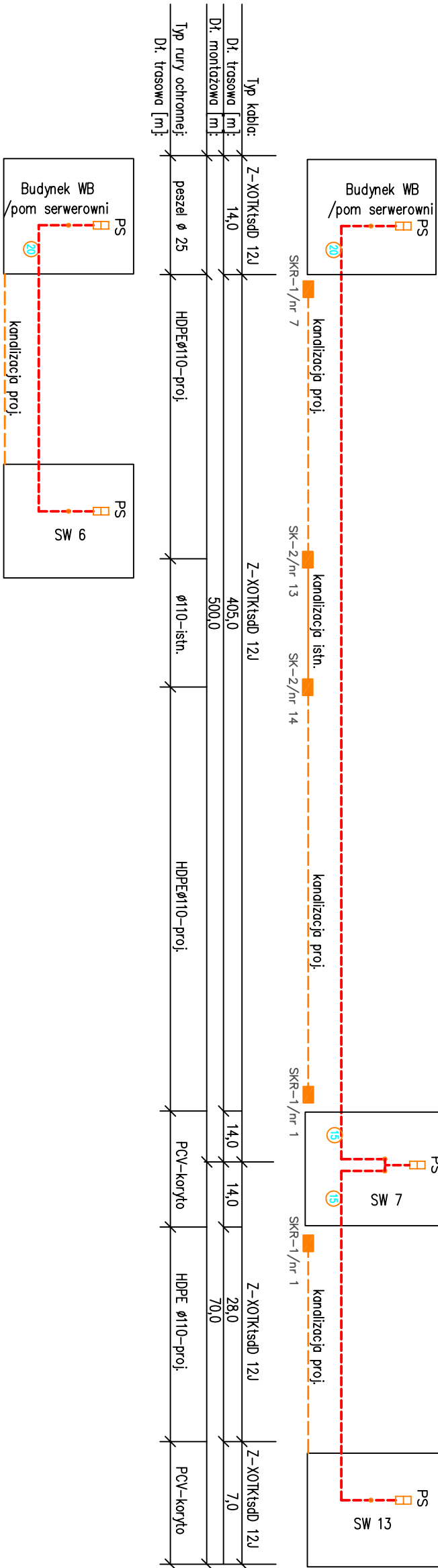
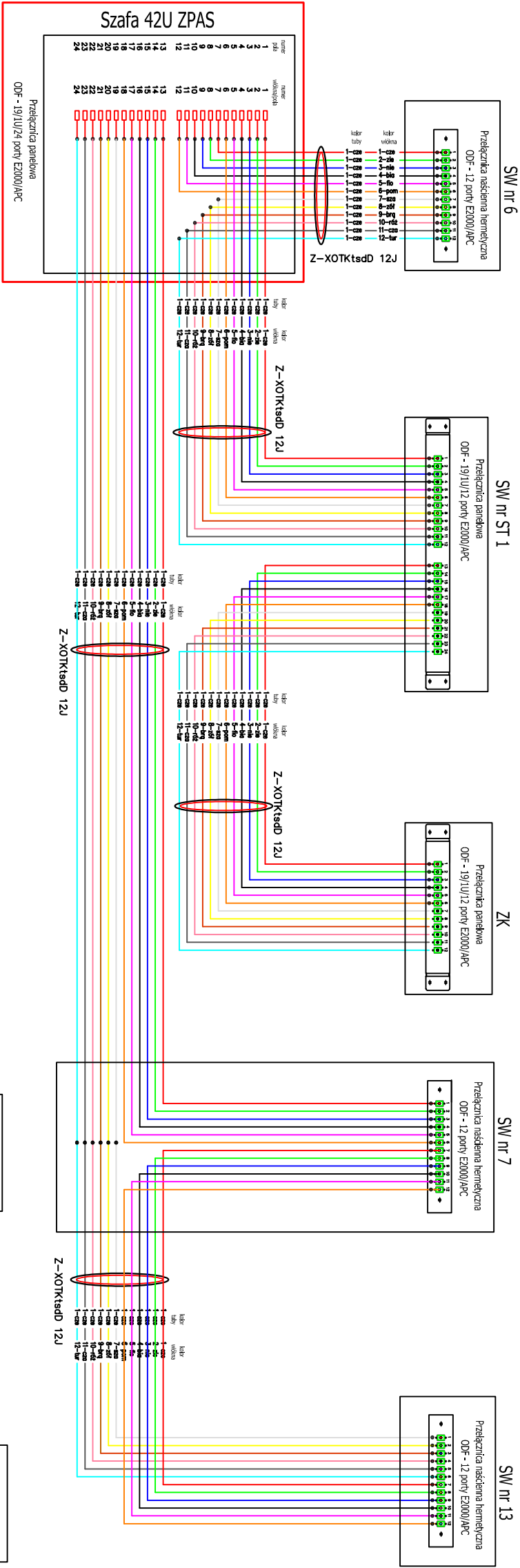


Ujęcie Wody Podziemnej Jurowce
Budynek dyspozytorni - pom. serwerowni



Typ kabla:	Z-XOTKtsdD 12U	Z-XOTKtsdD 12U	Z-XOTKtsdD 12U
Dł. trasowa [m]:	14,0	163,0	7,0
Dł. montażowa [m]:		230,0	
Typ rury ochronnej:	peszel Ø 25	HDPEØ110-proj.	PCV-koryto
Dł. trasowa [m]:			

Typ kabla:	Z-XOTKtsdD 12U	Z-XOTKtsdD 12U	Z-XOTKtsdD 12U	Z-XOTKtsdD 12U	Z-XOTKtsdD 12U
Dł. trasowa [m]:	14,0	163,0	7,0	7,0	12,0
Dł. montażowa [m]:		240,0			30,0
Typ rury ochronnej:	peszel Ø 25	HDPE Ø 110-proj.	PCV-koryto	HDPE Ø110-proj.	peszel Ø 25
Dł. trasowa [m]:					

Nazwa	"TELAN" A I J Stankiewicz T I W Waszkiewicz Sp. Jawna 15-156 Białystok ul. Czerwonego Kapłurka 11 tel./fax: 85 653 26 72 tel. kom. 604 264 761, 608 348 700		RYS. NR 7
Rysunku	PROJEKT WYKONAWCZY - TELEKOMUNIKACJA		
Obiekt	Rozprawy włókien kabla światłowodowego w relacji: Ujęcie Wody Jurowce/pom. SERWEROWNIA - SW 6, SW 7, SW13, ST1.		
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wróblewski		Skala: b/s
Asystent projektanta:			Data: 12.2017