

Przedmiar

Przeniesienia studni telekomunikacyjnej będącej w kolizji z projektowanym budynkiem warsztatowo magazynowym na terenie Sekcji Eksploatacji i Utrzymania Taboru w Kołobrzegu, ul. Kołłątaja 2.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Przebudowa kanalizacji 3-otw.				
1	KNR 5-01 0107/03	Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii IV, I-warstwowej, 3-rury w warstwie (3 otwory w ciągu)	m	24
Budowa studni kablowych typu SKM3				
2	ZKNR 040 0302/03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych magistralnych SKMP-3 w gruncie kategorii IV	szt	1
3	ZKNR 040 0322/01	Montaż dodatkowych pokryw z listwami przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych z ramą ciężką lub podwójną lekką	szt	1
Rozbiórka studni kablowych				
4	ZKNR 040 0401/05	Mechaniczna rozbiórka przy przebudowie studni kablowych prefabrykowanych typ SKMP-3	szt	1
Zabezpieczenie				
Pomiary światłowodu				
5	ZKNR 039 0901/07	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe odcinka regeneratorskiego z przelącznicy z jednym światłowodem	odcinek	2
6	ZKNR 039 0901/08	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych końcowe odcinka regeneratorskiego z przelącznicy z jednym światłowodem - każdy następny światłowód ponad jeden	odcinek	30
Pomiary kabli miedzianych				
7	KNR 5-01 1310/05	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 50-parowego	odcinek	3
8	KNR 5-01 1310/07	Pomiary końcowe prądem stałym kabla 70-parowego	odcinek	2
9	ZKNR 039 0902/03	Pomiary tłumienności optycznej łączone z innymi pomiarami metodą transmisyjną linii światłowodowych o jednym światłowodzie	odcinek	2
10	ZKNR 039 0902/04	Pomiary tłumienności optycznej łączone z innymi pomiarami metodą transmisyjną linii światłowodowych o jednym światłowodzie - każdy następny światłowód ponad jeden	odcinek	30