

Formularz cenowy						
„Rozbudowa skrzyżowania ul. Nowej i Wyspiańskiego w ciągu drogi woj. nr 286 i 138 oraz drogi powiatowej nr 2605F na skrzyżowanie typu rondo wraz przebudową ul. Chopina na odc. od skrzyżowania z ul. Nową do granicy państwa w ciągu drogi woj. nr 138 w m. Gubin – „Poprawa transgranicznej sytuacji komunikacyjnej Euromiasta Gubin – Guben”						
ROZBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ DIALOG SA						
CPV: 45230000-8 Roboty w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei.						
Lp	SST	Opis	J.m.	Obmiar	Cena jednostkowa (netto)	Wartość (netto)
1	2	3	4	5	6	7
x	Demontaż studni kablowych					
1	D-01.03.04	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKR-1, studnia prefabrykowana	2,00	szt		
2	D-01.03.04	Mechaniczna rozbiórka studni kablowych przy przebudowie, studnia SKO-2, studnia prefabrykowana	2,00	szt		
x	Budowa studni kablowych					
3	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, rama z pokrywami typu ciężkiego z logo właściciela sieci	2,00	szt		
4	D-01.03.04	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKO-2, rama z pokrywami typu ciężkiego z logo właściciela sieci	2,00	szt		
x	Przebudowa linii telekomunikacyjnych					
5	D-01.03.04	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 8- cm	148,00	m		
6	D-01.03.04	Kopanie rowów dla kabli,	130,20	m3		
7	D-01.03.04	Budowa kanalizacji kablowej z rur PCW w gruncie kategorii III, warstwy X rury/warstwa = 1x1, suma otworów: 1 Demontaż	40,00	m		
8	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych HDPE o śr. 120 mm wraz z uzupełnieniem brakujących odcinków rurociągu światłowodowego i kanalizacji teletechnicznej szczelną rurą osłonową dzieloną śr. 40 mm, z zastosowaniem złączy do szczelnych rur dzielonych	10,00	m		
9	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych HDPE o śr.120mm	6,00	m		
10	D-01.03.04	Ułożenie rur osłonowych HDPE o śr. 160mm	242,00	m		
11	D-01.03.04	Złączki EDN40 lub równoważne	4,00	kpl		
12	D-01.03.04	Zasypanie rowów dla kabli,	130,20	m3		
RAZEM :						