

KOSZTORYS OFERTOWY						
Budowa mostu przez rzekę Wartę wraz z dojazdami, w ciągu drogi wojewódzkiej nr 431 w m. Rogalinek						
BRANŻA TELETECHNICZNA						
L.p.	Podstawa	Rodzaj i opis robót	Jednostka		Koszt	
			Nazwa	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	T.01.01 T.01.02	Przebudowa sieci telekomunikacyjnych				
1.1	Kolizja nr 1 - OperatorssWSS, Inea					
1 d.1.1.1		Budowa mikrokanalizacji 4x12/8 w rurze ochronnej RHDPE 40/3,7	m	42		
2 d.1.1.1		Połączenie rurek mikrokanalizacji złączkami prostymi	szt.	8		
3 d.1.1.1		Wyciągnięcie mikrokabla z mikrokanalizacji	m	42		
4 d.1.1.1		Wdmuchnięcie mikrokabla do mikrokanalizacji	m	42		
5 d.1.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na mikrokablu 24 J	szt.	1		
6 d.1.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	24		
7 d.1.1.1		Demontaż mikrokanalizacji 4x12/8 wyłączonej z eksploatacji	m	31		
1.1	Kolizja nr 2 - Orange Polska S. A.					
1.1.1	Etap 1					
8 d.1.1.1.1		Budowa studni kablowych SKR-2	szt.	6		
9 d.1.1.1.1		Budowa rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7	m	314		
10 d.1.1.1.1		Wykonanie podwiertu pod istniejącymi drogami RHDPEp 90/5,1	m	9,5		
11 d.1.1.1.1		Wciąganie rurociągu kablowego RHDPE 40/3,7 do przepustu	m	9,5		
12 d.1.1.1.1		Budowa rurociągu kablowego RHDPE 40/3,7	m	162,5		
13 d.1.1.1.1		Wykonanie konstrukcji do podwieszenia pod kapą mostu z rury RHDPEt 40/3,7 i montaż w niej rury	m	254		
14 d.1.1.1.1		Ułożenie w wykopie kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	m	566		
15 d.1.1.1.1		Wykonanie połączeń odcinków kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	szt.	4		
16 d.1.1.1.1		Oznakowanie znacznikami elektromagnetycznymi EMS 1255 miejsc zmiany kierunku trasy rurociągu	szt.	17		
17 d.1.1.1.1		Wykonanie przepustów pod planowane dojazdy do mostu z rury RHDPE 110/6,3	m	76		
18 d.1.1.1.1		Wciąganie rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7 do przepustu	m	76		
19 d.1.1.1.1		Połączenie rurociągów kablowych złączkami prostymi	szt.	16		
20 d.1.1.1.1		Wdmuchnięcie kabla światłowodowego Z-XOTKtd 16J2B do rurociągu	m	880		
21 d.1.1.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na kablu światłowodowym 16 J	szt.	2		
22 d.1.1.1.1		Montaż zapasu kabla	szt.	2		
23 d.1.1.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	16		
24 d.1.1.1.1		Demontaż kabla światłowodowego wyłączonego z eksploatacji	m	717		
25 d.1.1.1.1		Demontaż rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7 wyłączonego z eksploatacji	m	300		
1.1.1	Etap 2					
26 d.1.1.1.1		Wykonanie rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7	m	94		
27 d.1.1.1.1		Ułożenie w wykopie kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	m	420		
28 d.1.1.1.1		Wykonanie połączeń odcinków kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	szt.	2		
29 d.1.1.1.1		Oznakowanie znacznikami elektromagnetycznymi EMS 1255 miejsc zmiany kierunku trasy rurociągu	szt.	3		
30 d.1.1.1.1		Wykonanie konstrukcji do podwieszenia pod kapą mostu z rury RHDPEMUV 90/5,1 i montaż w niej rury	m	321		
31 d.1.1.1.1		Wciąganie rurociągu 2xRHDPEt 32/2,9 do rury 90/5,1	m	321		
32 d.1.1.1.1		Połączenie rurociągów kablowych złączkami prostymi	szt.	4		
33 d.1.1.1.1		Zaciągnięcie kabla światłowodowego Z-XOTKtd 16J2B do rurociągu	m	830		
34 d.1.1.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na kablu światłowodowym 16 J	szt.	2		
35 d.1.1.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	16		
36 d.1.1.1.1		Wyciągnięcie kabla 16 J z rurociągu	m	800		

37 d.1.1.1		Demontaż rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7 wyłączzonego z eksploatacji	m	500		
38 d.1.1.1		Demontaż studni kablowych	szt.	4		
1.1	Kolizja nr 3 - OperatorsWSS i Inea					
39 d.1.1		Budowa studni kablowych SKR-2	szt.	1		
40 d.1.1		Budowa mikrokanalizacji 5x14/10 w rurze ochronnej RHDPE 40/5,1	m	19,5		
41 d.1.1		Połączenie rurek mikrokanalizacji złączkami prostymi	szt.	10		
42 d.1.1		Wyciągnięcie mikrokabla z mikrokanalizacji	m	810		
43 d.1.1		Wdmuchnięcie mikrokabla do mikrokanalizacji	m	810		
44 d.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na mikrokablu 24 J	szt.	1		
45 d.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	24		
46 d.1.1		Demontaż mikrokanalizacji 5x14/10 wyłączonej z eksploatacji	m	17,5		
47 d.1.1		Demontaż studni kablowej	szt.	1		
		<b>SUMA KOSZTORYSOWA NETTO [ZŁ.]:</b>				