

Egz.

**TEMAT: „BUDOWA ULICY SZKOLNEJ W
MIEJSCOWOŚCI NURZEC STACJA.”**

STADIUM: PRZEDMIAR ROBÓT - BRANŻA TELETECHNICZNA
Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych w ulicy
Szkolnej w m. Nurzec Stacja.

ADRES: ulica Szkolna w m. Nurzec Stacja
gmina Nurzec Stacja
powiat siemiatycki
województwo podlaskie.

INWESTOR: Wójt Gminy Nurzec Stacja
ul. Żerczycka 33
17-330 Nurzec Stacja

Projektant: Radosław Stadnicki-Kolendo

mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Nr ewid. DTT-TU/02301/02/U
Decyzja Prezesa URT z 26.03.2002 r.

Kod wg CPV : 45232300-5 Roboty budowlane i pomocnicze w zakresie linii
telefonicznych ciągów komunikacyjnych

Białystok, wrzesień 2022

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Przebudowa urządzeń Orange. Kod robót 45232300-5			
1.1 TPSA 40/502/7 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie, grunt kategorii III, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla, kabel XzTKMXpw15x4x0,5	1		m
1.2 KNR 501/708/2 Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych bliźniaczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7·m, grunt kategorii III	1		szt
1.3 KNR 501/704/2 Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych pojedynczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7·m, grunt kategorii III	1		szt
1.4 KNR 503/311/6 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7·m, kategoria gruntu III	1		szt
1.5 TPSA 40/505/8 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik końcowy	1		szt
1.6 TPSA 40/505/7 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy	2		szt
1.7 TPSA 40/606/4 Montaż skrzynki słupowej 50/70A	2		szt
1.8 KNR 401/1302/1 Montaż zamka ABLOY - skrzynka słupowa	2		szt
1.9 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm kabel XzTKMXpwn 10x4x0,5	51		m
1.10 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm kabel XzTKMXpwn 5x4x0,5	36		m
1.11 TPSA 40/506/1 Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm kabel XzTKMXpwn 2x2x0,5	58		m
1.12 TPSA 40/506/1 Przewieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	107		m
1.13 TPSA 40/608/3 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3·m	2		szt
1.14 TPSA 40/608/4 Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych, metoda udarowa, grunt kategorii III, każde następne 1,5 m głębokości	2		szt
1.15 KNR 502/1518/1 Pomiar rezystancji uziomu lub linki odgromowej	2		szt
1.16 KNR 501/616/5 Wprowadzenie kabla na słup, słup żelbetowy, zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi·15·mm 15x4x05	6	1	m
2 Montaż kabli miedzianych			
2.1 TPSA 40/603/4 Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 50 parach zacisków	2		szt
2.2 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	1		złącze
2.3 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
2.4 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par·10	3		odcinek
3 Przebudowa urządzeń PSI.Kod robót 45232300-5			
3.1 KNR 503/311/6 Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych z dwiema belkami ustojowymi w terenie płaskim, długość słupa 7·m, kategoria gruntu III	1		szt
3.2 TPSA 40/505/7 Montaż osprzętu do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podbudowa żelbetowa, wspornik przelotowy	1		szt
4 Demontaż urządzeń			
4.1 KNR 501/708/2 Demontaż słupów kablowych żelbetowych bliźniaczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7·m, grunt kategorii III	1		szt
4.2 KNR 501/704/2 demontaż słupów kablowych żelbetowych pojedynczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7·m, grunt kategorii III	1		szt
4.3 KNR 501/704/2 demontaż słupów przelotowych żelbetowych pojedynczych z dwiema belkami ustojowymi, słup 7·m, grunt kategorii III	2		szt
4.4 TPSA 40/506/1 Demontaż kabli nadziemnych na podbudowie słupowej, podnoszenie z ziemi, kabel ósemkowy o średnicy zewnętrznej do 15 mm	199		m
4.5			