

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Kro t.	Jedn.
1 Przebudowa kabli telefonicznych						
1.1 KNR 502/201/5	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą DVK 75T R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000					
DVK 75T	5*6	=	30,0			
	1*12	=	12,0			
	1*8	=	8,0			
DVR 75T	2*4	=	8,0	-58		m
1.2 KNR 502/201/3	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną AROT A58PS- zabezpieczenie istniejących kabli doziemnych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000			6		m
1.3 TPSA 40/502/1	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla					
XzTKMXpw 25x4x0,5	42+54	=	96,0			
XzTKMXpw 5x4x0,5	91	=	91,0	-187		m
1.4 TPSA 40/502/2	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla					
XzTKMXpw 15x4x0,5	42	=	42,0			
XzTKMXpw 10x4x0,5	54	=	54,0	-96		m
1.5 TPSA 40/503/1	Analogia - Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - wciąganie kabli do przepustów			92	0,80	m
1.6 KNR 501/616/5	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi-15 mm			12		m
1.7 KNR 503/305/5	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu I-II			2		szt
1.8 TPSA 40/608/3	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m			2		szt
1.9 TPSA 40/608/4	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości			2		szt
1.10 TPSA 40/606/4	Montaż skrzynki słupowej			2		szt
1.11 TPSA 40/603/1	Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków			2		szt
1.12 TPSA 40/719/4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach			4		złącze
1.13 TPSA 40/719/3	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach			2		złącze

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Kro t.	Jedn.
1.14 TPSA 40/719/2	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.15 TPSA 40/724/4	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	4		złącze
1.16 TPSA 40/724/3	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	2		złącze
1.17 TPSA 40/724/2	Wyłączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.18 TPSA 40/719/1	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	1		złącze
1.19 TPSA 40/705/1	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	1		złącze
1.20 TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	50		m
1.21 TPSA 40/506/3	Analogia - odłączenie i przełożenie kabli nadziemnych na przestawiane słupy	50		m
2 Pomiary kabli i uziemień				
2.1 KNR 501/1310/5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·50	2		odcinek
2.2 KNR 501/1310/3	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·30	1		odcinek
2.3 KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·20	1		odcinek
2.4 KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	1		odcinek
2.5 KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień	2		szt
3 Demontaż kabli i słupów				
3.1 TPSA 40/506/1	Analogia - Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	46	0,80	m
3.2 KNR 501/614/7	Analogia - Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii III, kabel do Fi·30·mm, pierwszy - demontaż kabli doziemnych	349	0,25	m