

## Kosztorys ofertowy

**Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej ul.Podmiejska w m.Wtórek - przebudowa przyłącza telekomunikacyjnego Orange Polska S.A**

Data: 29.10.2021

Budowa: Przebudowa przyłącza telekomunikacyjnego Orange Polska S.A

Obiekt: Przyłącze telekomunikacyjne

Zamawiający: Urząd Gminy Ostrów Wielkopolski

ul.

ul.Gimnazjalna 5

63-400 Ostrów Wielkopolski

Jednostka opracowująca kosztorys: ABIS

63-410 Karski

ul.Łąkowa 2

inż. JANUSZ PEŚLA  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji  
przewodowej i radiowej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi  
Nr. zwz. 1007/98 U  
WKP/0207/PCIP/05, WKP/0141/OZTR/04

Kosztorys opracowali:

Janusz Peśla, Projektant .....

## Kosztorys ofertowy

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Budowa kanalizacji</b>					
<b>1.1 Element</b>					
1.1.1 TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych DVK50 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m		10		
1.1.2 TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych DVK50 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m		7		
1.1.3 TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych DVK50 w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m		6		
1.1.4 TPSA 40/102/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych dzielonych A120PS w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie	m		6		
<b>2 Przebudowa kabli Cu</b>					
<b>2.1 Element</b>					
2.1.1 KNR 501/612/7 Układanie kabla w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym, grunt kategorii III, kabel do Fi-30-mm, pierwszy	m		150		
2.1.2 TPSA 40/701/4 Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w kanalizacji kablowej z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 7 parach	złącze		2		
2.1.3 KNR 501/1310/1 Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie par 10	odcinek		1		