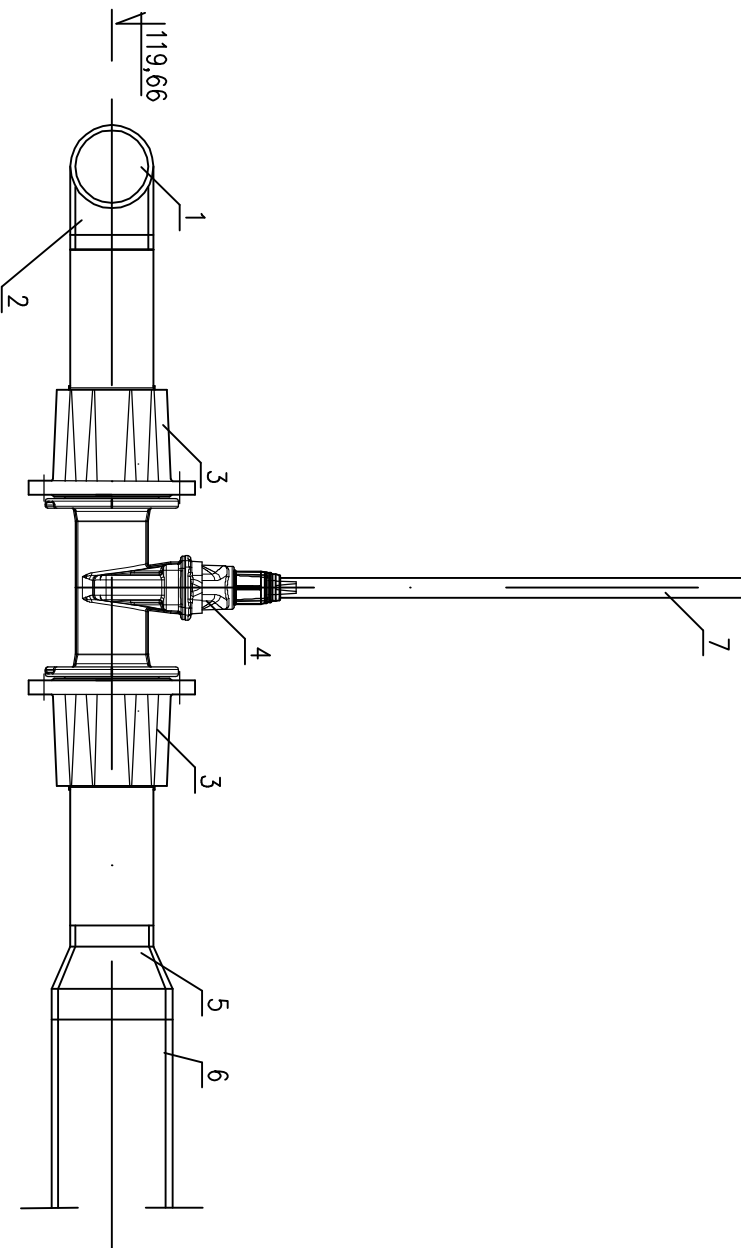
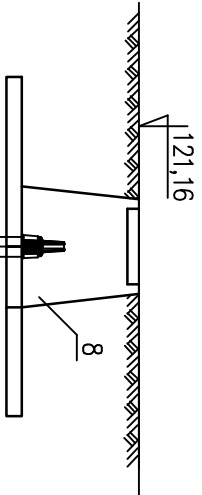
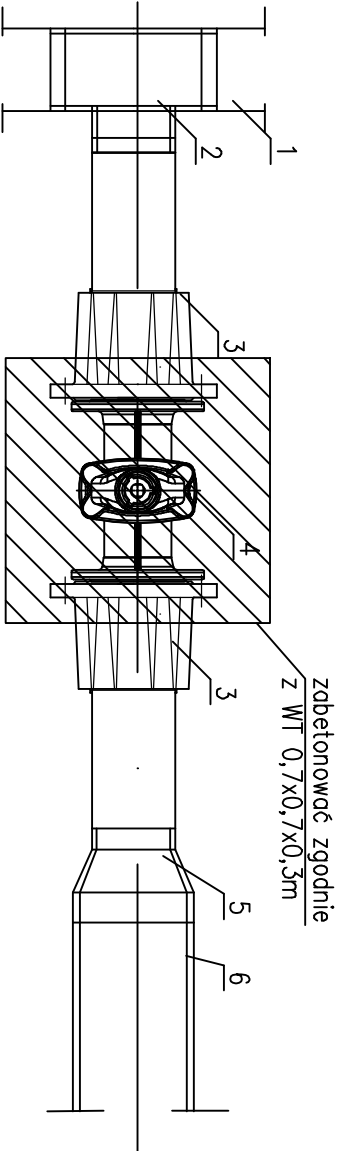


SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W110 PE (SW1)

Widok z boku

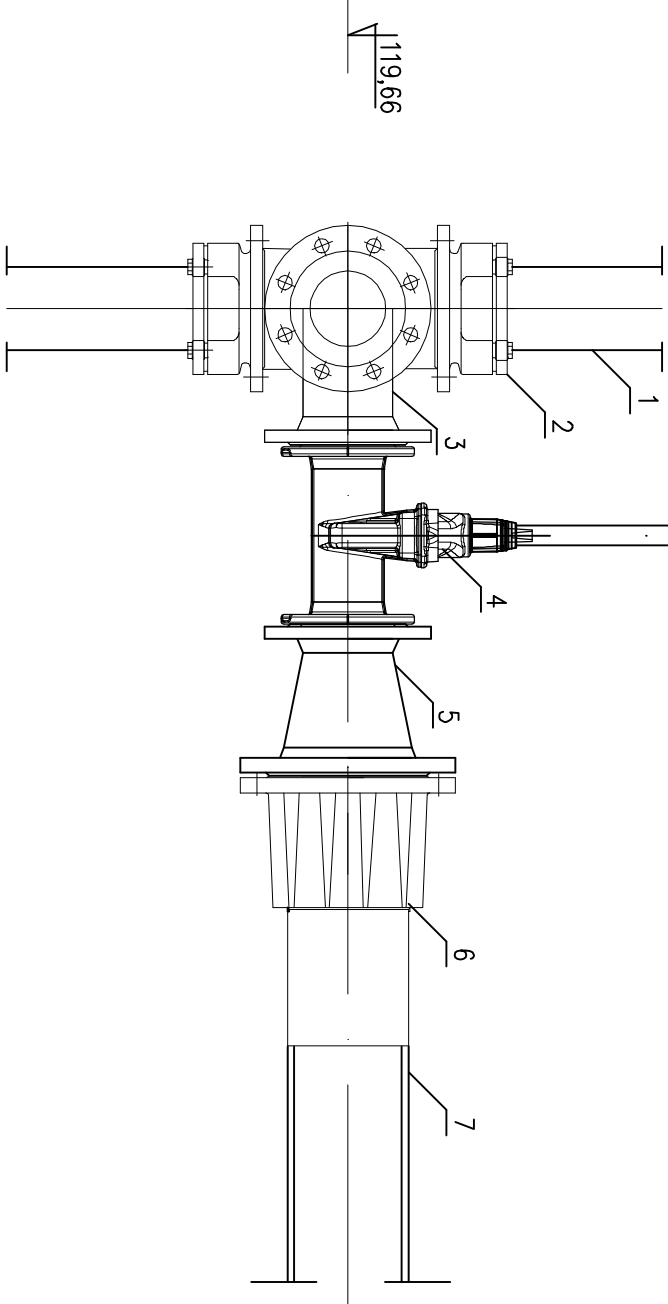
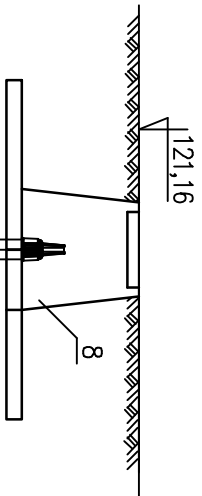


Widok z góry

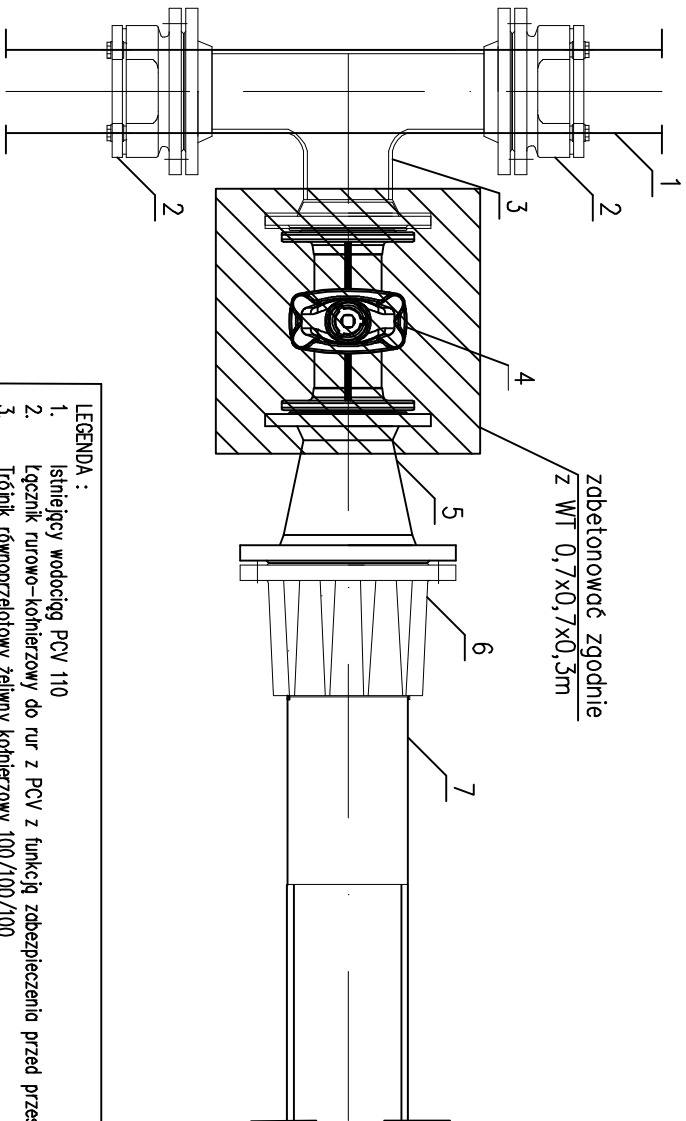


SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ W110 PCV (SW1)

Widok z boku



Widok z góry



- LEGENDA :
- Istniejący wodociąg PEHD 110
 - Trójnik równoprzelotowy PE110/110 zgrzewany doczołowo
 - Kolnier z króćcem PE do zgrzewania z uszczelką EPDM oraz śrubami ze stali nierdzewnej A2
 - Zasawa odcinająca typ F5 w wykonaniu GG5-40, emaliowana wewnątrz i zewnątrz, DN100
 - Redukcja PE110/160 zgrzewana doczołowo
 - Projektowany odcinek sieci wodociągowej PE SDR17 ø160x3,1
 - Obudowa teleskopowa
 - Skrzynia uliczna duża

UWAGA:
Wszystkie podłączenia/wymiory/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem. Włączenie projektowanej sieci PEHD PE100 SDR17 ø160x3,1 do istniejącej PEHD ø110 wykonać za pomocą trójnika równoprzelotowego, jk na powyższym rysunku.

- LEGENDA :
- Istniejący wodociąg PCV 110
 - Łącznik rurowo-kolierzowy do rur z PCV z funkcją zabezpieczenia przed przesunięciem
 - Trójnik równoprzelotowy żelazny kolierzowy 100/100/100
 - Zasawa odcinająca typ F5 w wykonaniu GG5-40, emaliowana wewnątrz i zewnątrz, DN100
 - Redukcja zwężka kolierzową 100/150
 - Kolierz z króćcem PE do zgrzewania z uszczelką EPDM oraz śrubami ze stali nierdzewnej A2
 - Projektowany odcinek sieci wodociągowej PE SDR17 ø160x3,1
 - Obudowa teleskopowa
 - Skrzynia uliczna duża

UWAGA:
Wszystkie podłączenia/wymiory/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem. Włączenie projektowanej sieci PEHD PE100 SDR17 ø160x3,1 do istniejącej PCV ø110 wykonać za pomocą trójnika żelaznego równoprzelotowego oraz łączników rurowo-kolierzowych, jk npowyższym rysunku.

SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ SW1

EKOBU
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.
Dmowski Dąbki nr 89 B, 95-061 Dmowski
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

"UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE"

PROJEKT:

Budowa sieci wodociągowej w Krzepowie

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Gmina Kały Włodawskie, 55-030 Kały Włodawskie
działki nr ewid. 111125, 111128, 100, 101/2, 124/1, 590bręb Krzepów
działki nr ewid. 114 obręb Smolec

Tytuł rysunku		Skala	
SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA SIECI WODOCIĄGOWEJ SW1		-	
BRANŻA		02.2021	
PROJEKTANT		PW	
mgr inż. Rafał Marcinik		WZ/06	
ASISTENT PROJ.			
mgr inż. Jakub Mik		WZ15	