



Załącznik nr 1 Oferta na budowę infrastruktury światłowodowego Internetu
Znak sprawy ZRB/174/2014/POIG

Dane/pieczętka oferenta

Wyszczególnienie	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
budowa rurociągu kablowego na głębokości 1m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi, grunt kategorii III-IV, Mikrokanalizacja	3,00 km				
Budowa rurociągu kablowego na głębokości do 1m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi, grunt kategorii III-IV, Mikrokanalizacja + odtwarzanie nawierzchni	2,20 km				
wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciekiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10m, rura HDPE 110mm, nakłady częściowe liczone na 1m	55,00 szt.				
wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przeciekiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur (kategoria gruntu III-IV), długość do 10m, rura HDPE 110mm, nakłady częściowe liczone na 1m	50,00 szt.				
budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, grunt kategorii IV	20,00 szt.				

„Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Erwinda



montaż sietrzy zapasów kabli światłowodowych, montaż w studni	20.00 szt.				
zainstalowanie centralnego punktu dystrybucjiOLT	1.00 szt.				
budowa przyłącza klienckiego wraz z końcówką kliencką, gniazdkiem, montażem przelącznic światłowodowych, oraz całym osprzętem - wymaganym u klienta (bez spawania)	70.00 szt.				
wciągnięcie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej odcinek Stęszew - Trzebaw 48J	3.00 km				
wciągnięcie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej Trzebaw (sieć dystrybucyjna)	2.20 km				
spawanie włókien światłowodowych wraz z pomiarami reflektometrycznymi.	210.00 szt.				
Razem					

Termin ważności oferty: 30 dni

Okres gwarancji:

(Data + podpis wnioskodawcy/osoby reprezentującej
Ofierenta + ew. pieczęćka)

„Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Janek