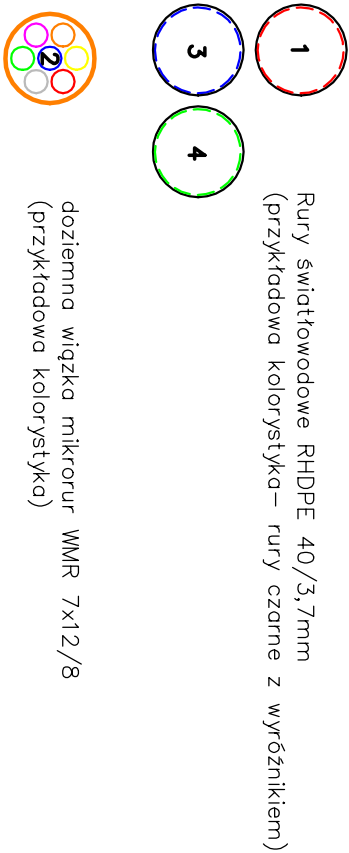
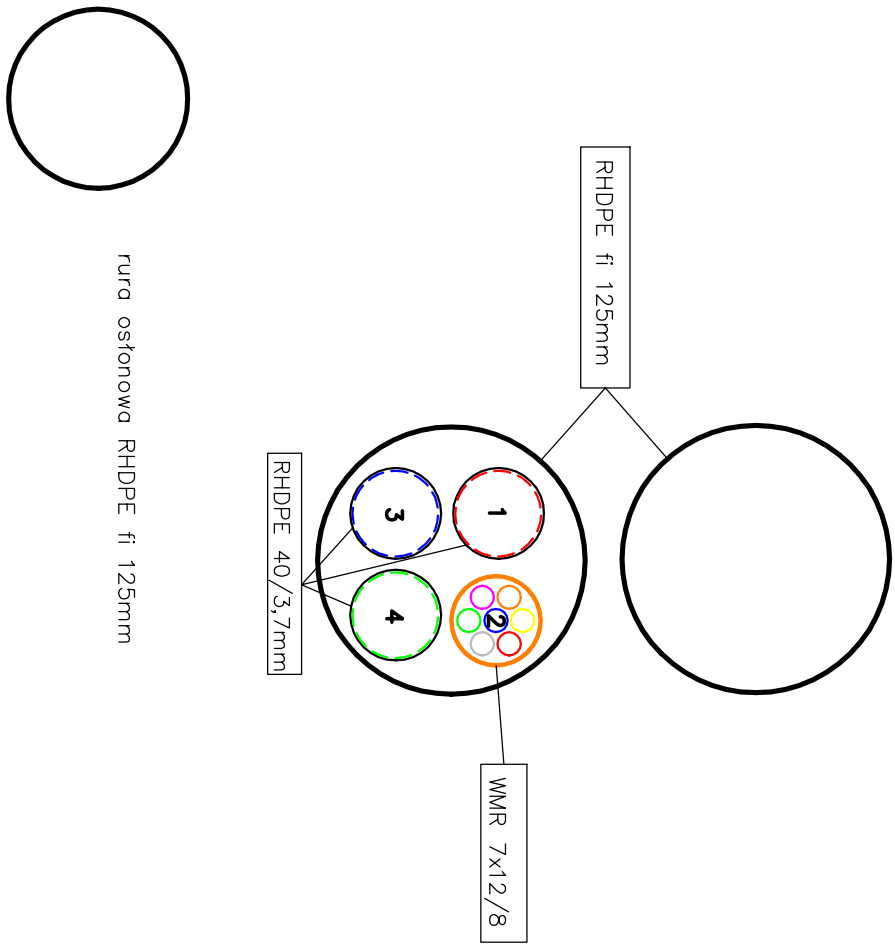
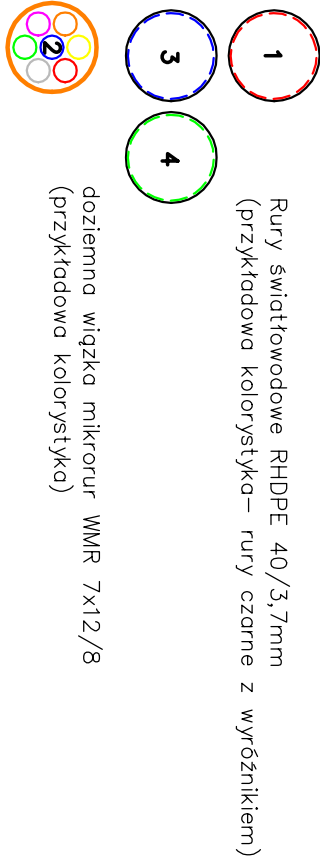
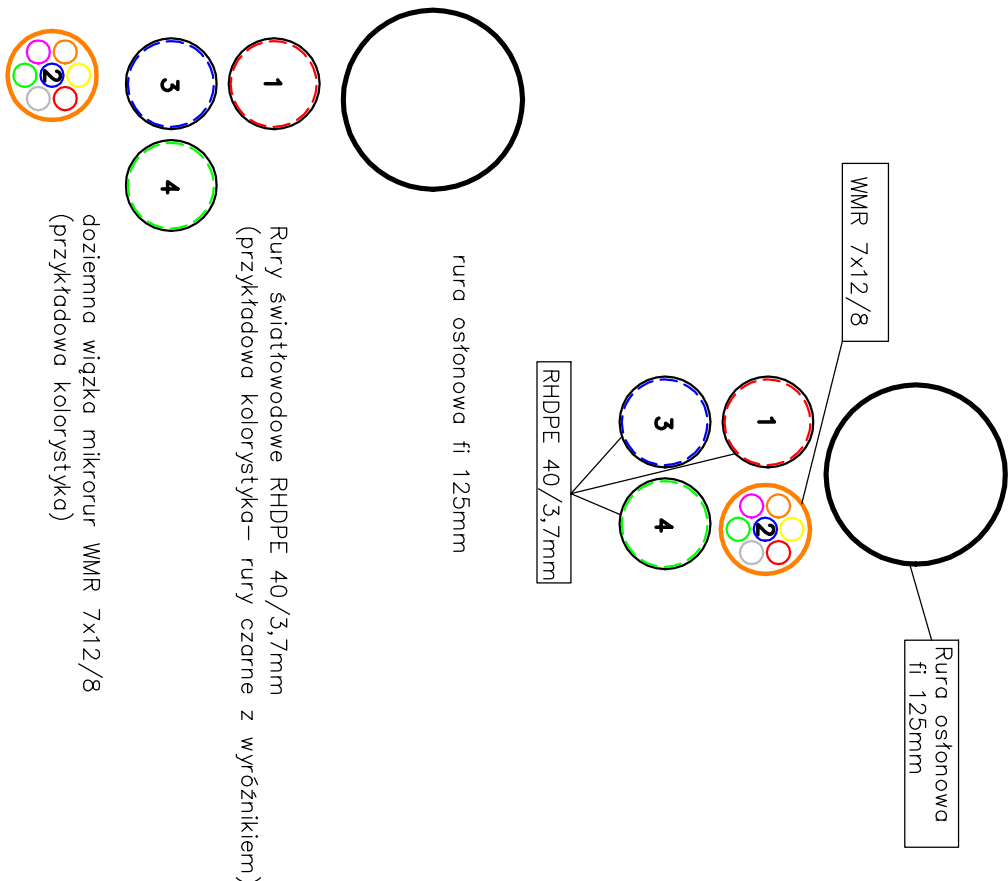


KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTp (przepustowy)



UWAGA :
Rury światłowodowe i mikrorury należy łączyć za pomocą złączek skręcanych i hermetycznych obudów liniowych wyłącznie w studniach kablowych.

KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTU (uliczny)



<div><div><div>WIERZBOWSKI</div><div>z ograniczoną odpowiedzialnością</div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ANDRZEJ WIERZBOWSKI Plotków Trybunalski 97-300, ul. Szkolna 56 tel. (+48)604 603 303 www.owierzbowski.pl e-mail: biuro@owierzbowski.pl</div></div>				
GŁÓWNY PROJEKTANT		GMINA ROZPRZA ul. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza		
INWESTOR	Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budowę złożeń parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny			
OBJEKT PROJEKTANT/BRANŻOWI BRANŻA / SPECJALNOŚĆ	FINANCJA	INŻYNIERSTWO / INŻYNIER	PODS	
TELECZYNIA	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Chęćcielewski I OD/2035/PWOT/12		
Tytuł rysunku	PROFILE KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO			SKALA -----
Numer rysunku	PT/1/03			
DATA OPRACOWANIA	MAR/EC 2023			
ELEMENT PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY		INSTRUMENT	
WSZYSTKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POLEWNYCH (DZ. U. 2004R. NR 30 POL. 631 Z PÓŹN. ZMI)				