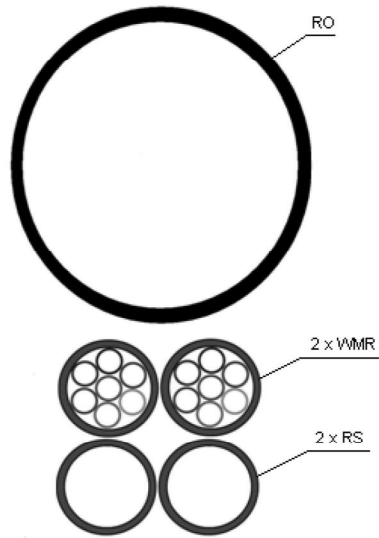


16



Rys. 3 Kanał technologiczny KTu1

1) **Kanał technologiczny KTu1** – ciąg złożony z modułu jednej rury RO 125/108 (średnica zewn. / średnica wewn.), dwóch rur RS40/3,7 mm i dwóch prefabrykowanych wiązek mikrorur o średnicy zewnętrznej 40 mm ±5.

Inwestor:	Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica		
Nazwa opracowania:	Projekt sieci elektroenergetycznej 15kV, 0,4kV , kanału technologicznego w m. Płaszewo gm. Kobylnica		
Projektował br. elektryczna:	mgr inż. Szymon Jakima nr upr. POM/0002/PWBE/16 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych		Treść rysunku: Przekrój kanału technologicznego
Sprawdził br. elektryczna:	mgr inż. Daniel Frąckowiak nr upr. POM/0187/POOE/14 w spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych		Skala: - Nr. rys:
Data opracowania:	Marzec, 2022r.		