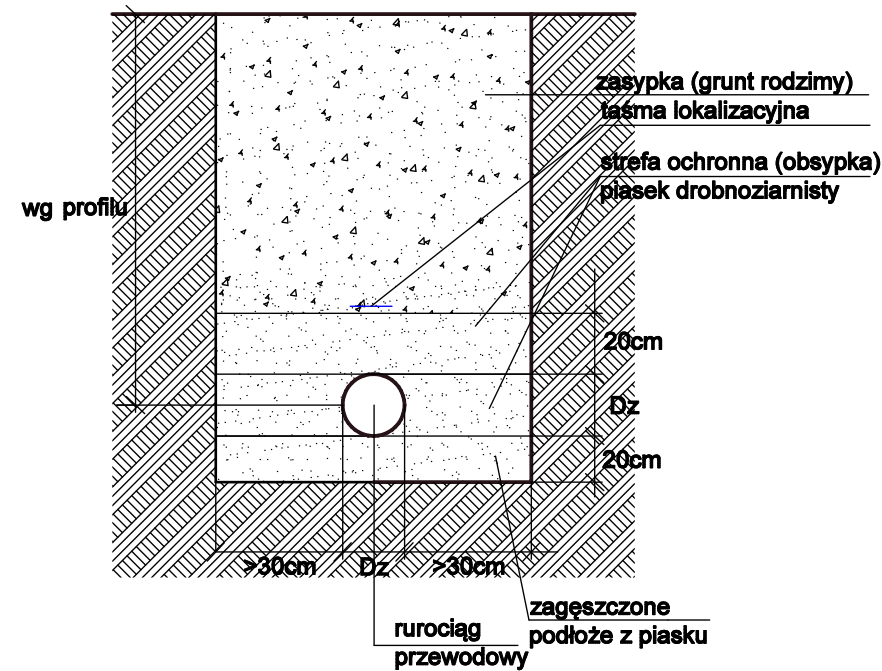
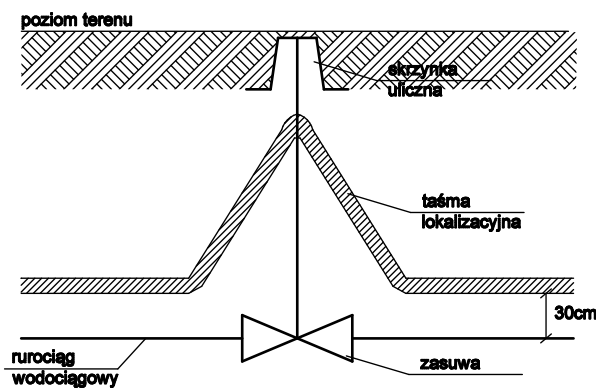


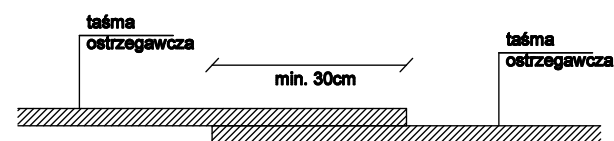
Schemat ułożenia rur w wykopie



Schemat oznaczania taśm ostrzegawczą przewodów wodociagowych oraz zasuw

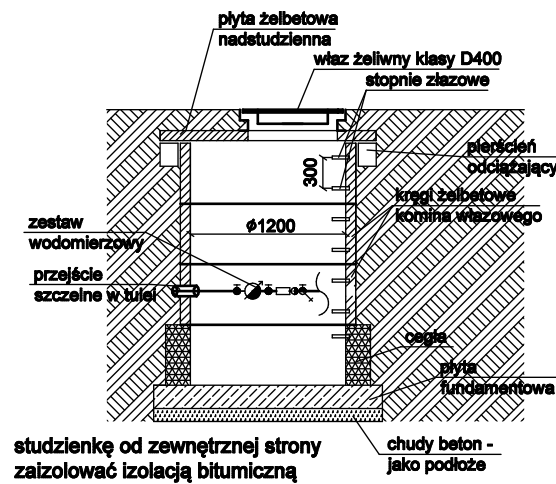


Schemat łączenia taśm ostrzegawczych

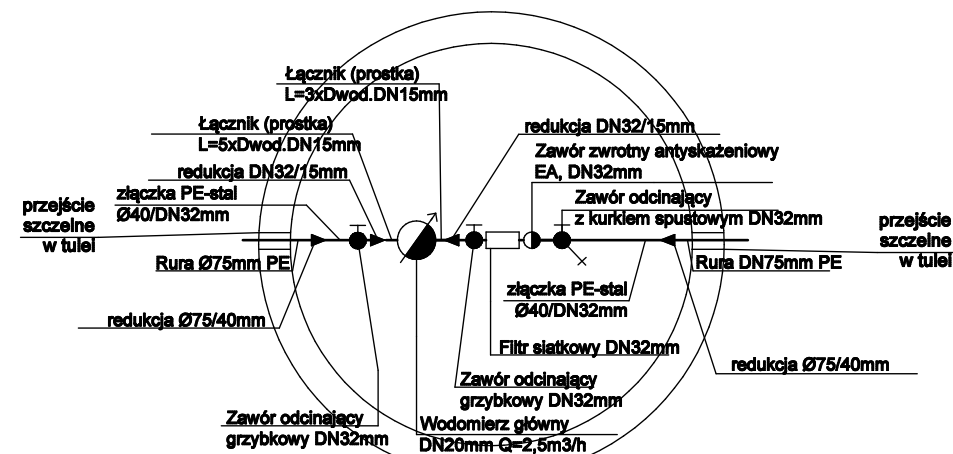


Taśmę ostrzegawczą połączyć nakładając dwa końce na zakładkę, na długości 30cm. Łączenie taśmy wykonać przy użyciu zszywek nierdzewnych.

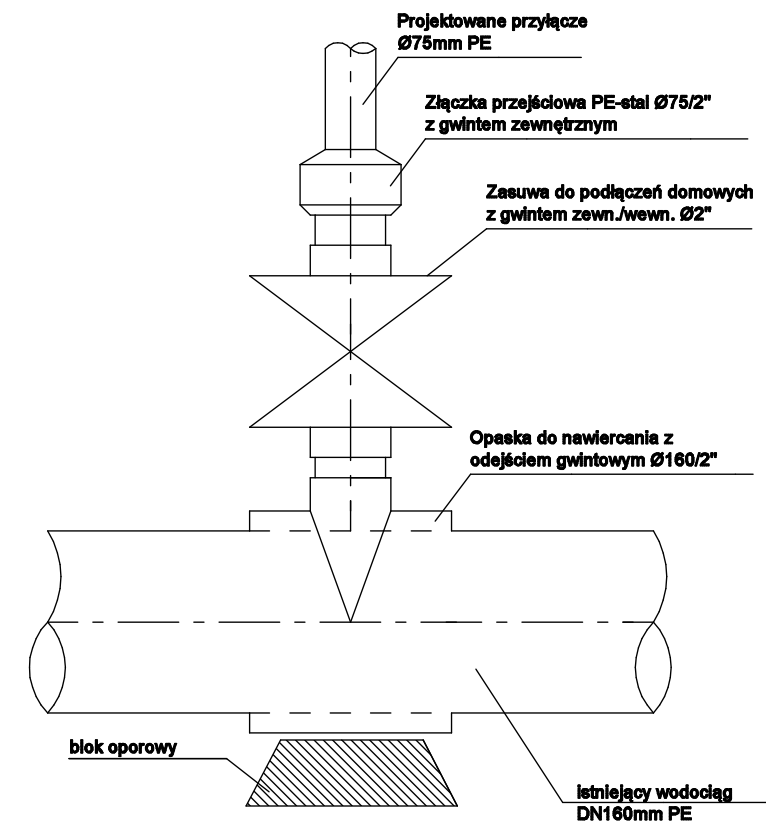
Schemat typowej studni wodomierzowej z kręgów betonowych DN 1200mm



Schemat węzła wodomierzowego zabudowanego w studni wodomierzowej



Schemat włączenia do istniejącego wodociągu



NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
NR REWIZJI / DATA:	ZAKRES REWIZJI:	PODPIS:
15.06.2024	Aktualizacja dokumentacji.	

GENERALNY PROJEKTANT:	
MODULOR Architekci Mariusz Mrozek ul. Działkowców 7 44-230 Czerwonka-Leszczyny NIP: 639 144 35 48 Regon: 362946142 Tel.: +48 605 918 780	

KONSTRUKCJA:	
WKW PROJEKT Katarzyna Wilczek ul. Jasna 24 44-178 Przeszowice	

INWESTOR:	
GMINA ZATOR - Urząd Miejski w Zatorze Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator	

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	
BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO W ZATORZE, DZ. NR EW.: 168/5, 356, OBRĘB 4	

NR DZ. IDENTYFIKATOR EW. OBRĘB:	
168/5 - 121309_4.0004.168/5, ZATOR; OBRĘB 4 356 - 121309_4.0004.356 ZATOR; OBRĘB 4:	

TEAMAT RYSUNKU:	
INSTALACJA WODOCIĄGOWA - SCHEMATY MONTAŻOWE	

FAZA PROJEKTU/ STADIUM:		
PROJEKT BUDOWLANY TECHNICZNY		

DATA:	BRANŻA:	KAT. OBIEKTU BUD.:
15.10.2022	TECHNOLOGICZNA	VIII

NR PROJEKTU:	NR RYSUNKU:	SKALA:
106	106T PBT 007	---

PROJEKTANT:	
MGR INŻ. ARCH. DOROTA LUTOGNIEWSKA Nr upr.: 74/SLOKK/2016/II	

SPRAWDZAJĄCY:	
MGR INŻ. ARCH. JOANNA WENIT Nr upr.: 81/SLOKK/2017/II	

DOKUMENTACJA OBJĘTA PRAWAMI AUTORSKIMI.
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE NINIEJSZEGO PROJEKTU NALEŻĄ DO PRACOWNI ARCHITEKTONICZNEJ MODULOR ARCHITEKCI MARIUSZ MROZEK LUB DO JEJ PARTNERÓW. RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ KOPIOWANY I UDOSTĘPNIANY BEZ ZGODY AUTORÓW