0		szt
1.10 KNNR 5/406/1 Aparaty elektryczne, masa do 2,5`kg, monta licznika kWh 3f	1,0		szt
1.11 KNNR 5/411/8 Fundamenty prefabrykowane betonowe pod rozdzielnice, grunt kategorii IV, obj to fundamentu w wykopie do 0,25`m3	1,0		szt
1.12 KNNR 5/405/3 Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcj , mocowanie przez zabetonowanie, masa do 50 kg - szafa typu Kalisz SO-1	1		szt
1.13 KNNR 5/312/1 Zabezpieczenia w stacji transformatorowej WTN-1 20A gF	3		szt
2 Zasilanie kablowe słupów			
2.1 KNNR 5/723/1 Przewierty mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi`100`mm (pierwsza w wi zce)	6,0		m
2.2 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, r cznie, grunt kategorii IV	30,4		m3
2.3 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szeroko do 0,4`m	190		m
2.4 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - r cznie, kabel do 1,0`kg/m, przykrycie foli	116		m
2.5 KNNR 5/705/1 Uło enie rur osłonowych PVC do Fi`140`mm	11		m
2.6 KNNR 5/705/1 Uło enie rur osłonowych PVC do Fi`140`mm	21,0		m
2.7 KNNR 5/702/2 Zasypanie rowów dla kabli, r cznie, grunt kategorii III	30,4		m3
2.8 KNNR 1/501/2 R czne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu IV	142,5		m2
2.9 KNNR 5/726/10 Obróbka na sucho kabli na napi cie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5- yłowy, do 50`mm2	6		szt
2.10 KNNR 5/1203/5 Podł czenie przewodów pod zaciski lub bolce, przewód pojedynczy do 50`mm2	24		szt
3 Monta słupow sieci o wietleniowej			
3.1 KNNR 5/1001/2 (1) Monta i stawianie słupów o wietleniowych, słup do 300`kg, stalowy	3		szt
3.2 KNNR 5/1203/5 Monta tabliczek TID na słupach	3		szt
3.3 KNNR 5/1203/5 Monta tabliczek TO na słupach	3		szt
3.4 KNNR 5/1203/5 Monta tabliczek WO na słupach	3		szt
3.5 KNNR 5/1004/2 Monta oprav o wietlenia zewn trznego, na wysi gniku	3		szt
3.6 KNNR 5/312/1 Monta zabezpieczenia oprav w słupach, bezpiecznik Bi-Gk z wkładka Bi-Wta 6A	3		szt
4 Pomiary elektryczne			
4.1 KNNR 5/1304/5 Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, skuteczno zerowania, pomiar pierwszy	3		szt
4.2 KNNR 5/1304/6 Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, skuteczno zerowania, pomiar ka dy nast pny	1		szt
4.3 KNNR 5/1304/1 Badania i pomiary instalacji uziemiaj cej, piorunochronnej i skuteczno ci zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1		szt
5 Obsługa geodezyjna zadania			
5.1 Wytyczenie geodezyjne	1		kpl

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilo ci robót	Ilo	Krot.	Jedn.
5.2 Inwentaryzacja geodezyjna	1		kpl