

### 2.11. Zestawienie podstawowych materiałów.

<i><b>nazwa materialu</b></i>	<i><b>jedn.</b></i>	<i><b>ilość</b></i>
kabel XzTKMDXpw 70x2x0,5	m	466
kabel XzTKMDXpw 10x2x0,5	m	4
kabel XzTKMDXpw 3x2x0,5	m	273
kabel XzTKMXpw 2x2x0,8	m	460
kabel Z-XOTKtsd 24J	m	511
łączniki żył pojedyncze	szt.	470
Ośłona kablowa łącz niskoparowych	szt.	7
Ośłona termokurczliwa XAGA-500 55/12-300	szt.	3
Mufa światłowodowa BKT na 24 spawy	szt.	2
Rura RHDPE 40/3,7	m	900
Rura dwudzielna 110mm	m	230
Rura RHDPEp 110/6,3	m	46,3
Uziom miedziowany do 1,5m	szt.	1
Słupki rozdzielczy SR30P	szt.	1
taśma ostrzegawcza	m	430
Zasobnik kablowy ZK-1	szt.	2
zespół łączówek szczelinowych 10p	szt.	1
Złączka do rur 40mm	Szt.	4

### 2.12 Uwagi końcowe.

- Roboty wykonać zgodnie z normami obowiązującymi.
- Wykonawca na budowie winien przestrzegać przepisów BHP obowiązujących przy budowie i eksploatacji linii i urządzeń telekomunikacyjnych.
- Obowiązuje komisyjny odbiór robót z udziałem przedstawicieli inwestora i użytkownika.
- Wykonanie dokumentacji paszportyzacyjnej (optycznej i trasowej) powinno być zgodne z instrukcją T – 01 p.5

Ze względu na przerwy w łączności, powyższe prace należy wykonać w godzinach nocnych w ścisłym porozumieniu z Orange Polska S.A.

mgr inż. Ryszard S. Maliszewski  
Upr. bud. nr ewid. 0825/97/U  
projektowanie i kierowanie robotami  
budowlanymi w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą  
towarzystwającą bez ograniczeń