

PRZEDMIAR

Nr		Jm	Ilość
1.	Przebudowa sieci TK Telekom		
1.1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SRK, typ SRK-2 grunt kat. III	szt	1
1.2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym w gruncie kat. III, 1 warstwa i 4 otwory w ciągu kanalizacji, 4 rury w warstwie	m	54
1.3	Montaż stelaży zapasów kabli światłowodowych, nontaż w studni	szt	2
1.4	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 2x fi 32 mm	m	178
1.5	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratoerm siły, rury z warstwą poślizgową z linka, kabel w odcinkach 2 km	km	0,48
1.6	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze	4
1.7	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w kanalizacji kablowej, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	68
1.8	Pomiary reflektometryczne lini światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, mierzony 1 światłowód	odc.	2
1.9	Pomiary reflektometryczne lini światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odc.	34
2.	Przebudowa sieci PKP Telkol		
2.1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym w gruncie kat. III, 1 warstwa i 3 otwory w ciągu kanalizacji, 3 rury w warstwie	m	44
2.2	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kat. III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	m	241
2.3	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kat. III, kabel o średnicy powyżej 50 mm, układanie každedo następnego kabla	m	1446
2.4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2
2.5	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze	12
2.6	Włanego w ziemi z zastosowaniem czenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	złącze	2
2.7	Włanego w ziemi z zastosowaniem czenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze	12

2.8	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odc.	1
2.9	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100	odc.	6
3.	Inne		
3.1	Oznakowanie i zabezpieczenie terenu wykonywania prac	kpl.	1
3.2	Inwentaryzacja geodezyjna ułożonych i przełożonych kabli	kpl.	1