

Kosztorys ofertowy

Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 79629 Raczyce - Biadaszki w m.Raczyce ul.Leśna

Data: 15.11.2022

Budowa: Przebudowa telekomunikacyjnej linii kablowej ul.Leśna w Raczycach

Obiekt: Linia kablowa telekomunikacyjna

Zamawiający: Gmina i Miasto Odolanów

Rynek 11

63-430 Odolanów

Jednostka opracowująca kosztorys: ABIS

ul.Łąkowa 2

63-410 Karski

Ind. JANUSZ PEŚLA
urządzenia budowlane w telekomunikacji
przewodowej i radiowej
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi
Nr ewid. 1902/98 U
sędzia / 0200 / 2000 / 05, Wzrost 175 cm, Ciężar ciała 65 kg.

Kosztorys opracowali:

Janusz Peśla, Projektant

Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 Budowa kanalizacji					
1.1 Element					
1.1.1 TPSA 40/301/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III	szt		2		
1.1.2 TPSA 39/101/1 (1) Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 110-mm, nakłady częściowe liczone na 1-m	m		8		
1.1.3 TPSA 39/101/1 (1) Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 110-mm, nakłady częściowe liczone na 1-m	m		8		
1.1.4 TPSA 39/101/1 (1) Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 110-mm, nakłady częściowe liczone na 1-m	m		6		
1.1.5 TPSA 40/201/2 Montaż urządzenia przeciskowego, grunt kategorii III-IV	kpl		3		
1.1.6 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	m		86		

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
2 Przebudowa kabli Cu					
2.1 Element					
2.1.1 KNR 501/612/1 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m		59		
2.1.2 KNR 501/612/1 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m		152		
2.1.3 KNR 501/612/1 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m		190		
2.1.4 KNR 501/612/1 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m		358		
2.1.5 KNR 501/612/2 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi-30-mm, każdy następny	m		303		
2.1.6 KNR 501/602/11 Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, otwór częściowo zajęty, średnica kabla do 30-mm	m		307		
2.1.7 KNR 501/612/3 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii I-II, kabel do Fi-50-mm, pierwszy	m		59		
2.1.8 KNR 501/602/8 Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, ręczne, otwór wolny, średnica kabla 30-50-mm	m		104		
2.1.9 TPSA 40/705/6 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 100 parach	złącze		2		
2.1.10 TPSA 40/701/4 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 50 parach	złącze		1		
2.1.11 TPSA 40/703/4 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 50 parach	złącze		1		
2.1.12 TPSA 40/703/3 Montaż złączy odgałęźnych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o 30 parach	złącze		2		
2.1.13 TPSA 40/701/3 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 30 parach	złącze		1		
2.1.14 TPSA 40/705/1 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i mechanicznych osłon, kabel o 2 parach	złącze		11		
2.1.15 TPSA 40/705/1 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i mechanicznych osłon, kabel o 5 parach	złącze		1		
2.1.16 KNR 501/1310/9 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 100	odcinek		1		
2.1.17 KNR 501/1310/5 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 50	odcinek		1		
2.1.18 KNR 501/1310/3 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 30	odcinek		1		
2.1.19 KNR 501/1310/2 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 20	odcinek		1		
2.1.20 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 5	odcinek		1		
2.1.21 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 2	odcinek		10		