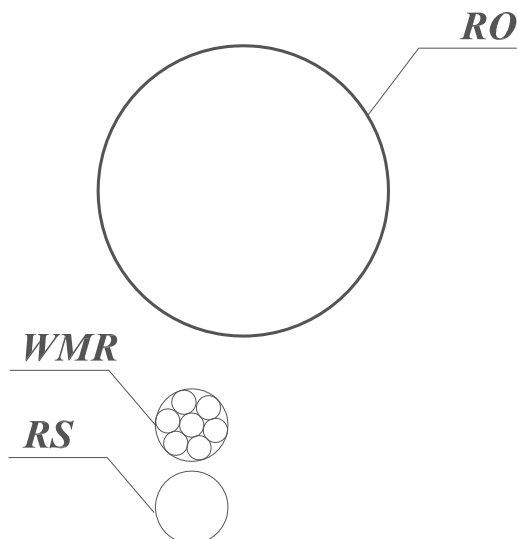
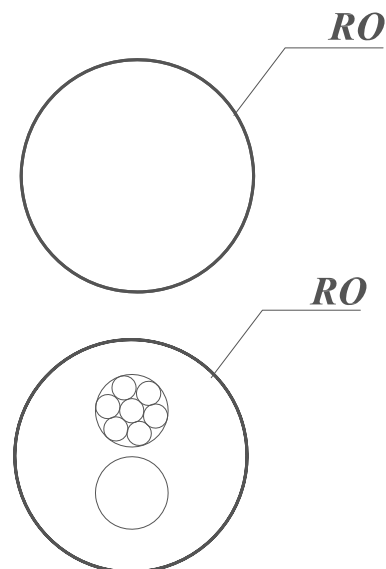


Kanał technologiczny KTu1



Kanał technologiczny KTp1 (przejścia pod jezdnią)



RO- rura osłonowa (śr zewnętrzna od 110 do 160mm)

RS - rura światłowodowa (śr zewnętrzna 40mm)

WMR- prefabrykowana wiązka mikrorur instalowana w osłonie o śr 40-50mm

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Zarząd Powiatu w Ostrołęce Plac Gen. J. Bema 5, 07-410 Ostrołęka		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga powiatowa Nr 2581W kl. Z		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Droga powiatowa Nr 2581W Daniszewo - Czarnowiec na terenie gminy Rzekuń		Skala: B/S	
Temat: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2581W Daniszewo - Czarnowiec w km 1+300,00 - 2+400,00		Data: 16.06.2021 r.	
Nazwa rysunku: SCHEMAT KANAŁU TELETECHNICZNEGO (KTu 1; KTp 1)		Rys nr: 6	Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża drogowa	Projektant <small>Specjalność: konstruowanie i nadzór nad budową dróg</small>	mgr inż. Leszek Chmielewski 66/94/Os MAZ/BD/6629/03	
	Sprawdzający <small>Specjalność: projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	mgr inż. Marcin Paweł Parzych MAZ/0395/POOD/11 MAZ/BD/0131/12	
	Asystent <small>Projektanta</small>	mgr inż. Daniel Namiotko	