

Przedmiary robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa, podstawy nakładów	Jedn.	Ilość	
1. BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ			
1. KNR 503/301/7	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych bez belek ustojowych w terenie płaskim, długość słupa 7 m, kategoria gruntu IV	szt.	4
2. TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm – kabel 10x4	m	210
3. TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm – kabel 5x4	m	102
4. TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm – kabel 5x2	m	55
5. TPSA 40/608/7	Montaż uziomów szpilkowych miedzianowych, metoda ręczna, grunt kategorii III, głębokość 3m	szt	6
6. TPSA 40/608/7	Montaż uziomów szpilkowych miedzianowych, metoda ręczna, grunt kategorii III, każde następane 1,5m głębokości	szt	12
7. KNR 508/608/7	Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ²	m	12
8. TPSA 40/606/4	Montaż skrzynki słupowej	szt.	6
9. TPSA 40/604/1	Montaż zespołu łączówek szczelinowych 1-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	szt.	3
10. TPSA 40/604/1	Montaż zespołu łączówek szczelinowych 1-stronnych, niezabezpieczonych, łączówki w zespole o 20 parach zacisków	szt.	3
11. TPSA 40/505/7	Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy	szt.	4
12. KNR 501/819/2	Krosowanie obwodów w skrzynce kablowej	obwód	12
13. KNR 501/616/6	Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do fi 47 mm (1x5m)	m	5
14. TPSA 40/502/8	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie każdego następnego kabla – 5x2x0,5	m	12
15. 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 (kabel 5 par)	złącze	1

2. DEMONTAŻ LINII NAPOWIETRZNEJ			
1. KNR 5032/503/6	Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, długości 7m, grunt kategorii III	szt.	4
2. KNR 5032/202/3	Zdemontowanie przyłączy abonenckich na słupie	szt.	1
3. KNR 501/810/2	Demontaż głowic i puszek kablowych na kablu w powłoce termoplastycznej, głowica 20-parowa	szt.	2
4. KNR 501/819/10	Demontaż przewodów krosowych w skrzynce kablowej	obwód	12
5. TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - lecz demontaż kabla 10x4 (krotność 0,5)	m	199
6. TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - lecz demontaż kabla 5x4 (krotność 0,5)	m	91
7. TPSA 40/506/1	Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm - lecz demontaż kabla 5x2 (krotność 0,5)	m	40
3. POMIARY			
1. KNR 503/1303/2	Pomiary uziemień	szt.	6
2. KNR 501/1310/1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek	2
3. KNR 501/1310/2	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek	2