

Istn. przyłęcz wody  
DN80

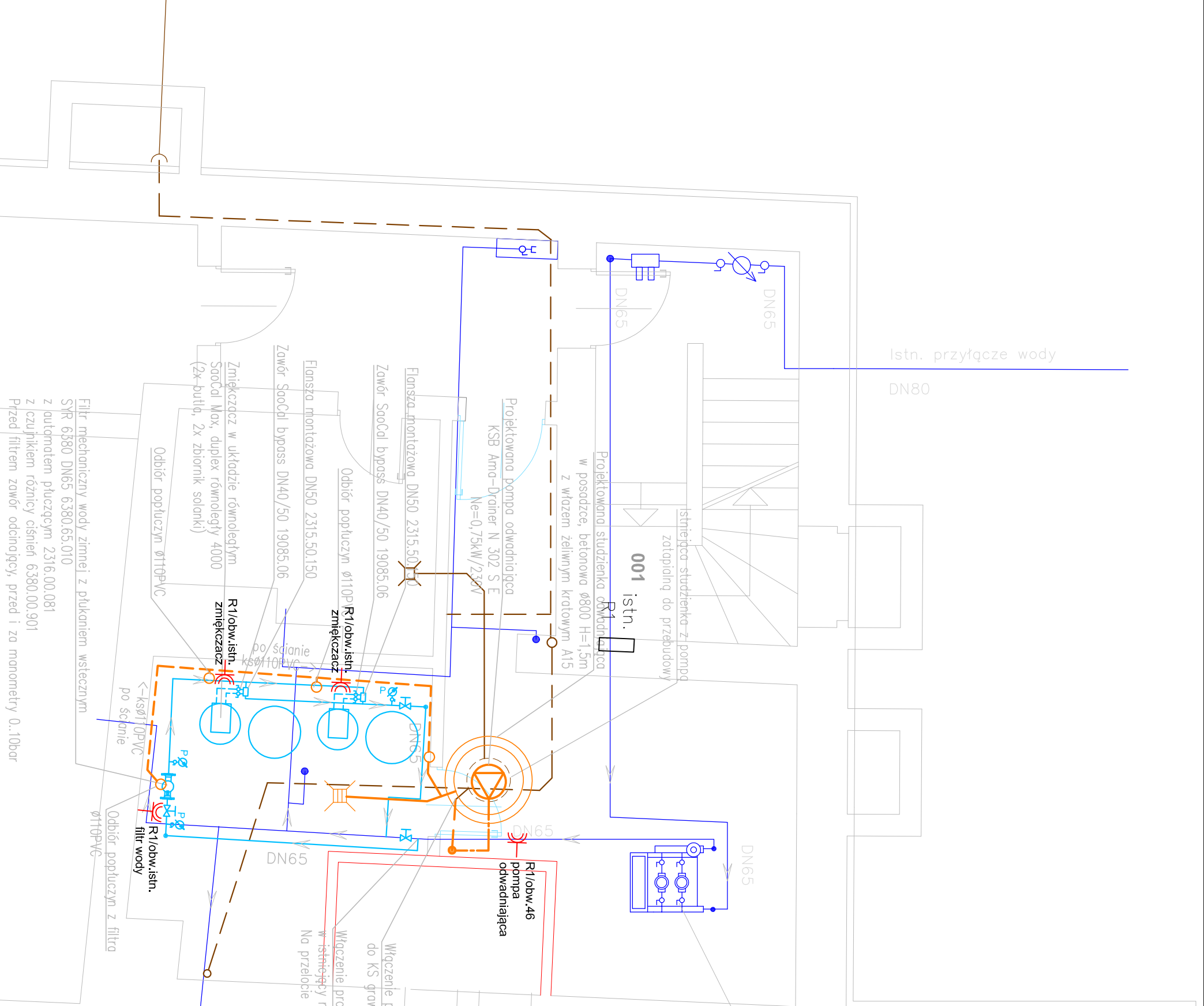
- LEGENDA:
- Projektowana kanalizacja sanitarna, PVC, w posadzce
  - Projektowana kanalizacja sanitarna, PVC, na ścianie
  - Istniejąca kanalizacja sanitarna
  - Projektowana woda zimna, st. ocynk
  - Istniejąca woda zimna

- LEGENDA:
- gniazdo 230V szczelne (ozn.tablicy/nr obwodu)

- UWAGA:
- w lokalizacji zmiękczaczy i filtra wody zabudować gniazda, które zasilic z istniejącego obwodu gniazd wtykowych przewodem YDYżo 3x2,5
  - zasilanie pompy odwadniającej wykonąć przewodem YDYżo 3x2,5 z tablicy R1, obw.46, w tablicy projektuje się zabudować wyłącznik

P312-C6-30mA

Włączenie przewodu tło do KS grawitacyjnej, pod stropem  
Włączenie projektowanej stacji zmiękczącej w istniejący rurociąg pod stropem  
Na przebiegu zawór odcinający



Filtr mechaniczny wody zimnej z płukaniem wstecznym  
SVR 6580 DN65 6380.65.010  
z outpływem płuczącym 2316.00.081  
z czujnikiem różnicy ciśnień 6380.00.901  
Przed filtrem zawór odcinający, przed i za manometry 0..10bar

<b>WIZUALIZACJA</b> Sp. z o.o.		<b>Wizualizacja Sp. z o.o.</b> Adres: 45-131 OPOLĘ ul. Józefa Cypiana 4 tel/fax (077) 442 82 00	
STADIUM	Projekt budowlano-wykonawczy	BRANŻA	Elektryczna
ZADANIE	Modernizacja toalet dla publiczności oraz pokoi gościnnych i innych pomieszczeń Opole, ul. Krakowska 24		
WZKŁ	Rzut pionowy zmiękczacza wody - Instalacja elektryczna		
PROJEKTANT	mgr inż. A. Zając	PROJEKTANT	mgr inż. A. Zając
SPRACOWCA	mgr inż. H. Paweł	PROJEKTANT	mgr inż. A. Zając
DATA	11.2020r.	SKALA	1:50
NR RYS.	E-8	NR RYS.	E-8