

PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA TELETECHNICZNA PRZEBUDOWA SSPW

Przebudowa kabla światłowodowego SSPW

Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE POZYCJI CENNIKA	J. M.	IŁOŚĆ J.M.
1	2	3	4
1	Przebudowa kabla światłowodowego SSPW		
1.1	Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.2·m - wykonanie wykopów poprzecznych celem identyfikacji kabla	m	12,00
1.2	Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m	m	12,00
1.3	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III - lecz SK-2 z ramą i nakrywą typu ciężkiego	szt	3,00
1.4	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	szt	3,00
1.5	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm w zwojach. 1 rura w rurociągu - z rury HDPE-40/3.7	km	0,802
1.6	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm w zwojach. dodatek za każdą następną rurę w rurociągu	km	2,406
1.7	Montaż złączy rur polietylenowych w ziemi, rury HDPE Fi·40·mm, złączki skrecane	szt	8,00
1.8	Wykonanie przepustów pod przeszkodami terenowymi metodą płucząco-wierconą sterowaną, kategoria gruntu III, przepust do 30·m, rury HDPE Fi·160·mm, nakłady podstawowe (na 1·m) - rurą 160/9.1	m	16,00
1.9	Układanie rur ochronnych z PCW w wykopie, rura do Fi·140·mm - lecz układanie rury ochronnej HDPE 160/9.1	m	113,00
1.10	Badanie szczelności zmontowanych odcinków, do 2·km, rurociągi kablowe w ziemi, spreżarka, rury Fi·40·mm	odcinek	8,00
1.11	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa termokurczliwa. jeden spajany światłowód - kabla 36J	złącze	2,00
1.12	Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 1 kabel odgałęźny, mufa zapinana, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	70,00
1.13	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi·30·mm - lecz wyciąganie kabla światłowodowego Z-XOTKtds 36J z rurociągu kablowego	m	802,00
1.14	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa zapinana. jeden spajany światłowód	złącze	2,00
1.15	Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych rozetowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 1 kabel odgałęźny, mufa zapinana, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	70,00
1.16	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka kontrolnego z kabla, mierzony 1 światłowód - kabla 36J	odcinek	2,00
1.17	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka kontrolnego z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód - kabla 36J	odcinek	70,00

1.18	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód - kabla 36J	odcinek	2,00
1.19	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód - kabla 36J	odcinek	70,00
1.20	Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, zmierzony 1 światłowód	odcinek	2,00
1.21	Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	70,00
1.22	Montaż skrzynek zapasów kabli światłowodowych, montaż w komorze kablowej	szt	2,00
1.23	Nadzór właścicielski ORRS	usługa	1,00