



- LEGENDA:**
- Istn. sieć telekom. (trasa)
 - Proj. sieć telekom. (trasa)
 - Likw. sieć telekom. (trasa)
 - Istn. słup kablowy (trasa)
 - Likw. słup kablowy (trasa)
 - Proj. słup kablowy (trasa)
 - Proj. kanał technologiczny (trasa)
 - Dł. przełotu proj. kanału technologicznego
 - Profil proj. kanału technologicznego
 - Istn. sieć kanalizacyjna
 - Istn. sieć wodociągowa
 - Istn. sieć elektryczna
 - Proj. sieć elektryczna
 - Proj. rura ostonowa

PROJ. PROFIL KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO ULICZNEGO KTU

Rura ostonowa pusta (RO)
HDPE Ø110
Wiązka mikrorurek (WMR)
7 x 10 / 1,0
Rury światłowodowe (RS)
3 x HDPE Ø40

INWESTYCJA: Budowa ścieżki pieszo rowerowej wzdłuż drogi powiatowej nr 1852P Ostroń - Wielonek			
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: DROMACC Maciej Białoszewski ul. Goworowska 31A/5 07-410 Ostrołęka		NIP: 758-210-07-65 REGON: 146110936 tel. +48 660 522 577	
ZAMAWIAJĄCY: Zarząd Powiatu Szamotulskiego ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły			
Projektant branży TELETECHNICZNEJ: mgr inż. Janusz Zych	imię i nazwisko: inż. Janusz Zych	nr uprawnień: [uprawnienia]	podpis: [podpis]
Sprawdzający branży TELETECHNICZNEJ: mgr inż. Paweł Zych	mgr inż. Paweł Zych	[uprawnienia]	[podpis]
RYSUNEK: SCHEMAT PROJEKTOWANEJ I DEMONTOWANEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE POLSKA SA			nr: 2.2
DATA: 05/2021	SKALA: 1:500	FAZA: PW	REWIZJA: A