

Przedmiar robót

1.	D-01.03.04	Wykonanie wykopów poprzecznych celem identyfikacji kabla o szerokości dna 0,4 m i gł. 1,2 m w gruncie kat. III	mb	10
2.	D-01.03.04	Zasypanie wykopu jak wyżej	mb	10
3.	D-01.03.04	Przekładanie ciągu rurociągu kablowego z rury HDPE 40/3,7 - pierwszy rurociąg	mb	32
4.	D-01.03.04	Przekładanie ciągu rurociągu kablowego z rury HDPE 40/3,7 - każdy następny	mb	128
5.	D-01.03.04	Przekładanie kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	mb	32
6.	D-01.03.04	Układanie rury ochronnej dwudzielnej A-160-PS	mb	21
7.	D-01.03.04	Wykonanie wykopu o szerokości dna 0,4 m i gł. 1 m w gruncie kat. III dla dodatkowych rur ochronnych	mb	21
8.	D-01.03.04	Zasypanie wykopu o szer. dna 0,4 m i gł. 1 m	mb	21
9.	D-01.03.04	Układanie rury ochronnej HDPE-160/9,1	mb	72
10.	D-01.03.04	Wykonanie podwiertu sterowanego pod drogą rurą HDPE-160/9,1	mb	16
11.	D-01.03.04	Układanie rurociągu kablowego z 1 rury RHDPE OPTTEL 40/3,7	mb	760
12.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdej następnej	mb	3040
13.	D-01.03.04	Montaż złączek skręcanych Ø40	szt	25
14.	D-01.03.04	Otwarcie mufy złącza przelotowego HAWE	szt	1
15.	D-01.03.04	Zamknięcie mufy złącza przelotowego HAWE	szt	1
16.	D-01.03.04	Odpięcie ze złącza kabla światłowodowego - pierwsze włókno Współczynnik do R i S = 50 %	szt	1
17.	D-01.03.04	Odpięcie ze złącza kabla światłowodowego - każde następne włókno Współczynnik do R i S = 50 %	szt	35
18.	D-01.03.04	Wyciąganie kabla światłowodowego HAWE: 6Jn+30J z rurociągu kablowego	mb	1152
19.	D-01.03.04	Ponowne wciąganie uprzednio wyjętego kabla 6Jn+30J	mb	1152
20.	D-01.03.04	Ponowny montaż złącza przelotowego - pierwsze włókno	szt	1
21.	D-01.03.04	Ponowny montaż złącza przelotowego - każde następne włókno	szt	35
22.	D-01.03.04	Pomiar końcowy kabla 6Jn+30J - pierwszy pomiar	szt	1
23.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdy następny	szt	35
24.	D-01.03.04	Pomiar tłumienności optycznej kabla 6Jn+30J - pierwszy pomiar	szt	1
25.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdy następny	szt	35
26.	D-01.03.04	Pomiar dyspersji chromatycznej kabla 6Jn+30J - pierwszy pomiar	szt	1
27.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdy następny	szt	35
28.	D-01.03.04	Otwarcie mufy złącza przelotowego PCSS	szt	1
29.	D-01.03.04	Zamknięcie mufy złącza przelotowego PSCC	szt	1
30.	D-01.03.04	Odpięcie ze złącza kabla światłowodowego - pierwsze włókno Współczynnik do R i S = 50 %	szt	1

31.	D-01.03.04	Odpięcie ze złącza kabla światłowodowego - każde następne włókno Współczynnik do R i S = 50 %	szt	35
32.	D-01.03.04	Wyciąganie kabla światłowodowego PCSS: 6Jn+18J z rurociągu kablowego	mb	1147
33.	D-01.03.04	Ponowne wciąganie uprzednio wyjętego kabla 6Jn+18J	mb	1147
34.	D-01.03.04	Ponowny montaż złącza przelotowego - pierwsze włókno	szt	1
35.	D-01.03.04	Ponowny montaż złącza przelotowego - każde następne włókno	szt	23
36.	D-01.03.04	Pomiar końcowy kabla 6Jn+18J - pierwszy pomiar	szt	1
37.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdy następny	szt	23
38.	D-01.03.04	Pomiar tłumienności optycznej kabla 6Jn+18J - pierwszy pomiar	szt	1
39.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdy następny	szt	23
40.	D-01.03.04	Pomiar dyspersji chromatycznej kabla 6Jn+18J - pierwszy pomiar	szt	1
41.	D-01.03.04	Jak wyżej lecz każdy następny	szt	23
42.	D-01.03.04	Układanie kabla XzTKMXpw 2x2x0.6 w uprzednio wykonanym rowie kablowym	mb	760
43.	D-01.03.04	Montaż złącza Gelsnap	szt	4
44.	D-01.03.04	Nadzór właścicielski HAWE Telekom	dni	12
45.	D-01.03.04	Nadzór właścicielski PCSS Poznań	dni	12
46.	D-01.03.04	Obsługa geodezyjna: - wytyczenie - inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1