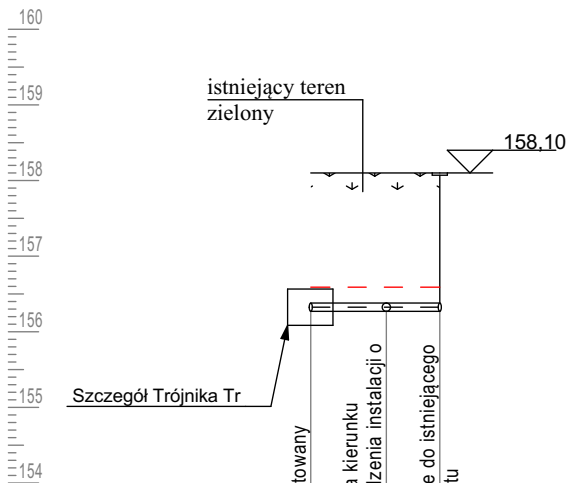
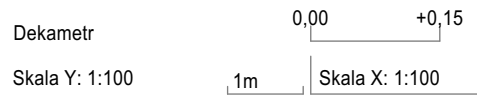


PROFIL WŁĄCZENIOWY



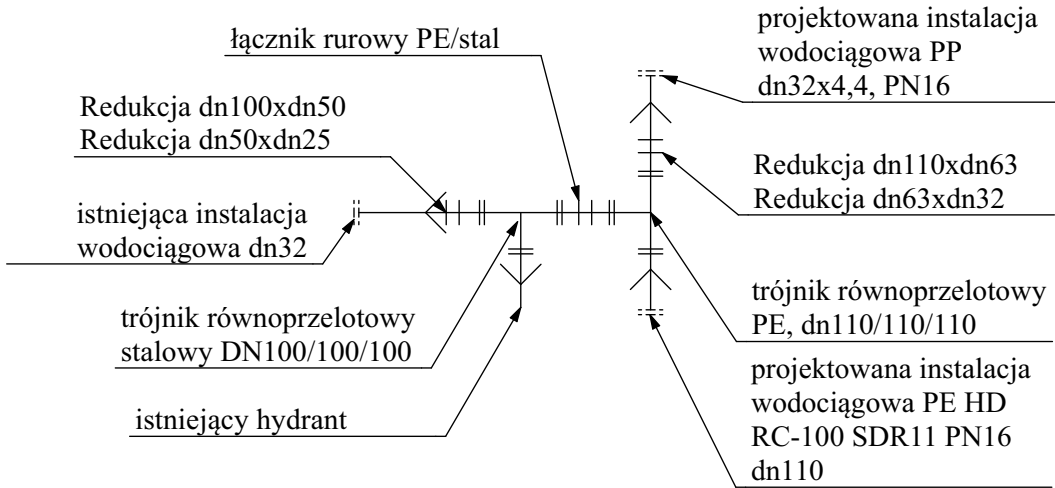
poziom por.153,00 m n.p.m.				
Węzeł	TR1	Z3	H	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	158,10	158,10	158,10	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	156,23	156,23	156,23	
Zagłębienie dna [m]	1,87	1,87	1,87	
Materiał, Średnica	PE HD RC-100 SDR11 PN16 dn110 stal DN100			
Długość [m]				
Odległość [m]	0,00	0,85		
Kąt załamania [°]				



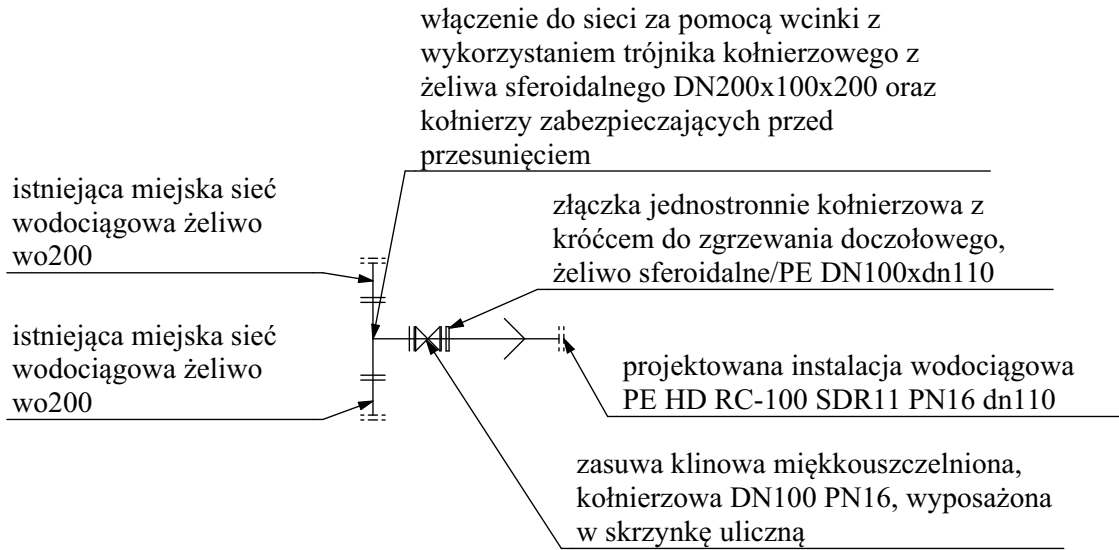
LEGENDA

- istniejący teren zielony
 - Z3 - oznaczenie zmiany kierunku prowadzenia instalacji
 - WS - oznaczenie projektowanego węzła sanitarnego, zasilającego istniejącą instalację w budynku socjalnym oraz hydrant
 - H - wpięcie projektowanej instalacji do istniejącego hydrantu
 - TR1 - projektowany trójnik dn110/110/110
 - projektowana instalacja wodociągowa PE HD RC-100, PN16 dn110
 - projektowana taśma lokalizacyjna z wkładką magnetyczną
- Uwaga: Należy na poziomie wykonawstwa sprawdzić rzeczywiste rzędne uzbrojenia terenu i zweryfikować.

SZCZEGÓŁ TRÓJNIKA TR1



SZCZEGÓŁ A - WŁĄCZENIE DO SIECI



BIURO PROJEKTOWE

W.J. JURASZ Sp. J.

OBIEKT

BUDYNEK WARSZTATOWO-GARAŻOWY

ADRES OBIEKTU

Stalowa Wola 37-450, ul. Przemysłowa 6, dz. nr 13/44

INWESTOR

PODKARPACKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W RZESZOWIE,
UL. BOYA-ŻELEŃSKIEGO 19a, 35-105 RZESZÓW

PROFIL WODOCIĄGOWY WŁĄCZENIOWY

1:100

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Ewa Wiącek	15/99 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ BEZ OGRANICZEN	07.2023	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Ewa Ziółek		07.2023	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Bogdan Łukaszek	44/96 W SPECJALNOŚCI SANITARNEJ BEZ OGRANICZEN	07.2023	
RODZAJ INWESTYCJI BUDOWA	FAZA PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA SANITARNA	2318	3.S.Z.