

Kosztorys

**BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 415 NA TERENIE
MIEJSCOWOŚCI ZIMNICE WIELKIE I ZIMNICE MAŁE
BRANŻA TELETECHNICZNA**

Budowa: **PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH LINII TELETECHNICZNYCH WŁASNOŚCI ORANGE POLSKA S.A.**

Inwestor: **GMINA PRÓSZKÓW, ul. Opolska 17, 46-060 Prószków**

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 415 NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI ZIMNICE WIELKIE I ZIMNICE MAŁE			
BRANŻA TELETECHNICZNA			
TELETECHNIKA			
Zabezpieczenie kabli ziemnych			
KNNR 5/705/1 Założenie rur osłonowych dwudzielnych	7,5		m
Przebudowa kabli miedzianych			
KNR 501/704/2 Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych słup 7 m, grunt kategorii III	3		szt
KNR 501/701/6 Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczudłem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym i belką ustojową, słup 7 m, grunt kategorii III	1		szt
KNR 501/701/10 Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych pojedynczych ze szczudłem żelbetowym, belkami ustojowymi i podporą odporową w szczudle żelbetowym i belką ustojową, słup 8.5 m, grunt kategorii III	1		szt
KNR 501/702/3 Montaż i ustawienie słupów kablowych drewnianych bliźniaczych ze szczudłami żelbetowymi i belkami ustojowymi, słup m, grunt kategorii IV	1		szt
KNR 510/9919/2 Demontaż ręczny słupów drewnianych oszczudlonych, słup pojedynczy do 10 m bez ustoju	3		szt
KNR 510/9919/6 Demontaż ręczny słupów drewnianych oszczudlonych, słup pojedynczy z podporą do 10 m bez ustoju	1		szt
Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 50-parowym	2		złącze
Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 30-parowym	1		złącze
Montaż złączy kabli wypełnionych samonośnych z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze przelotowe na kablu 20-parowym	1		złącze
KNR 501/1016/4 Montaż złączy, w kanalizacji lub napowietrznych, rura termokurczliwa, na kablach XRPX, YRPX	7		szt
Montaż skrzynki słupowej	2		szt
Montaż zespołów łączówek szczelinowych 2-stronnych, zabezpieczonych, łączówki w zespole o 10 parach zacisków	2		szt
Montaż uziomów szpilkowych miedzianych, metoda udarowa, grunt kategorii III, głębokość 3 m	2		szt
KNR 510/9926/1 Analogia - Demontaż kabli	1,5		km
Zawieszanie kabli nadziemnych na podbudowie słupowej	777,000		m
KNR 5032/1807/4 Przekładanie przewodów abonenckich	0,8		km
Montaż puszek słupowej	3		szt
KNR 503/1301/1 Pomiary prądem stałym, oporności izolacji toru, pomiar pierwszy	2		szt