

PRZEDMIAR ROBÓT				
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	
			Nazwa	Ilość
1	T.01.01 T.01.02	Przebudowa sieci telekomunikacyjnych		
1.1	Kolizja nr 1 - OperatorssWSS, Inea			
1 d.1.1		Budowa mikrokanalizacji 4x12/8 w rurze ochronnej RHDPE 40/3,7	m	42
2 d.1.1		Połączenie rurek mikrokanalizacji złączkami prostymi	szt.	8
3 d.1.1		Wyciągnięcie mikrokabla z mikrokanalizacji	m	42
4 d.1.1		Wdmuchnięcie mikrokabla do mikrokanalizacji	m	42
5 d.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na mikrokablu 24 J	szt.	1
6 d.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	24
7 d.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		Budowa studni kablowych SKR-2	szt.	6
9 d.1.1.1		Budowa rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7	m	314
10 d.1.1.1		Wykonanie podwiertu pod istniejącymi drogami RHDPEp 90/5,1	m	9,5
11 d.1.1.1		Wciąganie rurociągu kablowego RHDPE 40/3,7 do przepustu	m	9,5
12 d.1.1.1		Budowa rurociągu kablowego RHDPE 40/3,7	m	162,5
13 d.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		Ułożenie w wykopie kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	m	566
15 d.1.1.1		Wykonanie połączeń odcinków kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	szt.	4
16 d.1.1.1		Oznakowanie znacznikami elektromagnetycznymi EMS 1255 miejsc zmiany kierunku trasy rurociągu	szt.	17
17 d.1.1.1		Wykonanie przepustów pod planowane dojazdy do mostu z rury RHDPE 110/6,3	m	76
18 d.1.1.1		Wciąganie rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7 do przepustu	m	76
19 d.1.1.1		Połączenie rurociągów kablowych złączkami prostymi	szt.	16
20 d.1.1.1		Wdmuchnięcie kabla światłowodowego Z-XOTKtd 16J2B do rurociągu	m	880
21 d.1.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na kablu światłowodowym 16 J	szt.	2
22 d.1.1.1		Montaż zapasu kabla	szt.	2
23 d.1.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	16
24 d.1.1.1		Demontaż kabla światłowodowego wyłączonego z eksploatacji	m	717
25 d.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		Wykonanie rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7	m	94
27 d.1.1.1		Ułożenie w wykopie kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	m	420
28 d.1.1.1		Wykonanie połączeń odcinków kabla lokalizacyjnego XzTKMXpw 2x2x0,6	szt.	2
29 d.1.1.1		Oznakowanie znacznikami elektromagnetycznymi EMS 1255 miejsc zmiany kierunku trasy rurociągu	szt.	3
30 d.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		Wciąganie rurociągu 2xRHDPEt 32/2,9 do rury 90/5,1	m	321
32 d.1.1.1		Połączenie rurociągów kablowych złączkami prostymi	szt.	4
33 d.1.1.1		Zaciąganie kabla światłowodowego Z-XOTKtd 16J2B do rurociągu	m	830
34 d.1.1.1		Wykonanie złącza przelotowego na kablu światłowodowym 16 J	szt.	2
35 d.1.1.1		Wykonanie pomiarów tłumiennościowych	szt.	16
36 d.1.1.1		Wyciągnięcie kabla 16 J z rurociągu	m	800
37 d.1.1.1		Demontaż rurociągu kablowego 2xRHDPE 40/3,7 wyłączonego 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