

### Przedmiar robót

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Przebudowa infrastruktury teletechnicznej.</b>			
1.1 Nr STWiOR: D. 01.03.04a Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	60		m
1.2 Nr STWiOR: D. 01.03.04a Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej, suma otworów: 1	60		m
1.3 Nr STWiOR: D. 01.03.04b Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty. Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	66		m
1.4 Nr STWiOR: D. 01.03.04b Montaż złączy przelotowych równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	2		złącze
1.5 Nr STWiOR: D. 01.03.04b Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi-30-mm	60		m
1.6 Nr STWiOR: D. 01.03.04b Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	2		złącze
1.7 Nr STWiOR: D. 01.03.04b Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-30	1		odcinek

### Zestawienie materiałów

Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,0192
Drut stalowy okrągły miękki Fi-3-mm	kg	2,64
Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,34
Kabel XzTKMXpw 15x4x0,5	m	66
Kapturek termokurczliwy KTK	szt	2
Łączniki pojedyncze jednożyłowe	szt	124
Osłona termokurczliwa XAGA-500 43/8-150-PO, z wkładką laminowaną	kpl	2
Przywieszka identyfikacyjna	szt	2
Rury RHDPE 110/6,3-mm	m	61,2
Wsporniki dwukablowe	szt	6
Złączki do rur PVC	szt	9