

# Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot	Jedn.
<b>1 Przebudowa sieci teletechnicznej</b>					
1.001	TPSA 40/102/2	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	689		m
1.002	KNR 501/117/2	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z rur PCV w gruncie kategorii III, warstwy 1, suma otworów: 2 - analogia	689		m
1.003	TPSA 40/102/1	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	20,5		m
1.004	KNR 501/117/1	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z rur PCV w gruncie kategorii III, warstwy 1, suma otworów: 1 - analogia	20,5		m
1.005	TPSA 40/301/6	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-2, grunt kategorii III	1		szt
1.006	TPSA 40/401/2 (1)	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-2, studnia prefabrykowana	1		szt
1.007	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	12		szt
1.008	TPSA 40/401/1 (1)	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana	10		szt
1.009	TPSA 40/301/2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK, typ SK-1, grunt kategorii III - analogia	3	0,50	szt
1.010	TPSA 40/401/1 (1)	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SK1-1, studnia prefabrykowana - analogia	2	0,50	szt
1.011	KNR 501/505/1	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 500x500	41		szt
1.012	KNR 501/505/2	Wymiana ram i pokryw studni, pokrywy studni 600x1000	4		szt
1.013	KNR 501/505/5	Podwyższenie o 20·cm ramy studni 500x1000	18		szt
1.014	KNR 501/505/6	Podwyższenie o 20·cm ramy studni 600x1000	4		szt
1.015	TPSA 40/606/5	Montaż słupka rozdzielczego zakopywanego	3		szt
1.016	TPSA 40/608/7	Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3·m	3		szt
1.017	TPSA 40/608/8	Montaż uziomów szpilekowych miedziowanych, metoda ręczna, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	3		szt
1.018	KNR 501/820/1	Zmiana numeracji kabli, w studni kablowej			szt
1.019	KNR 501/810/1	Demontaż głowic i słupków kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, głowica 10-parowa	2		szt
1.020	KNR 501/810/5	Demontaż głowic i słupków kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, głowica 50-parowa	1,5		szt
1.021	TPSA 40/603/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	3		szt
1.022	TPSA 40/603/2	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 20 parach zacisków	2		szt
1.023	TPSA 40/603/3	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 30 parach zacisków	1		szt
1.024	TPSA 40/701/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej lub w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon mechanicznych, kabel od 2 do 9 par - analogia	13		złącze
1.025	KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień	3		szt
1.026	KNR 501/819/6	Przełączanie przewodów krosowych w słupku kablowym - analogia	60		obwód
1.027	TPSA 40/503/7	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	1 209,5		m
1.028	TPSA 40/503/11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	2 130		m
1.029	KNR 501/608/5	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z więcej niż 1-kablem, kabel do Fi·30·mm	3 300		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot	Jedn.
1.030	TPSA 40/503/11	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do rurociągu, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty - analogia	55		m
1.031	TPSA 39/301/11	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii III, HDPE Fi·40·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	0,055		km
1.032	TPSA 40/718/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.033	TPSA 40/723/2	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.034	TPSA 40/718/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	2		złącze
1.035	TPSA 40/723/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	2		złącze
1.036	TPSA 40/718/3	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem modułowych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	3		złącze
1.037	TPSA 40/723/3	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanalizacji kablowej z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	3		złącze
1.038	KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	1		odcinek
1.039	KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30	2		odcinek