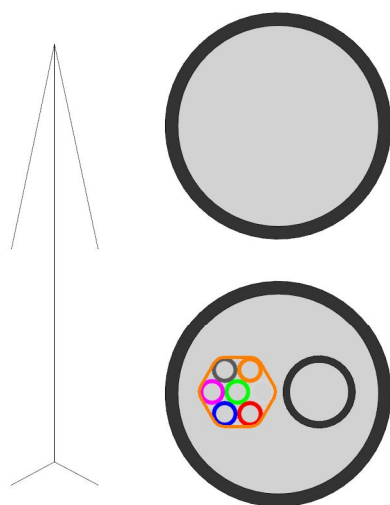
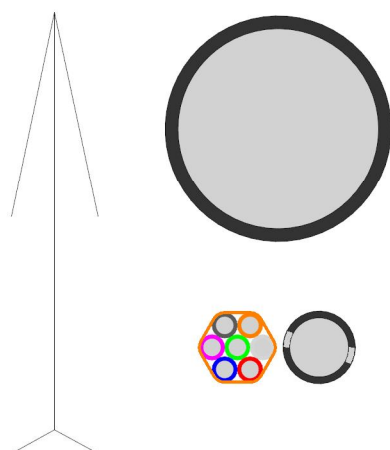


KTp



Projektowany ciąg kanalizacji KTp składający się z rury typu HDPE 110/6,3 oraz rury osłonowej typu HDPE 110/6,3 zawierającej rurę światłowodową HDPE 40/3,7 i jedną wiązkę mikrokanalizacji składającą się z 7 mikrorurek 12/8 np. typu FP-WM-MG-7x12/8.

KTu



Projektowany ciąg kanalizacji KTu składający się z rury typu HDPE 110/6,3 oraz jednej rury światłowodowej HDPE 40/3,7 i jednej wiązki mikrokanalizacji składającej się z 7 mikrorurek 12/8 np. typu FP-WM-MG-7x12/8.

**Nazwa i adres obiektu budowlanego**

Poprawa bezpieczeństwa oraz rozbudowa skrzyżowania  
Alei 1000lecia z ul. Browarową wraz  
z rozbudową drogi gminnej - Alei 1000 Lecia w m. Czersk

**Inwestor: Burmistrz Czerska**

**Nazwa rysunku  
Przekrój kanału  
technologicznego**

**Nr rys 5**

Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. teletech.	mgr inż. Roman Glander	Upr. bud. KUP/0168/PWOT/06	
Sprawdził br. teletech	mgr inż. Dariusz Dudzinski	Upr. bud. DTT-TU/2114/01/U	

7 marzec 2019r