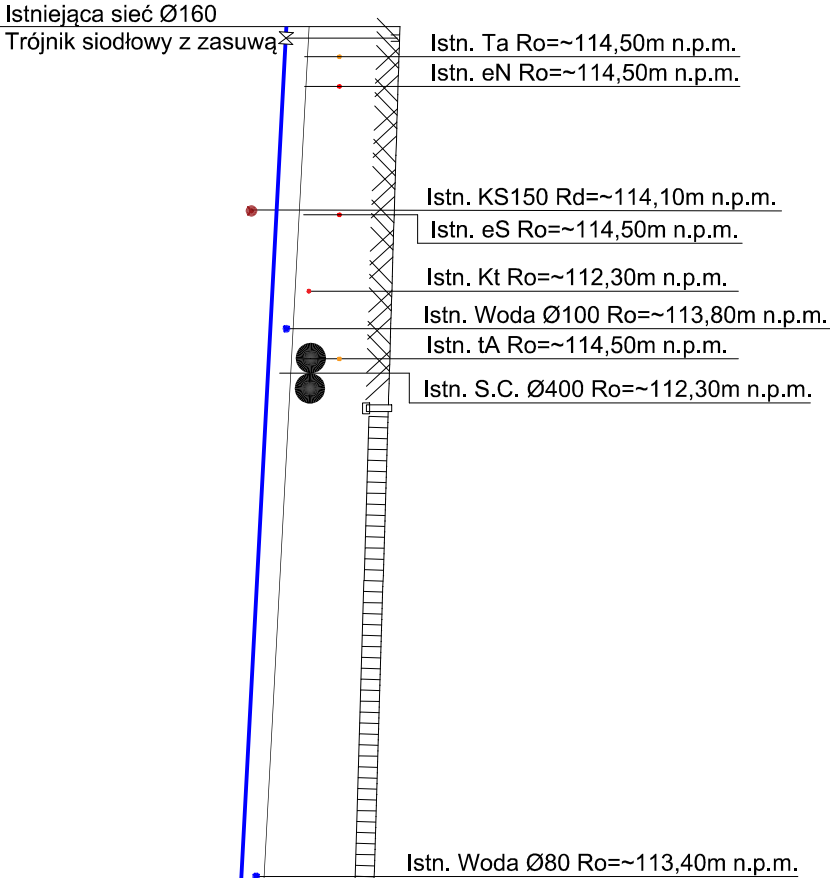
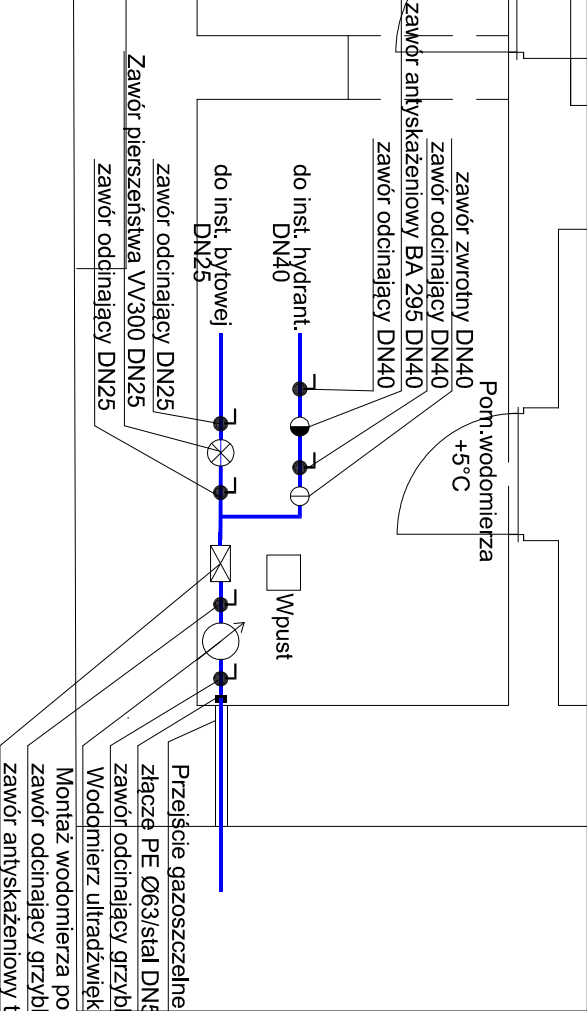
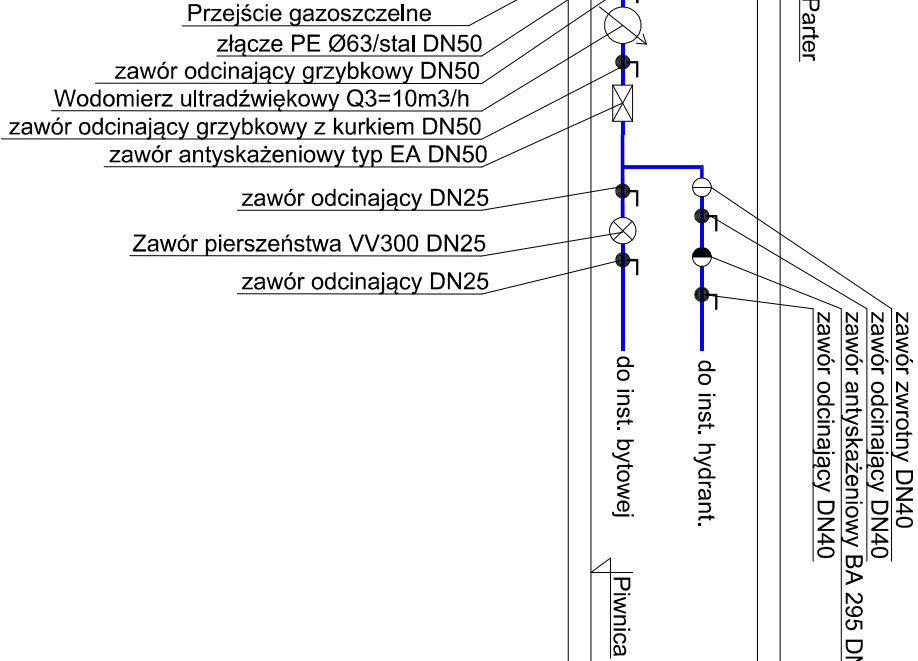


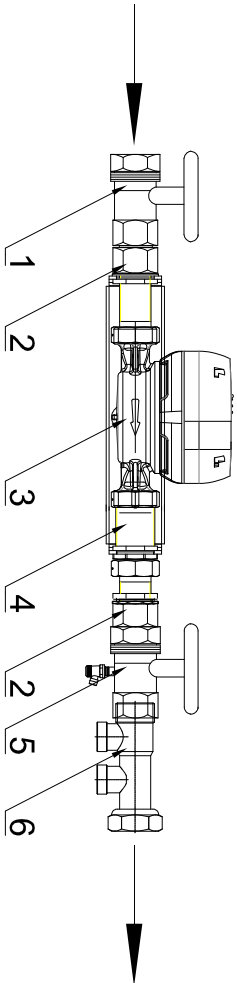
1:100
1:100
PP 125,00 m n.p.m.




Rzędna terenu projektowanego	115,30	114,90	114,90	114,90
Rzędna osi rurociągu [m]	113,80	113,10	113,25	113,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,50	1,80	1,65	1,50
Odległości [m]	13,2			
Średnice, materiał	2,2% PEØ63			
Długość trasy [m]	0,00	13,2	15,2	17,1



Schemat zestawu wodomierzowego



1. Zawór odcinający grzybkowy DN50
2. Redukcja nypłowa DN50/DN32
3. Wodomierz ultradźwiękowy Q3=10,3/h DN32
4. Konsola wodomierzowa
5. Zawór odcinający grzybkowy z kurkiem spustowym DN50
6. Zawór antyskażeniowy EA DN50

BIURO PROJEKTOWE:		
 INSTAL-SAN Emanuela Liwska		
Instal - San Emanuel Liwska 11 - 036 Głębokie, Uliczka 63F		
LOKALIZACJA:	OLSZYN, UL. ARTYERYJSKA 3B	
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Liwski upr. bud. WAM/0161/PWBS/19	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Białek upr. bud. WAM/0021/PWOS/08	
BRANŻA:	STADIUM:	SYMBOL:
INSTALACJE SANITARNE	PROJEKT TECHNICZNY	IS
NAZWA INWESTYCJI: INSTALACJA HYDRANTOWA WRAZ Z PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM DLA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZYŁĄCZE WODY - PROFIL		
SKALA:	DATA:	NR:
1:100	04.2023	S-02