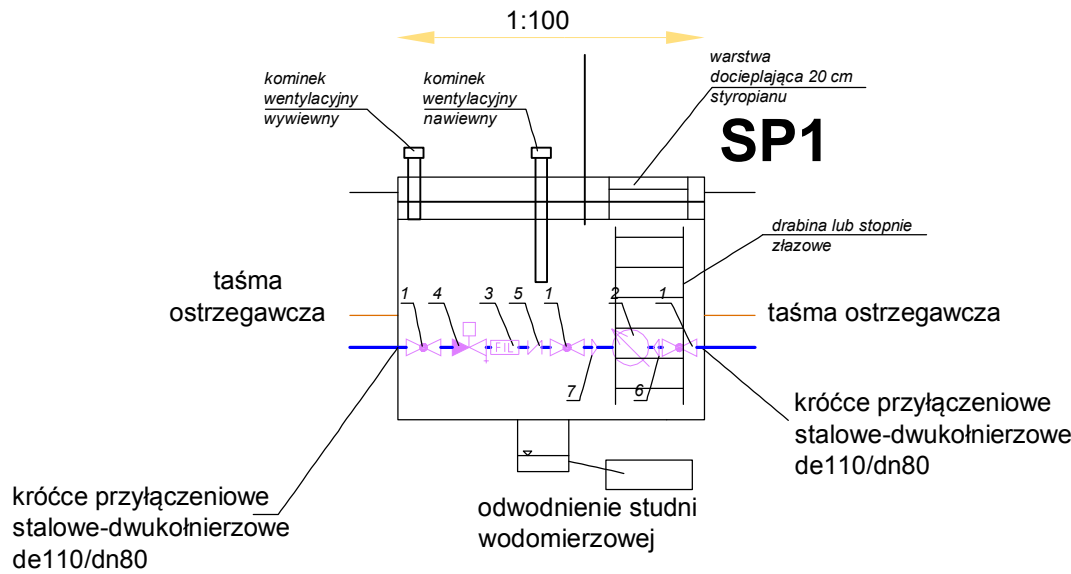
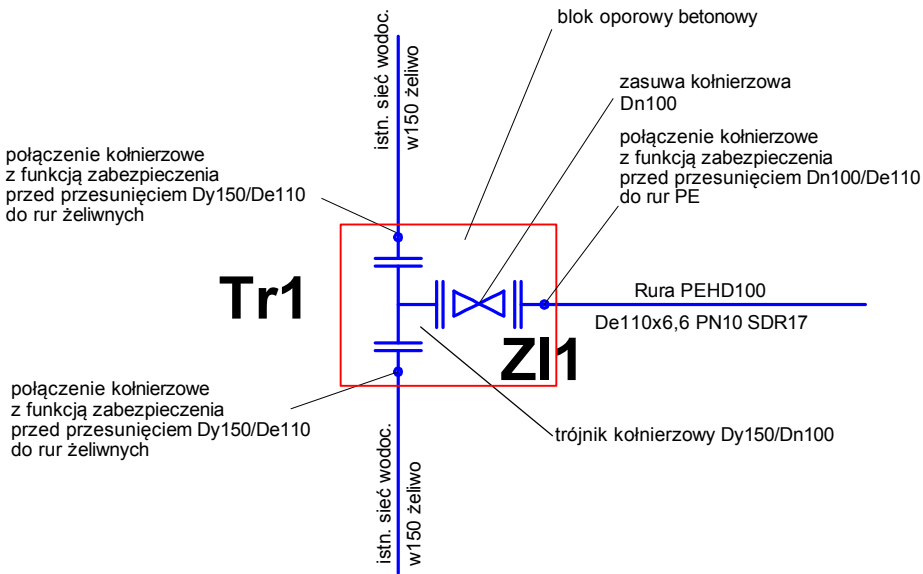


STUDNIA/KOMORA WODOMIERZOWA Z PŁYTĄ WŁAZOWĄ W WYKONANIU
CIĘŻKIM, Z PODWÓJNYM DNEM, W WYKONANIU SZCZELNYM
I MROZOODPORNYM, a x b = 3,0 x 2,2 m; h = 2,5 m



SCHEMAT TRÓJNIKA Tr1 NA WEWNĘTRZNEJ INST. WODOCIAĞOWEJ

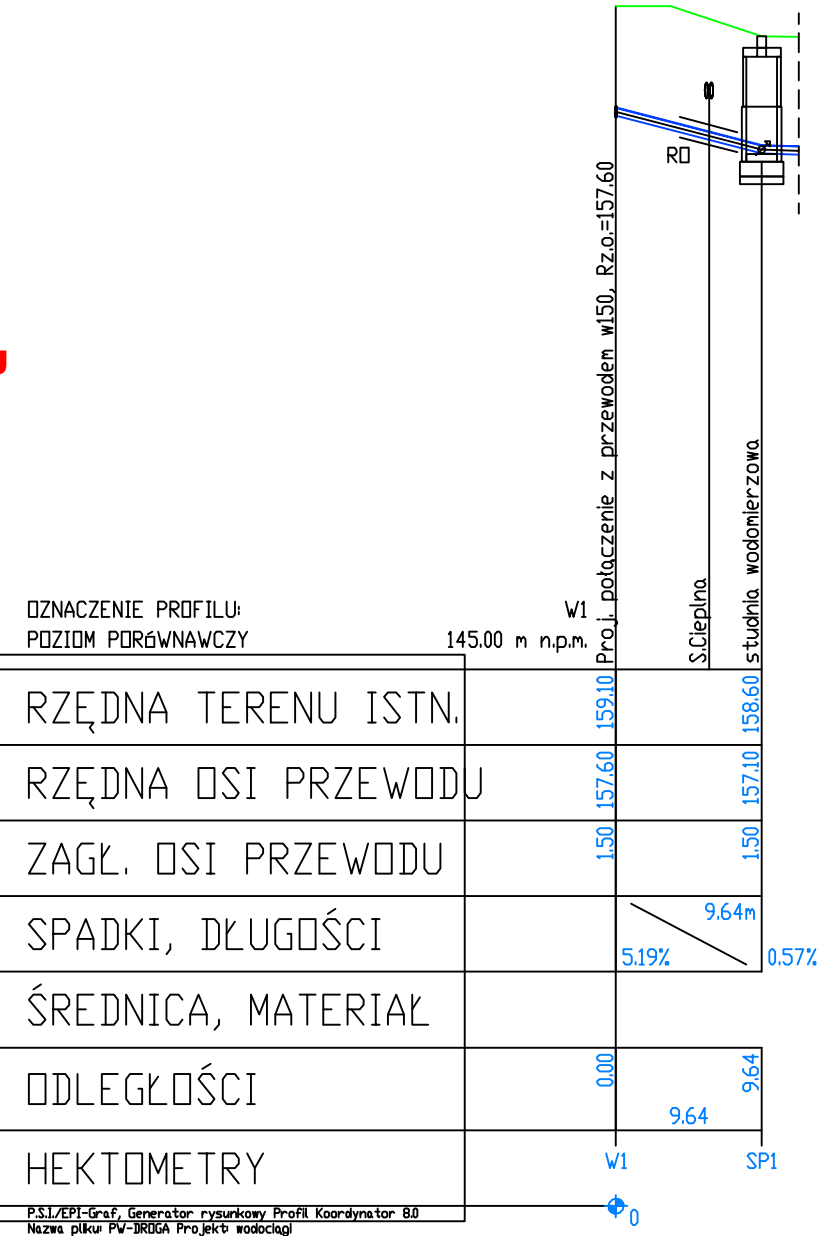


LEGENDA:

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIAĞOWA

Należy wzmocnić za pomocą bloków podporowych z betonu B - 25 takie kształtki jak trójniki żeliwne, zasuwy, stopy hydrantów, zakończenia i zmiany kierunków sieci. Kształtki należy zabezpieczyć przed kontaktem z betonem poprzez folię oddzielającą z tworzywa. Wysokość wzmocnienia bloków betonowych podporowych wynosi h_{min} = 40,0 cm + średnica przewodu a szerokość b wykonać wg instrukcji wykonania odbioru zew. przewodów z rur PE.

RO - rura ochronna



SPIS ELEMENTÓW:

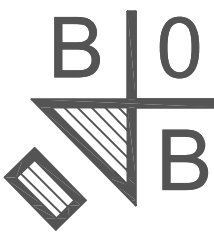
1. Zawór odcinający, kołnierzowy dn 80
2. Wodomierz wielostrumieniowy dn50
V_{nom}=15,0 m³/h; V_{max}=31,5 m³/h; V_{min}=0,04 m³/h
3. Filtr siatkowy typu FY 69 kołnierzowy dn 80,
4. Zawór antyskażeniowy typu BA, kołnierzowy dn 80
5. Kompensator dn80
6. Redukcja kołnierzowa dn80/dn50
7. Redukcja kołnierzowa dn80/dn50

TEMAT:
BUDOWA KOTŁOWNI OPALANEJ BIOMASĄ WRAZ Z DOBUDOWANĄ RUCHOMĄ PODŁOGĄ I PODAJNIKIEM ORAZ WOLNOSTOJACYM MAGAZYNEM BIOMASY, INSTALACJAMI WODY, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORAZ WEWNĘTRZNYMI DROGAMI I PLACEM UTWARDZONYM Z WAGĄ NAJAZDOWĄ I KONTENEREM OBSŁUGI

SPECJALNOŚĆ:
PROJEKT TECHNICZNY

ADRES:
OLEŚNICA, UL. CIEPŁA
021401_1.0002.AR_37.14/4

INWESTOR :
MIEJSKA GOSPODARKA KOMUNALNA W OLEŚNICY SP. Z O.O.
56-400 OLEŚNICA, UL. 11-GO LISTOPADA 17



Biuro Obsługi Budownictwa
Krzysztof Bednarczyk
58-200 Dzierżoniów
ul. Brzozowa 10

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

PROJEKTANT INSTAL. SANIT. :
JACEK KRAWCZYŃSKI
nr uprawnień: UAN.V-7342/6/3/80/92
nr ewid. DOIA: DS-0540

SPRAWDZIŁ INSTAL. SANIT. :
MAREK MALESZA
nr uprawnień: 118/DOŚ/13

TYTUŁ RYSUNKU :
SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ SP1 ORAZ ARMATURY PRZYŁĄCZENIOWEJ

DATA : 27 CZERWCA 2022 r.

SKALA : 1:500/100

NR RYSUNKU

S-01