

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
PT3-6 Przebudowa sieci teletechnicznej przy ul. Kościelnej w Bestwinie			
1	Przebudowa linii napowietrznej		
1.1	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze odgałęźne lub równoległe na kablu 50-parowym	złącze	4
1.2	Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze odgałęźne lub równoległe na kablu 70-parowym	złącze	1
1.3	Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, dodatek za każdy następny kabel odgałęźny w złączu na kablu o 70 parach	złącze	1
1.4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze	4
1.5	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 70 parach	złącze	1
1.6	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych drewnianych z jedną belką ustojową, w terenie płaskim, długość słupa - 7' m, kategoria gruntu IV	szt	2
1.7	Montaż i ustawienie słupów bliźniaczych drewnianych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa - 7' m, kategoria gruntu IV	szt	1
1.8	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa drewniana, wspornik końcowy	szt	3
1.9	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3' m	szt	3
1.10	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	szt	3
1.11	Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	szt	3
1.12	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej 15-30 mm XzTKMXpwn 35x4x0,6 i XzTKMXpwn 25x4x0,6 Wyliczenie ilości robót: XzTKMXpwn 35x4x0,6 42 42,000000 XzTKMXpwn 25x4x0,6 450 450,000000 RAZEM: 492,000000 m	m	492
1.13	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm XzTKMXpwn 3x2x0,5 i XzTKMXpwn 5x2x0,5 i XzTKMXpwn 9x2x0,5 Wyliczenie ilości robót: XzTKMXpwn 3x2x0,5 213 213,000000 XzTKMXpwn 5x2x0,5 46 46,000000 XzTKMXpwn 9x2x0,5 121 121,000000 RAZEM: 380,000000 m	m	380
1.14	Montaż skrzynki słupowej SS 20A	szt	1
1.15	Montaż puszek słupowej PS 10AN	szt	2
1.16	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	szt	5
1.17	Krosowanie obwodów, skrzynka na górze słupa	obwód	12
1.18	Przełączanie przewodów krosowych na przełącznicy lub w szafce kablowej i MDF	obwód	20
1.19	Wprowadzenie kabla na słup, słup drewniany, zabezpieczenie kabla rurą RHDPE 40, kabel do Fi 15' mm XzTKMXpwn 3x2x0,5	m	12
1.20	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	2
1.21	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek	2
1.22	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odcinek	2
1.23	Pomiar tłumienności skutecznej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 20	odcinek	2
1.24	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalno przenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 10	odcinek	2
1.25	Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalno przenikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par 20	odcinek	2

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
2	Roboty dodatkowe		
2.1	Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej 15-30 mm p.a. - demontaż Krotność=0,5	m	900
2.2	Zdemontowanie słupów pojedynczych ze szczytami drewnianymi w terenie płaskim, długość 7'm, grunt kategorii IV	szt	2
2.3	Zdemontowanie słupów bliźniaczych ze szczytami drewnianymi w terenie płaskim, długość 7'm, grunt kategorii IV	szt	1
2.4	Demontaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, puszka 10-parowa	szt	1
2.5	Demontaż uziomów szpilekowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3'm p.a. - demontaż Krotność=0,5	szt	1
2.6	Przewóz samochodem skrzyniowym 3.0-6.0't materiałów sztukowych (elementów ciężkich 299-300'kg), załadowanie i wyładowanie mechaniczne, nawierzchnia kategorii IV (na 1 kurs), prace ładunkowe	kurs	1
2.7	Przewóz samochodem skrzyniowym 3.0-6.0't materiałów sztukowych (elementów ciężkich 299-300'kg), załadowanie i wyładowanie mechaniczne, nawierzchnia kategorii IV (na 1 kurs), przewóz na odległość do 10'km	kurs	1
2.8	Przewóz samochodem skrzyniowym 3.0-6.0't materiałów sztukowych (elementów ciężkich 299-300'kg), załadowanie i wyładowanie mechaniczne, nawierzchnia kategorii IV (na 1 kurs), przewóz za każdy rozpoczęty 1'km ponad 10'km Krotność=5	kurs	1