

	45232300-5	D-01.03.03	Przebudowa napowietrznych i kablowych linii telekomunikacyjnych	x	x
76			- wykonanie obiektów ochronnych wykopem otwartym, grunt kategorii III, obiekt rurą HDPE Fi-110-mm	m	82
77			- wykonanie obiektów ochronnych wykopem otwartym, grunt kategorii III, obiekt rurą HDPE Fi-125-mm	m	258
78			- wykonanie obiektów ochronnych wykopem otwartym, grunt kategorii III, obiekt rurą AROT Fi-120-mm	m	374
79			- budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	100
80			- budowa kanalizacji kablowej z rur HDPE w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1	m	138
81			- budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt	5
82			- wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do obiektów i kanalizacji ręczne, otwór wolny, średnica kabla do 30-mm	m	952
83			- wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji i obiektów, ręczne, otwór częściowo zajęty, średnica kabla do 30-mm	m	472
84			- układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m	4 450
85			- montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach	szt	1
86			- montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	szt	1
87			- montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	szt	10
88			- montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	szt	7
88A			- montaż złącza odgałęźnego o 30 parach	szt	2
89			- montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	szt	1
90			- wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 2 parach	szt	1
91			- wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	szt	1
92			- wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	szt	10
93			- wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	szt	7
94			- wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	szt	1
94A			- wprowadzenie kabla na słup	m	6
94B			- montaż skrzynki słupowej o 30 parach	szt	1

Kromerowo_Biskupiec

94C			- montaż zespołu łączówek 30 parowych	szt	1
94D			Przedzwonienie żył kabla z parami symetrycznymi kabel 10parowy	odc.	42
95			- Kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	145
96			- Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	m	55
97			- Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	m	2 875
98			- Kabel XzTKMXpw 15x4x0,6	m	105
99			- Kabel XzTKMXpw 15x4x0,8	m	2 620
100			- Kabel XzTKMXpw 25x4x0,8	m	80