

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa i zabezpieczenie linii kablowych SN			
1.1 Nr STWiOR: SST 5.3. Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 1.2·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m	105		m
1.2 Nr STWiOR: SST 5.3. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,6·m	105		m
1.3 Nr STWiOR: SST 5.4. Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 5,5·kg/m - Kabel istniejący XRUHAKXS 3x1x120mm2+ rurociąg RHDPE (korekta trasy)	105		m
1.4 Nr STWiOR: SST 5.4. Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	88		m
1.5 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Ułożenie rur osłonowych stalowych do Fi-200·mm - ANALOGIA - przedłużenie przepustu na kablu - rura dwudzielna RHDPE-D 200/172	15		m
1.6 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Ułożenie rur osłonowych stalowych do Fi-200·mm - ANALOGIA - przedłużenie przepustu na rurociągu - rura dwudzielna RHDPE-D 120/110	15		m
1.7 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu -	3		szt
1.8 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu - silikon dekarSKI poj. 300ml	3		szt
1.9 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu - płat termokurczliwy	3		szt
1.10 Nr STWiOR: SST 5.3. Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 1.2·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	105		m
2 Przebudowa i zabezpieczenie linii kablowych nN			
2.1 Nr STWiOR: SST 5.3. Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 1.2·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m	150		m
2.2 Nr STWiOR: SST 5.3. Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	150		m
2.3 Nr STWiOR: SST 5.4. Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 5,5·kg/m - Kabel istniejący (korekta trasy)	150		m
2.4 Nr STWiOR: SST 5.4. Oznakowanie trasy kabla ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	190		m
2.5 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Ułożenie rur osłonowych stalowych do Fi-200·mm - ANALOGIA - Rura dwudzielna RHDPE-D 120/110	45		m
2.6 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu -	11		szt
2.7 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu - silikon dekarSKI poj. 300ml	11		szt
2.8 Nr STWiOR: SST 5.6., SST 5.7. Zeszyt 4 1993r. Dodatek za uszczelnienie rury przepustu - płat termokurczliwy	11		szt
2.9 Nr STWiOR: SST 5.3. Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 1.2·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.8·m	150		m
2.10 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, wymiana złącza kablowego podwójnego - ANALOGIA regulacja wysokości	8		kpl
3 Przebudowa linii napowietrznych nN			
3.1 Słupy żelbetowe linii NN, wymiana słupa pojedynczego z ustrojami - ANALOGIA przeniesienie słupa	2		szt

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
3.2 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem do ponownego montażu, bez demontażu izolacji, przewody do 25·mm ² - ANALOGIA demontaż światłowodu	0,2		km
3.3 Zawieszenie kabli światłowodowych na podbudowie słupowej, kabel okrągły zawieszany z ziemi - ANALOGIA montaż przewodu z demontażu	0,2		m