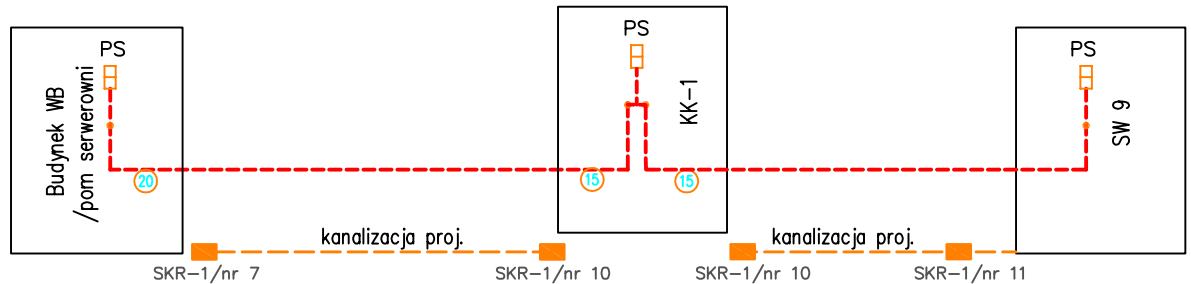
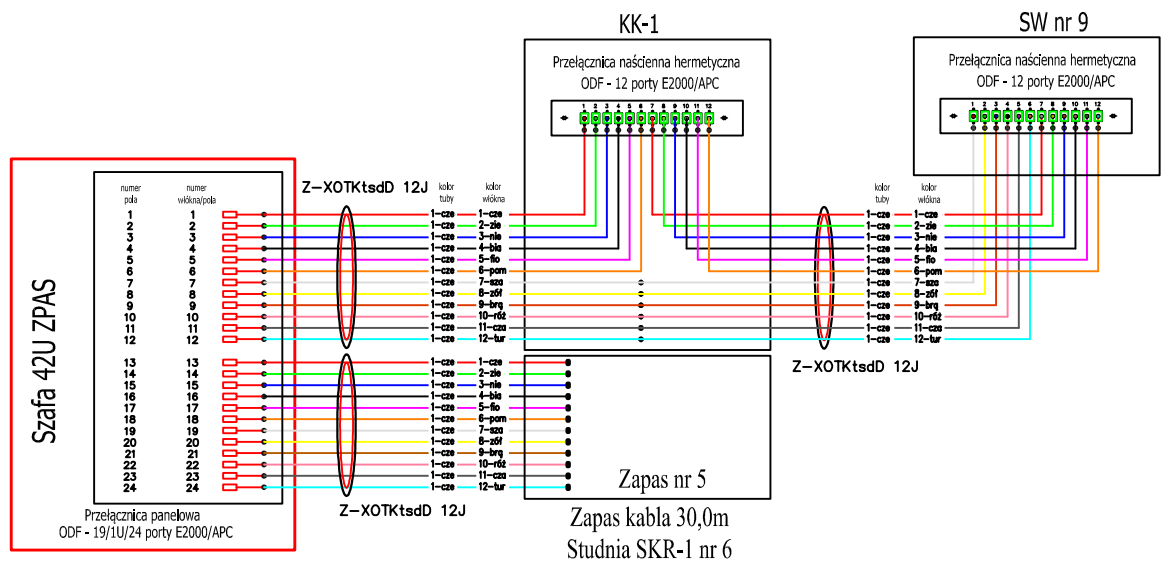
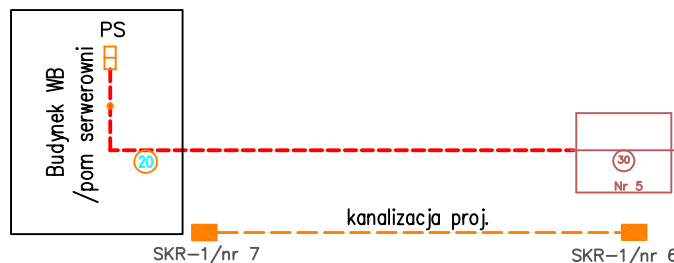


Ujęcie Wody Podziemnej Jurowce
Budynek dyspozytorski - pom. serwerowni



Typ kabla:	Z-XOTKtsdD 12J	Z-XOTKtsdD 12J	Z-XOTKtsdD 12J	Z-XOTKtsdD 12J	Z-XOTKtsdD 12J
Dł. trasowa [m]:	14,0	232,0	14,0	14,0	144,0
Dł. montażowa [m]:		320,0			210,0
Typ rury ochronnej:	peszel Ø 25	HDPE Ø 40/3,7-proj.	PCV-koryto	HDPE Ø110-proj.	PCV-koryto
Dł. trasowa [m]:					7,0



Typ kabla:	Z-XOTKtsdD 12J	Z-XOTKtsdD 12J
Dł. trasowa [m]:	14,0	27,0
Dł. montażowa [m]:		90,0
Typ rury ochronnej:	peszel Ø 25	HDPE Ø 110/6,3-proj.
Dł. trasowa [m]:		

"TELAN" A i J Stankiewicz T i W Waszkiewicz Sp. jawna 15-156 Białystok ul.Czerwonego Kapturka 11 tel.fax: 85 653 26 72 tel. kom. 604 264 761, 608 348 700			RYS. NR 5
Nazwa	PROJEKT WYKONAWCZY - TELEKOMUNIKACJA		
Rysunku	Rozpływ włókien kabla światłowodowego w relacji: Ujęcie Wody Jurowce/pom. SERWEROWNIA - KK1, SW 9.		
Obiekt			
Inwestor	Wodociągi Białostockie Sp. z o.o.		
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wróblewski PDL/0051/ZOOT/07		Skala: b/s
Asystent projektanta:			Data: 12.2017