

## Kosztorys ofertowy

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Wartość RMS
	<b>Przebudowa i zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej przy zamierzeniu budowlanym pt. „Przebudowa drogi gminnej w msc. Pacółtowo obr. 10 dz. nr 117/9, 106/14, 106/8, 376/11, 376/14, 376/16, 77”.</b>			
1	<b>Kolizja A-B</b>			
1.1	Wykonanie przepustu metodą wykopu otwartego nakład za 1mb	m	8	
1.2	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	8	
1.3	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	46	
1.4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 1 parach Krotność=0,5	złącze	2	
1.5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2 Krotność=0,5	odcinek	1	
1.6	Demontaż kabla doziemnego	m	54	
2	<b>Kolizja C-D</b>			
2.1	Wykonanie przepustu metodą wykopu otwartego nakład za 1mb	m	7	
2.2	Wciąganie kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, mechaniczne, średnica kabla do 30 mm, otwór kanalizacji wolny	m	7	
2.3	Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykonanym ręcznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, 1 kabel	m	53	
2.4	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 1 parach Krotność=0,5	złącze	2	
2.5	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2 Krotność=0,5	odcinek	1	
2.6	Demontaż kabla doziemnego	m	60	
3	<b>Zabezpieczenie infrastruktury</b>			
3.1	Zabezpieczenie infrastruktury. Budowa obiektów podziemnych z rury ochronne dwudzielne.	m	19	
4	<b>Wykonanie odbioru końcowego i Nadzoru właścicielskiego</b>			
4.1	Odbiór końcowy	szt	1	
4.2	Nadzór właściciela dla prac realizowanych w trybie planowym w dni powszednie 8:00 - 16:00	godzina	8	