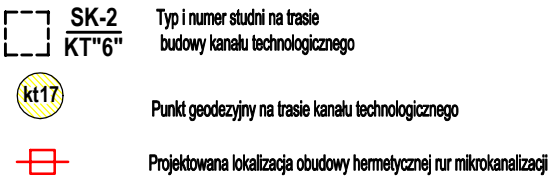


OZNACZENIA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY



UWAGA :

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

Projekt zakłada wykonanie połączeń mikrorur w studni kablowej KT''1", KT''6" (lokalizacja obudów liniowych).
Pozostałe odcinki należy uszczelnić podczas budowy za pomocą kapturków termokurczliwych.
Rury wykładać w studniach z zapasem umożliwiającym ich późniejsze połączenia.

USŁUGI PROJEKTOWO-BUDOWLANE ANDRZEJ WIERZBOWSKI Piotrków Trybunalski 97-300, ul. Szkolna 56 tel. (+48) 604 603 303 www.awierzbowski.pl e-mail: biuro@awierzbowski.pl			
GŁÓWNY PROJEKTANT			
INWESTOR		GMINA ROZPRZA al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza	
OBJEKT		Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budowę zatoki 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	
PROJEKTANCI BRANDŲ	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO / NR UPR.	PODPIS
TELETECHNICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Chęćelewski LOD/2055/PWOT/12	
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO	
NUMER RYSUNKU		PT/T/02	
DATA OPRACOWANIA		MARZEC 2023	
ELEMENT PROJEKTU		PROJEKT TECHNICZNY	
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. 2004R. NR 90 POZ. 631 Z PÓŹN. ZM)		NR STRONY	