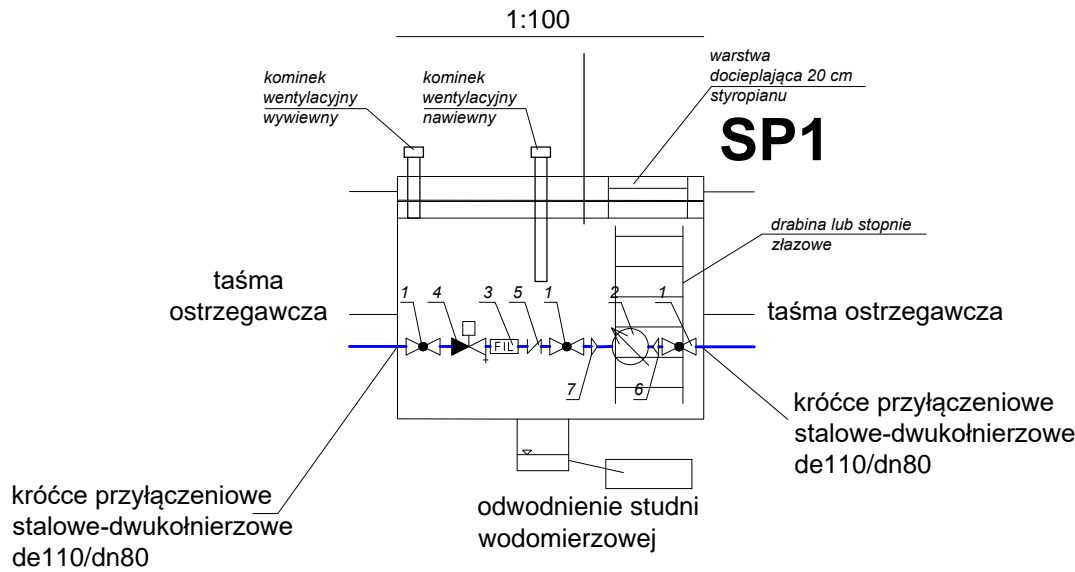
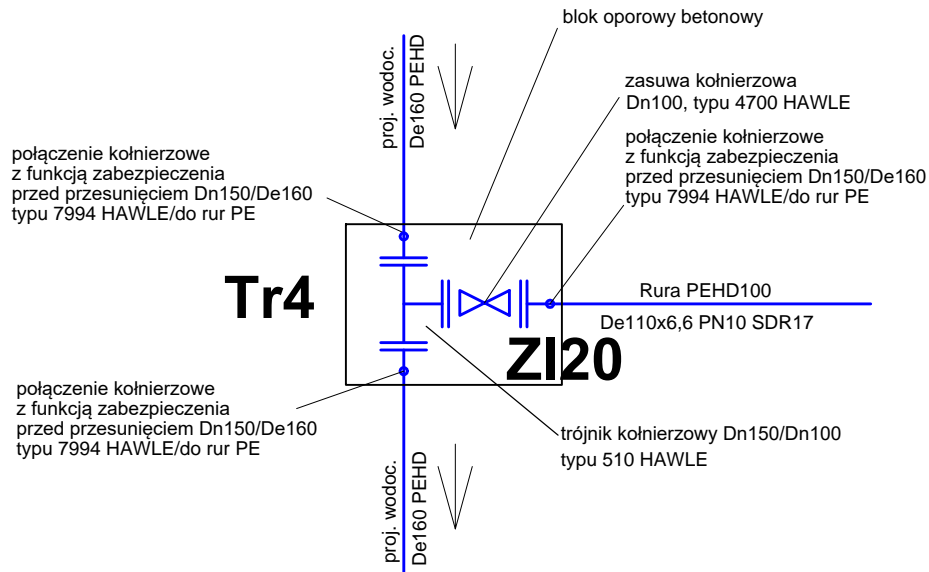


STUDNIA/KOMORA WODOMIERZOWA Z PŁYTĄ WŁAZOWĄ W WYKONANIU
CIĘŻKIM, Z PODWÓJNYM DNEM, W WYKONANIU SZCZELNYM
I MROZOODPORNYM, a x b = 3,0 x 2,2 m; h = 2,5 m



SCHEMAT TRÓJNIKA Tr4 NA WEWNĘTRZNEJ INST. WODOCIĄGOWEJ



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	215.00	227.53	227.53	227.53	227.52	227.52
RZĘDNA OSI PRZEWODU	1.70	225.83	227.53	1.60	225.93	227.52
ZAGŁ. OSI PRZEWODU						
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.31%	4.19m	0.08%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ						
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.19	6.59	9.11		
HEKTOMETRY		4.19	2.40	2.52		
P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0 Nazwa pliku PV-DROGA Projekt wodociąg						

LEGENDA:

PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA

Należy wzmocnić za pomocą bloków podporowych z betonu B - 25 takie kształtki jak trójniki żeliwne, zasuw, 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 hmin =40,0 cm + średnica przewodu a szerokość b wykonać wg instrukcji wykonania odbioru zew. przewodów z rur PE.

RO - rura ochronna

SPIS ELEMENTÓW:

- Zawór odcinający, kołnierzowy dn 80
- Wodomierz wielostrumieniowy dn50
Vnom=15,0 m³/h; Vmax=31,5 m³/h; Vmin=0,04 m³/h
- Filtr siatkowy typu FY 69 kołnierzowy dn 80,
- Zawór antyskażeniowy typu BA, kołnierzowy dn 80
- Kompensator dn80
- Redukcja kołnierzowa dn80/dn50
- Redukcja kołnierzowa dn80/dn50

AS PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY ARTUR SCHAB ul. Podmiejska 9, 58-105 Świdnica, tel. 609 527 891, arturschab@gmail.com		
obiekt: DROGA PUBLICZNA		
adres inwestycji: 58-150 STRZEGOM, DZ. NR 102/2, 223, JEDN. EWID. 021906_4 STRZEGOM-MIASTO, OBRĘB EWID. GRABINA PD NR 5		
inwestor: GMINA STRZEGOM, UL. RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM		
faza: PROJEKT WYKONAWCZY		
branża: INSTALACJE SANITARNE		
projektant/nr uprawnień (instalacje sanitarne): mgr inż. Jacek Krawczyński DOŚ/0419/PWBS/17	podpis:	
sprawdzający/nr uprawnień (instalacje sanitarne): inż. Marta Kołodziej-Gancarska 136/DOŚ/07	podpis:	
opracowujący/nr uprawnień: --- ---	podpis:	
rysunek: SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ SP1 ORAZ ARMATURY PRZYŁĄCZENIOWEJ		
data: 31.07.2020	skala: 1 : 100	nr rysunku: ISz-09