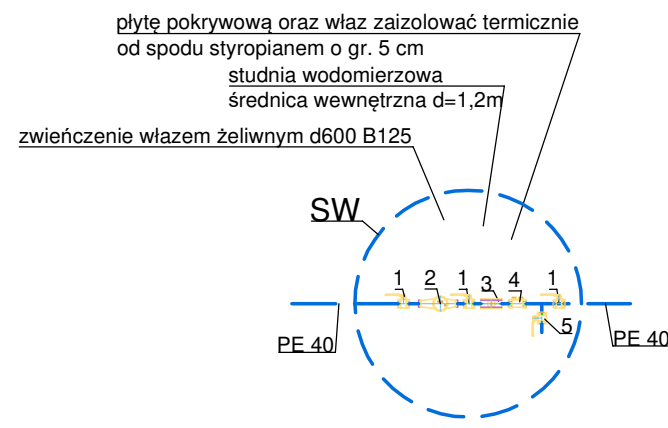


- OBJAŚNIENIA:**
- — orientacyjna trasa istn. sieci wody
 - — przyłącze wody - wg oddzielnej teczki
 - — przewód wody zimnej
 - — przewód wody ciepłej
 - — przewód wody cyrkulacyjnej
 - — przewód wody ciepłej za zaworem termostatycznym
 - — przewód wody ppoż
 - P100L** podgrzewacz cwu poj 100 L, grzałka elektryczna 2,4 KW, zawór bezpieczeństwa, pompa cyrkulacyjna cwu
 - P5L** podgrzewacz cwu poj 5 L, grzałka elektryczna 1,5 KW, zawór bezpieczeństwa,
 - ZW1** zestaw: zawór odcinający DN20, wodomierz DN 15, zawór antyskażeniowy "EA" DN20, zawór odcinający DN20 ze spustem
 - ZW2, ZW3...ZW6** zestaw: zawór odcinający DN15, wodomierz DN 15, zawór antyskażeniowy "EA" DN15, zawór odcinający DN15 ze spustem
 - SW+SPC+ZP** studnia wodomierza
 - PW1** pion wody
 - ZT** zawór termostatyczny mieszający ciepłej wody DN20
 - SW** studnia wodomierzowa z wyposażeniem - wg oddzielnej teczki



- OBJAŚNIENIA dla armatury w studni wodomierzowej**
- 1 - zawór kulowy, gwintowany DN 25
 - 2 - wodomierz DN20, ciągły strumień objętości Q3=4m3/h
 - 3 - filtr do wody pitnej DN 25, średnica oczek siatki filtrującej: dolna 90 µm, górna 125 µm,
 - 4 - zawór antyskażeniowy gwintowany typ "BA" DN25
 - 5 - zawór kulowy, gwintowany DN 15

NAZWA I MIEJSCE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynków byłego posterunku policji na budynek administracyjno – biurowy „Gminny Ośrodek Pomocy oraz żłobek” na działce nr 463/2 przy ulicy Szkolnej we wsi Konarzyny.	NR RYS.: Wd1	
		REWIZJA: 00	
		SKALA: 1:100	
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut parteru - instalacja wody	BRANŻA: sanitarna	
		STADIUM: PBZ	
		DATA: 10.05.2024	
PROJEKTANT SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Andrzej Najdowski Upr. POM/0138/POOS/04	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNEJ	mgr inż. Filip Najdowski Upr. POM/0086/PWBS/20	PODPIS:	