

<b>PRZEDMIAR - BRANŻA TELEKOMUNIKACJA</b> <b>BUDOWA I DEMONTAŻ KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ</b> <b>(kanalizacji-rurociągów optotelekomunikacyjnych, linii kablowych podziemnych oraz linii nadziemnych na podbudowie słupowej teletechnicznej)</b>				
"Droga powiatowa nr 0252T w msc. Ciemiętniki – Pilczyca"				
Kod CPV: 45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych				
Numer	Nr SST	Opis	Jednostka	Ilość
<b>1</b>	Kod CPV: 45231000-5 Budowa i przebudowa kanalizacji			
1.1	D.01.03.04.A	Wykonanie przepustów z rur HDPE, w gruncie kategorii III-IV z wypełnieniem ich rurami z tworzyw sztucznych, przepust do 10 m, średnica 32 mm	m	30,00
1.2	D.01.03.04.B	Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1-m w wykopie wykonanym koparkami tyżkowymi, grunt kategorii III-IV, HDPE Fi-12-mm w zwojach, 1 rura w rurociągu	m	110
1.3	D.01.03.04.A	Likwidacja ciągów kanalizacji kablowej z rur HDPE w gruncie kategorii III, warstwy X otwory = 1x1, suma otworów: 1	m	82,00
1.4	D.01.03.04.A	Wciąganie mikrorurki do kanalizacji pierwotnej, mechanicznie pierwsza mikrorurka otwór wolny	m	120,00
<b>2</b>	Kod CPV: 45231000-5 Budowa i demontaż linii napowietrznych			
2.1	D.01.03.04.D	Demontaż mufy słupowej	szt	1,00
2.2	D.01.03.04.D	Wprowadzenie kabla na słup z montażem osłony	szt	1,00
2.3	D.01.03.04.D	Montaż przełącznicy skrzynkowej FTTH	szt	1,00
<b>3</b>	Kod CPV: 45231000-5 Budowa i demontaż kabli optycznych			
3.1	D.01.03.04.C	Wciąganie kabli światłowodowych do kanalizacji wtórnej wciągarką mechaniczną z rejestratorem siły, rury z warstwą poślizgową	m	155,00
3.2	D.01.03.04.C	Montaż zasobników złączowych, zasobnik z tworzywa sztucznego skręcany dla 1 złącza	szt	1,00
3.3		Dodatek za nabudowanie studni na istniejącym ciągu kanalizacyjnym	szt	1,00
3.4	D.01.03.04.C	Demontaż zasobników złączowych, zasobnik z tworzywa sztucznego skręcany dla 1 złącza	szt	1,00

Numer	Nr SST	Opis	Jednostka	Ilość
3.5	D.01.03.04.C	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, jeden spajany światłowód	złącze	1,00
3.6	D.01.03.04.C	Montaż złączy przelotowych na kablach światłowodowych ułożonych w rurociągu kablowym w ziemi, kabel tubowy, mufa termokurczliwa, dodatek za każdy następny spajany światłowód	złącze	23,00
3.7	D.01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, mierzony 1 światłowód	odcinek	1,00
3.8	D.01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary na bębnach z kabla, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	12,00
3.9	D.01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,00
3.10	D.01.03.04.C	Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary montażowe z przełącznicy, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	70,00
3.11	D.01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód	odcinek	2,00
3.12	D.01.03.04.C	Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, dodatek za każdy następny zmierzony światłowód	odcinek	70,00
3.13	D.01.03.04.C	Montaż złączy końcowych - 1 łączone włókno	szt.	4,00
3.14	D.01.03.04.C	Montaż złączy końcowych - każde następne łączone włókno do 48 włókien	szt.	62,00