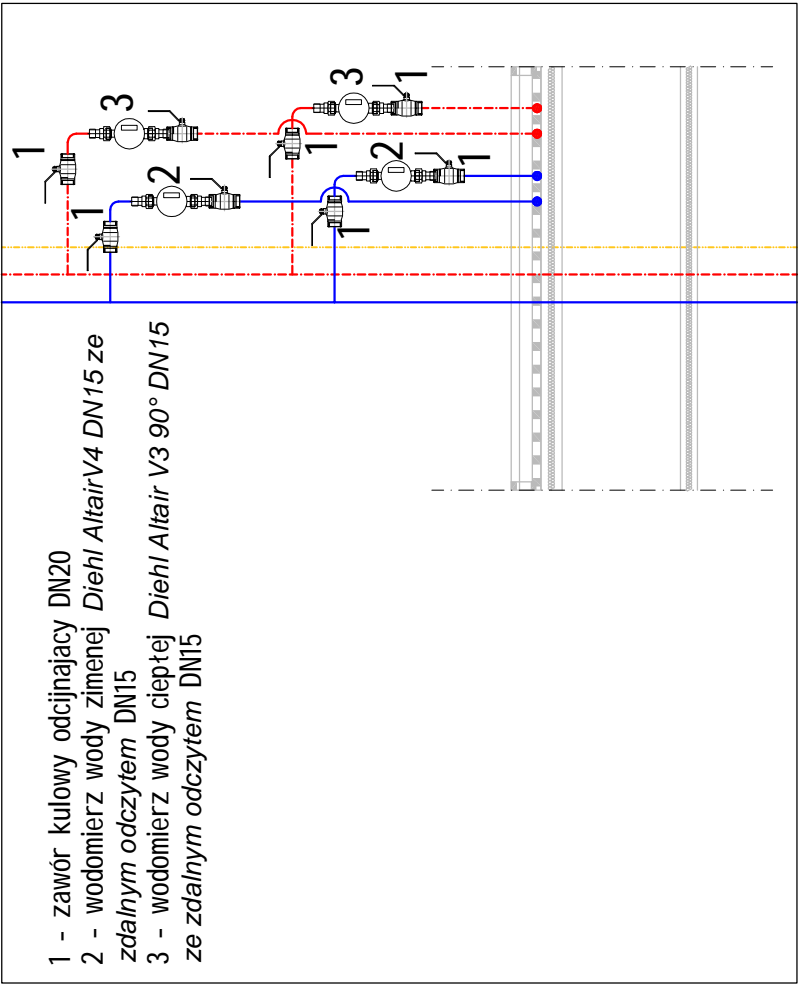
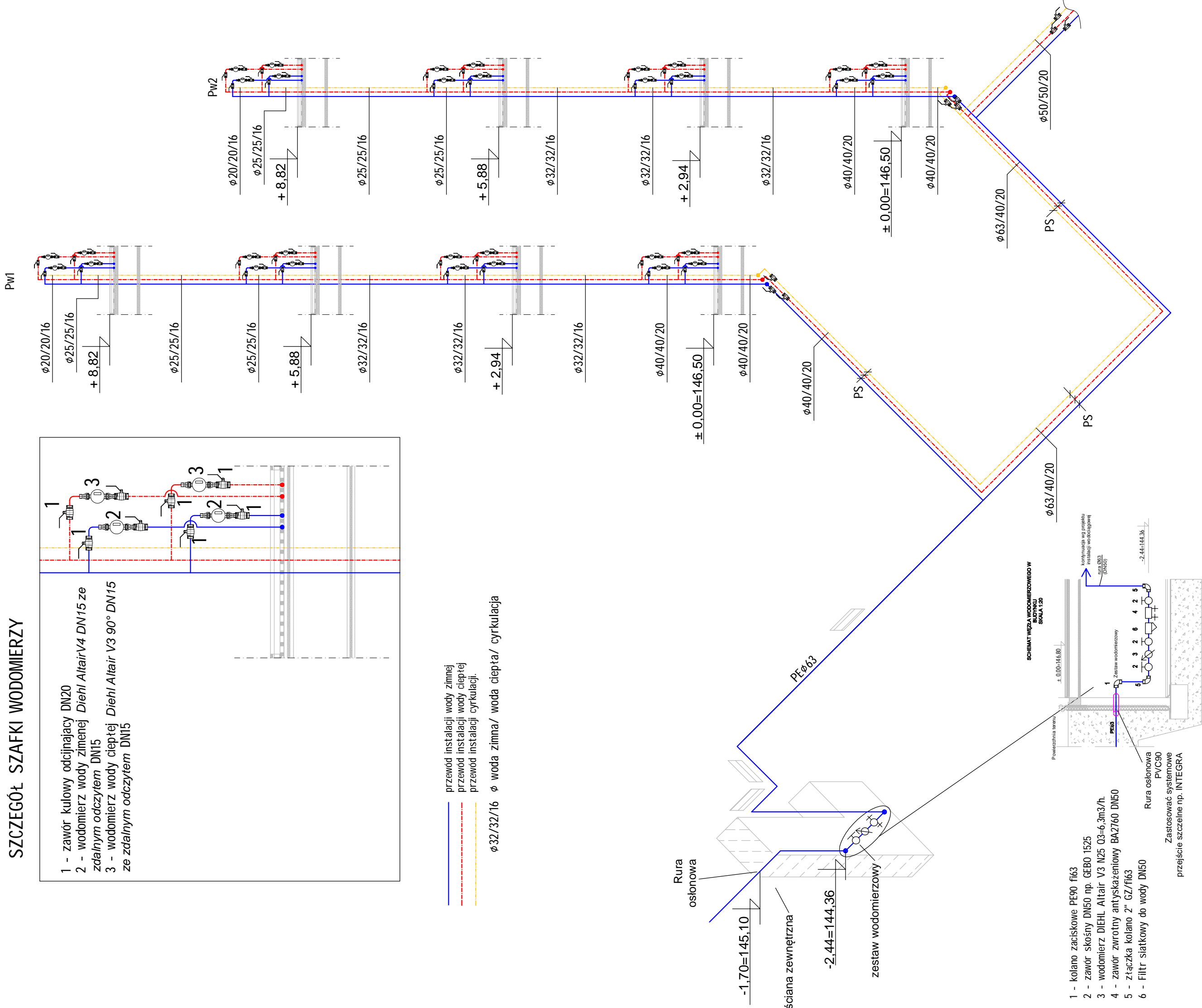


SZCZEGÓŁ SZAFKI WODOMIERZY

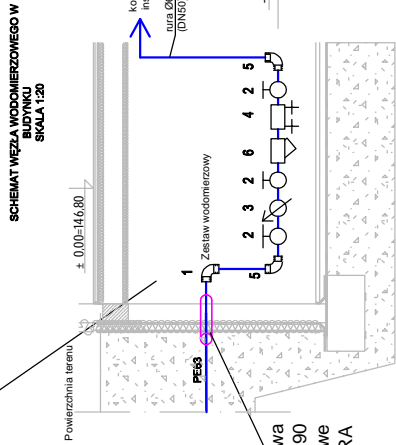
- 1 - zawór kulowy odcinający DN20
- 2 - wodomierz wody zimnej Diehl Altair V4 DN15 ze zdalnym odczytem DN15
- 3 - wodomierz wody ciepłej Diehl Altair V3 90° DN15 ze zdalnym odczytem DN15



- przewód instalacji wody zimnej
- przewód instalacji wody ciepłej
- przewód instalacji cyrkulacji
- ø 32/32/16 ø woda zimna/ woda ciepła/ cyrkulacja



- 1 - kolano zaciskowe PE90 fi63
 - 2 - zawór skośny DN50 np. GEB0 1525
 - 3 - wodomierz DIEHL Altair V3 IN25 Q3-6,3m3/h
 - 4 - zawór zwrotny antyskażeniowy BA2760 DN50
 - 5 - złączka kolano 2" GZ/fi63
 - 6 - Filtr siatkowy do wody DN50
- Rura osłonowa PVC90
Zastosować systemowe przejście szczelne np. INTEGRA



TYP BLOKU: 1P (nr VI)

AutocAD LT nr. serijny: 347-92291878 PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. USTAWA Z DN. 4.02.1994		ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WŁKP tel. +48 (60) 738 73 60 pracownia@archi99.pl	
BIURO PROJEKTOWY:		ARCHI 99 PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. KOLEJOWA 17 63-400 OSTRÓW WŁKP tel. +48 (60) 738 73 60 pracownia@archi99.pl	
INWESTOR:		Miejski Zakład Gospodarki Mieszkaniowej MZGM Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Kościuszki 14	
OBIĘKT:		BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY	
LOKALIZACJA:		Ostrów Wlkp., ul. Klaszorna 18A	
TEMA T OPRACOWANIA:		BUDOWA OSIEDLA 12 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH	
NAZWA RYSUNKU:		PIONY INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	
SKALA:		1:50	
NR RYS:		S-13	
PROJEKTANT:		mgr inż. KAROLINA HADRYŚ-SZKUDLAREK	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ	
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. GRZEGORZ KOŁODZIEJ	