

PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI DROGOWYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. JANA JEZIORAŃSKIEGO W CZŁUCHOWIE.

**Przedmiar robót**

**PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI DROGOWYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. JANA JEZIORAŃSKIEGO W CZŁUCHOWIE.**

PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI DROGOWYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. JANA JEZIORAŃSKIEGO W CZŁUCHOWIE.

Człuchów ul. Jana Jeziorańskiego - przedmiar

ZUZIA11 (C) Oatacomp 1994-2014

(lic. 00053A41) strona nr: 2

**Przedmiar robót**

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ W RAMACH PRZEBUDOWY NAWIERZCHNI DROGOWYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA UL. JANA JEZIORAŃSKIEGO W CZŁUCHOWIE.</b>		
	<b>I. Przebudowa sieci telewizji kablowej</b>		
1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-1, grunt kategorii III R = 0,500 M = 1,000 S = 0,500	szt	4
2	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych. SK-1, grunt kategorii III -przestawienie R = 0,500 M = 1,000 S = 0.500	szt	1
3	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III. warstwy X rury/warstwa = 1x1. suma otworów: 1	m	23
4	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III. przepust rur a PCWB 0100'mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1.000	m	19
5	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III. warstwy X rury/warstwa = 1x1. suma otworów: 1 -przekładanie	m	60
6	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z rur PCV w gruncie kategorii III. warstwy X otworyWok = 1x1. suma otworów. 1	m	78
7	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych. SK-1	szt	2
8	Wyciąganie kabla w powłoce termoplastycznej z kanalizacji kablowej, otwór z 1 -kablem, kabel do 0 30'mm	m	87
9	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel istn.	m	87
10	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny - kabel COAX3	m	35
11	Montaż na kablach współosiowych złączy, średnica kabla 15-20'mm R = 0,955 M = 1,000 S = 1.000	szt	1
12	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne	szt	1
13	Obsługa geodezyjna	kpl	1

mgr inż. Roman Glander  
 uprawnienia budowlane  
 nr upr. KUP/0168/PWOT/06  
 do projektowania i kierowania  
 robotami budowlanymi bez ograniczeń  
 w specjalności telekomunikacyjnej