

Przedmiar

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. w związku budową kolektora tłocznego DN 500.
CPV: 45232310-8

Data: 2014-07-31

Budowa: Rozwiązanie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną Orange Polska S.A.
Obiekt: Kwidzyn, Toruńska, dz. nr 123/6, 126/3, 188/2

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk
VAT

%R+ %S
% (R+Kp (R)) + % (S+Kp (S))
%

Kosztorys opracowali:

Andrzej Krupa,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Demontaże			
1.1 TPSA 40/401/2 (1) Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-2, studnia prefabrykowana	4		szt
1.2 KNR 501/117/2 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x2, suma otworów: 2	20		m
1.3 KNR 501/117/1 Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z bloków betonowych w gruncie kategorii III, warstwy X otwory/blok = 1x1, suma otworów: 1	13		m
2 Budowa			
2.1 TPSA 40/313/6 Budowa studni kablowych rozdzielczych SKR z bloczków betonowych, typ SKR-2, grunt kategorii III	4		szt
2.2 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	4		szt
2.3 TPSA 40/102/2 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 2 otwory w ciągu kanalizacji, 2 rury w warstwie	20		m
2.4 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	13		m
2.5 KNNRW 9/814/1 Zabezpieczenie istniejących kabli energetycznych, rury ochronne dwudzielne PVC, do Fi-110 mm	33		m