



Kanał technologiczny KTu1 - 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 KTp1 - 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 SKO-2g (optymalna) o wymiarach:

długość - 136 cm, szerokość - 93 cm, głębokość 104 cm

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. Piłster 15/5, 16 - 400 Suwałki				
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa dróg gminnych ul. Akacjowa – planowanych dróg: KDD11, KDW18 wraz z przyległym terenem KP1, KDW20; planowanej drogi KDD13, gmina Głazycko. Etap I			
Faza	Projekt techniczny		data: 02.2023r.	
Tytuł rysunku	Schemat kanały technologicznego		skala 1:500	rys nr D20
Projektant	mgr inż. Wiesław Urbanowicz upr nr PDL0108/POOD/14			
Inwestor	Wójt Gminy Głazycko, ul. Mickiewicza 33, 11 - 500 Głazycko			