

Kosztorys ofertowy

Opis pozycji podstawy nakładów	Ilość	Krot.	J.m.	Wartość		
				R	M	S
Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej przy zamierzeniu budowlanym pt. „Przebudowa drogi gminnej Czerlin-Szczepankowo w msc. Czerlin”						
1 Kolizja A-B						
1.1 Odkpanie kabla, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	7	4	m			
1.2 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	7		m			
1.3 Zabezpieczenie infrastruktury TP. Budowa obiektów podziemnych z rury ochronne dwudzielne.	4		m			
2 Kolizja C-D-E						
2.1 Wykonanie przepustu metodą wykopu otwartego nakład za 1mb	32		m			
2.2 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	32		m			
2.3 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	96		m			
2.4 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	26		m			
2.5 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	85		m			
2.6 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	10		złącze			
2.7 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par-10	5		odcinek			
2.8 Demontaż kabla doziemnego	55		m			
3 Kolizja F-G-H						
3.1 Wykonanie przepustu metodą wykopu otwartego nakład za 1mb	27		m			
3.2 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	27		m			
3.3 Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji częściowo zajęty	36		m			
3.4 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	63		m			
3.5 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, każdy następny kabel	99		m			
3.6 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	6		złącze			
3.7 Demontaż kabla doziemnego	90		m			
4 Wykonanie odbioru końcowego i Nadzoru właścicielskiego Orange						
4.1 Odbiór końcowy	1		szt			
4.2 Nadzór właściciela dla prac realizowanych w trybie planowym w dni powszednie 8:00 - 16:00	5		godzina			