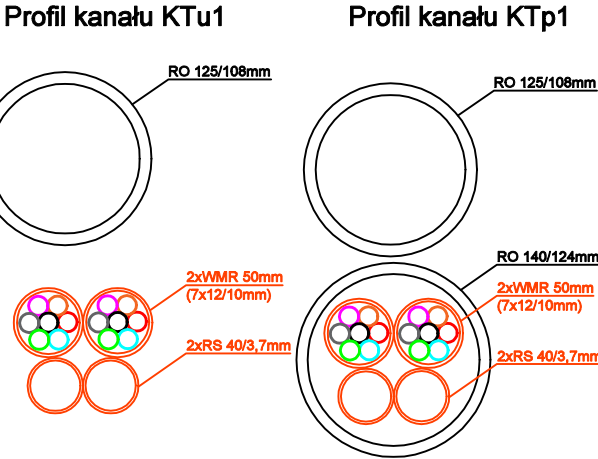


- LEGENDA:**
- projektowana studnia typu SKR-1, SK-2
 - projektowany kanał technologiczny typu KTU1



Jednostka projektowa:	KONSORCIUM PROJEKTOWE ul. Niepodległości 13 / 73 02-653 Warszawa	 ul. Jana Brzuchowskiego 16 96-100 Skarżysko	Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno
Nazwa zadania budowlanego:	Rozbudowa ulic Traugutta (odc. od ul. St. Kostki do ul. Wiosennej), Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grotzgera), Runowskiej (odc. od ul. St. Kostki do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta) w Złotokłosie, wraz z budową odwodnienia, kanału technologicznego i oświetlenia ulicznego oraz budową i przebudową sieci wodno-kanalizacyjnych, telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych w ramach inwestycji pn. "Poprawa bezpieczeństwa na drogach wokół szkoły - SP Złotokłos"			
Element opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1		Data:	06.2022 r.
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		Specjalność:	teletechniczna
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wojciech GRĘDA	teletechniczna	1786/99/U	
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz STRUGIŃSKI	teletechniczna	LOD/2796/PWB1/16	
Opracował:	inż. Bartłomiej PAWŁOWSKI	teletechniczna	---	