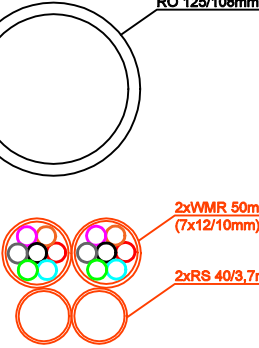


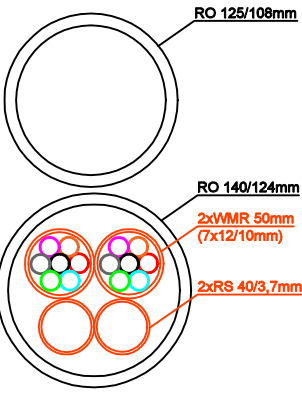
LEGENDA:

- projektowana studnia typu SKR-1, SK-2
- projektowany kanał technologiczny typu KTu1
- projektowany kanał technologiczny typu KTp1
- linia rozgraniczająca inwestycje

Profil kanału KTu1



Profil kanału KTp1



proj. szafa oświetleniowa SO
do szafy doprowadzić rurę Ø125

ŁĄCZY ARKUSZ 1.1

Jednostka projektowa:	KONSORCJUM PROJEKTOWE	ul. Młodości 13 / 73 10-083 Warszawa	ul. Jana Brzechwy 16 05-100 Słomnice	Inwestor:	BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuski 5; 05-500 Piaseczno
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulic Traugutta (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej), Grójeckiej (odc. od ul. Traugutta do ul. Grójeckiej), Runowskiej (odc. od ul. St. Koski do ul. Wiosennej) i Wiosennej (odc. od ul. Runowskiej do ul. Traugutta) w Zielonku, 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 Żłotoków"				
Element opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY) - ETAP 1		Data:	06.2022 r.	
Tytuł projektu:	KANAL TECHNOLOGICZNY - PLAN SYTUACYJNY - ARKUSZ 2		Specjalność:	teletechniczna	Nr rys.: KT-1.2
Funkcja:	mgr inż. Wojciech GRĘDA	teletechniczna	Nr uprawnień:	1786/99/TU	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Dariusz STRUGIŃSKI	teletechniczna	LOD/2796/PWB7/16		
Opracował:	inż. Bartłomiej PAWŁOWSKI	teletechniczna	---		