

Przedmiar robót

CPV

45232300-5 - sieci teletechniczne

45232000-2 - Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

Data: 2017-08-28

Budowa: Przebudowa linii telekomunikacyjnej Orange Polska S.A. w związku z projektem przebudowy drogi Słomków Mokry - Bliźniew

Obiekt: Sieć telekomunikacyjna OPL wraz z przebudową istniejących kabli telekomunikacyjnych.

Zamawiający: GMINA WRÓBLEW

Wróblew 15

98-285 WRÓBLEW

Jednostka opracowująca kosztorys: TELKOM Sławomir Staniewski

Ligota, ul. Krotoszyńska 61

63-440 Raszków

tel. 608-594-135

Kosztorys opracowali:

Sławomir Staniewski, Projektant

Artur Worsztynowicz, Opracował

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.			
1.1 Element			
1.1.1 Kalkulacja własna Budowa obiektów ochronnych z rur dwudzielnych fi110 zabezpieczających kabel w gr.kat.IV, 1 warstw.w ciągu, 1 rur w warstwie	281		m
2 Przebudowa telekomunikacyjnych linii kablowych miedzianych Orange Polska S.A.			
2.1 Element			
2.1.1 KNR 501/614/13 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii IV, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	46		m
2.1.2 KNR 501/614/14 Przekładanie kabla doziemnego, grunt kategorii IV, kabel do Fi-30-mm, każdy następny (łącznie trzy odcinki po 46m)	138		m
3 Prace związane z przebudową linii i przyłączy kablowych Orange Polska S.A.			
3.1 Element			
3.1.1 Kalkulacja własna Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 2x2x0,8 - 70m	1		odcinek
3.1.2 Kalkulacja własna Kabel telekomunikacyjny XzTKMXpw 2x2x0,6 - 70m+50m+20m	1		odcinek
3.1.3 KNR 501/612/13 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii IV, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	110		m
3.1.4 KNR 501/612/14 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii IV, kabel do Fi-30-mm, każdy następny (dwa odcinki 70m+20m)	90		m
3.1.5 KNR 502/208/5 Wykonanie przepustów pod drogami, torami i innymi przeszkodami metodą hydraulicznego przeciskania jednej rury o średnicy 110-mm, grunt kategorii IV, długość przepustu do 10-m R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1		szt
3.1.6 KNR 501/1001/7 Montaż złączy doziemnych o powłokach termoplastycznych, złącze odgałęźne lub równoległe	4		szt
4 Prace dodatkowe			
4.1 Element			
4.1.1 Kalkulacja własna Nadzór właścicielski operatora OPL S.A.	4		godz.
4.1.2 Kalkulacja własna Inwentaryzacja powykonawcza	1		szt