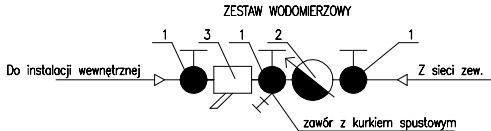
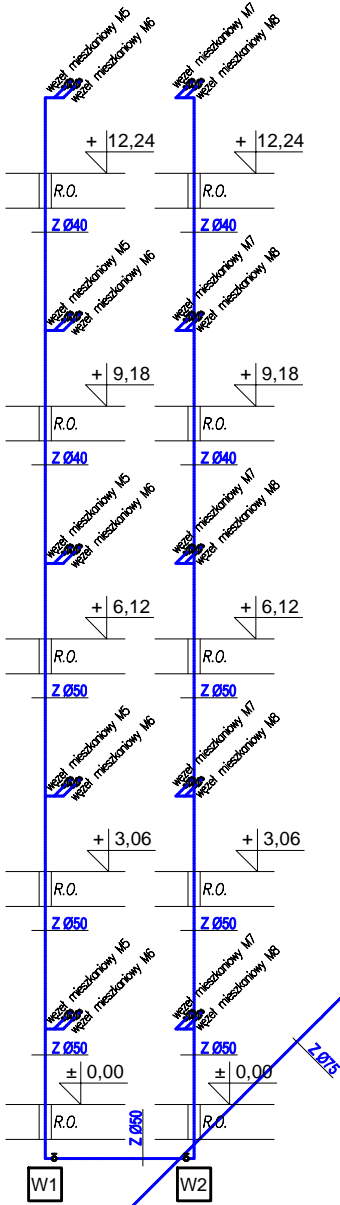
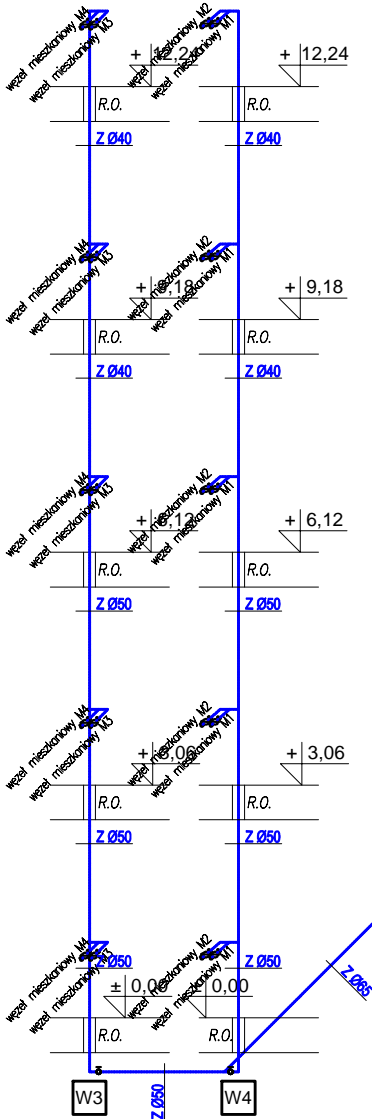
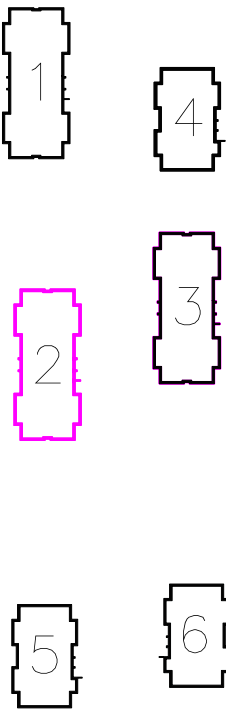
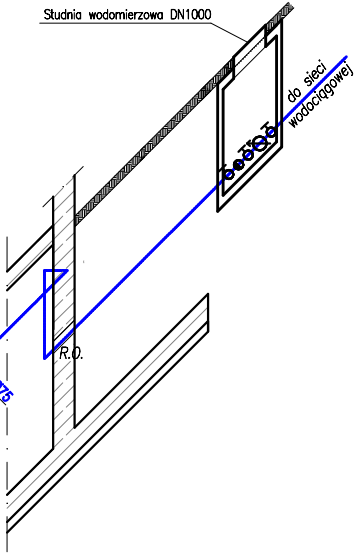


Układ budynków:



1. Zawór kulowy DN 65mm
2. Wodomierz JS 16 firmy PoWoGaz DN50
3. Zawór antyskażeniowy Honeywell typu BA-294 o DN50



OZNACZENIA:

- W1 - pion instalacyjny wody zimnej
- Z - średnice rur
- Z - zimna woda
- Z - zimna woda
- Z - zawór kulowy odcinający
- Z - wodomierz

INWESTOR: P.T.B.S. SP. Z O.O. UL. KILIŃSKIEGO 5A 43-200 PSZCZYNA	NAZWA PROJEKTU: PROJEKT SZEŚCIU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH ZLOKALIZOWANYCH W GM. PSZCZYNA, SOŁECTWO ŁĄKA UL. CIESZYŃSKA, DZ. NR: 165/28, 166/28, 183/28				
TYTUŁ RYSUNKU: <b>TYP "B" - INSTALACJA WODOCIĄGOWA - AKSONOMETRIA</b>					
<b>RYT.BK</b>		RYT-BK Sp. z o.o. ul. Dworcowa 4 43-200 Pszczyna	SKALA: 1:100	NR RYS.: IS9	FORMAT: A3
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			DATA:	<b>SIERPIEŃ 2016r.</b>	
OPRACOWALI:			NR UPR.:	PODPIS:	
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. PAWEŁ PIETRZAK		SLK/1771/ POOS/07		
INSTALACJE SANITARNE:	mgr inż. TOMASZ BOBER		SLK/1932/ POOS/07		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. GRZEGORZ KUDYK				