

Przedmiar

**Budowa ul. Nałkowskiego w Wołominie oraz w Kobyłce .Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej
ORANGE POLSKA S.A.**

Data: 2018-07-04
Obiekt: Kobyłka
Zamawiający: Burmistrz Wołomina
ul. Ogrodowa 4
02-500 Wołomin

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Element			
1.1 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	56		m
1.2 TPSA 40/301/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	2		szt
1.3 TPSA 40/322/1 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka	2		szt
1.4 KNR 503/604/1 Umocowanie rur ochronnych do kabla na słupie, pojedynczym - skrzynka kablowa	1		szt
1.5 KNR 503/305/6 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z jedną belką ustojową w terenie płaskim, długość słupa 7-m, kategoria gruntu III	5		szt
1.6 TPSA 40/102/1 Demontaż 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
1.7 TPSA 40/401/1 (1) Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana	1		szt
1.8 KNR 501/505/6 Regulacja wysokościowa studni	12		szt
1.9 KNR 5032/503/6 Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych w terenie płaskim, 7-m, grunt kategorii III	4		szt
1.10 TPSA 40/506/1 Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, do ponownego podwieszenia	440		m
1.11 TPSA 40/506/1 Ponowne zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	440		m
1.12 KNR 501/819/10 Demontaż przewodów krosowych w skrzynce kablowej	10		obwód
1.13 KNR 501/608/1 Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1-kablem, kabel do Fi-30-mm	67		m
1.14 TPSA 40/503/1 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	63		m
1.15 TPSA 40/603/1 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	1		szt
1.16 TPSA 40/606/4 Montaż skrzynki słupowej	1		szt
1.17 TPSA 40/608/3 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3-m	1		szt
1.18 KNR 503/1303/2 Pomiary uziemień	1		szt
1.19 TPSA 40/606/2 Montaż puszeki słupowej	1		szt
1.20 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	1		odcinek
1.21 KNR 501/1312/1 Pomiar tłumienności zbliżno- i zdalnoprzemnikowej przy jednej częstotliwości, kabel o liczbie par-10	1		odcinek
1.22 KNR 501/820/1 Przywieszki identyfikacyjne	2		szt
1.23 KNR 501/606/3 Uszczelnianie otworów wprowadzeń kablowych, do studni kablowej, otwór wolny	6		szt
1.24 KNZ 3/301/1 Wykop jamisty	2		m3
1.25 KNZ 3/401/1 Zasyp wykopu jamistego	2		m3
1.26			