



- Kanał technologiczny KT u1 - ciąg złożony z modułu jednej rury RO 125/108 mm, trzech rur RS40/3,7 mm i jednej prefabrykowanych wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm (mikrorura - 7 x 10/8)
- Kanał technologiczny KT p1 - ciąg złożony z modułu jednej rury RO 125/108 mm oraz trzech rur RS 40/3,7 mm i jednej prefabrykowanej wiązki mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm (mikrorura - 7 x 10/8) zainstalowanych w dodatkowej ruze osłonowej o średnicy 125/108 mm

▢ Studnia kablowa betonowa SKR-1(2) KTg o wymiarach:
długość - 109 cm, szerokość - 65 cm, głębokość 136 cm

Usługi Inżynierskie "A-D DROGA"			
Wiesław Urbanowicz, ul. E. Piłater 15/5, 16 - 400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ul. Architektów wraz z budową infrastruktury technicznej		
Faza	Projekt budowlany	data: 12.2022r.	
Typ i rysunku	Schemat kanału technologicznego	skala 1:1000	Rys. D9
	Specjalneśk drogową		
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDU/0106/POD/14		
Investor	Miasto Grajewo, ul. Strażacka 8A, 19 - 200 Grajewo		