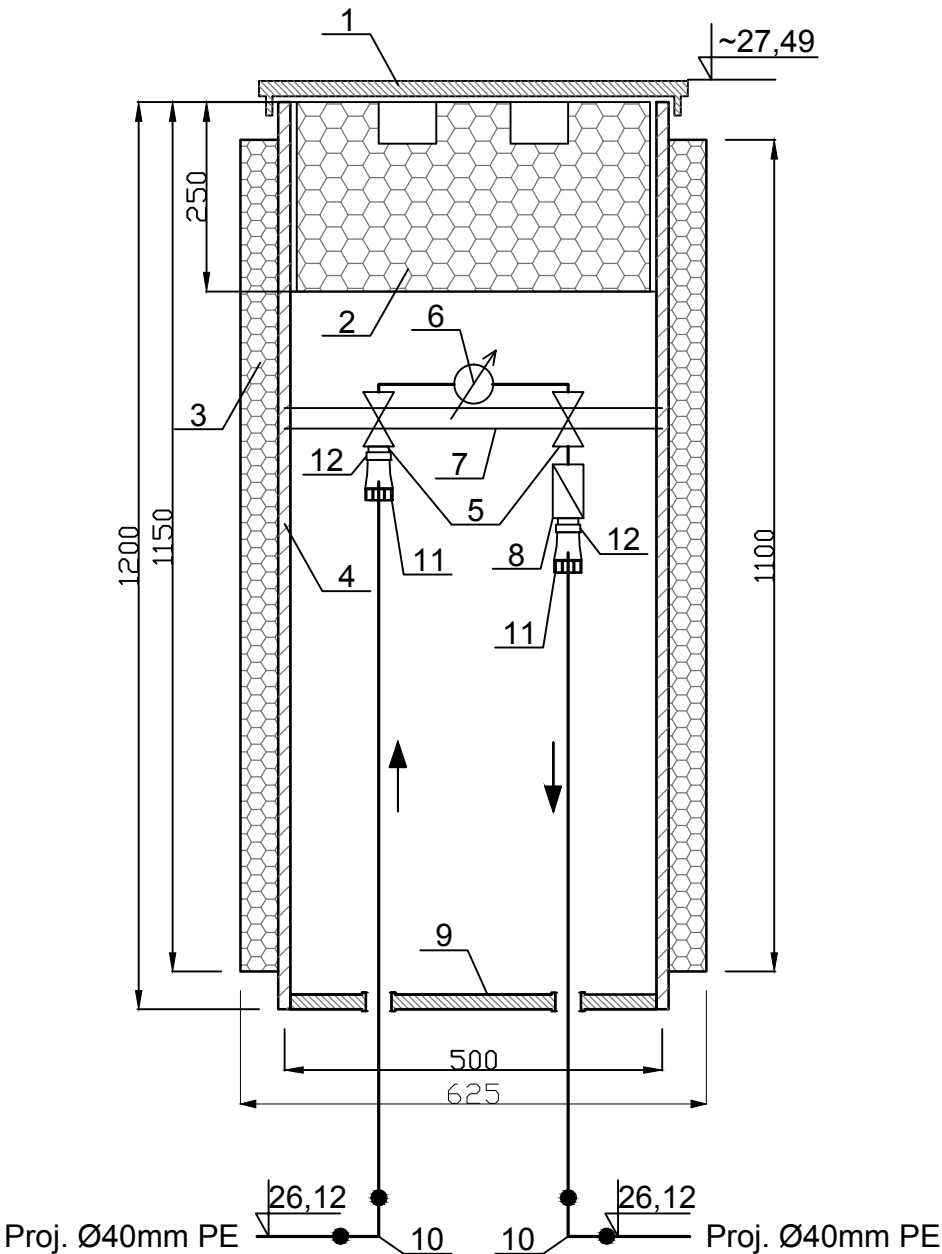
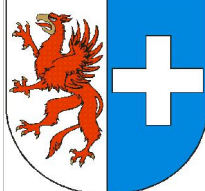


SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN500



OZNACZENIA


- 1 - Właz - pokrywa żeliwna, nacisk 5 ton
- 2 - Pokrywa termiczna - styropian utwardzony
- 3 - Korpus z PEHD z izolacją
- 4 - Płaszcz studni Ø500mm z polipropylenu wzmocniony zębami
- 5 - Zawór odcinający DN25
- 6 - Wodomierz DN15 jednostrumieniowy 1,6-02 z nakładką radiową
- 7 - Konsola wodomierzowa
- 8 - Zawór antyskażeniowy EA DN25
- 9 - Szczelne dno z PP
- 10 - Elektrokolano 90° Ø40mm
- 11 - Elektromufa, przejście PE/mosiądz z gwintem zewn. 40mm/1"
- 12 - Redukcja 1 1/3/4"

	nazwa inwestora: WÓJT GMINY KOŁBASKOWO 72-001 KOŁBASKOWO 106		
	adres inwestycji: GMINA KOŁBASKOWO: M.OSTOJA		

GŁÓWNY PROJEKTANT			
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94	

branża: SIECI WOD.-KAN.			
projektant:	mgr inż. PIOTR SOŁTYS	ZAP/0072/POOS/08	
sprawdzający:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK	282/Sz/83	

nazwa inwestycji: BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ DROGĘ POWIATOWĄ NR 3926Z W OSTOI Z ULICĄ ZBÓJNICKĄ W SZCZECINIE			
nazwa opracowania: TOM 3 - BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
nazwa rysunku: SCHEMAT WYKONANIA STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ SW1			

	nr umowy // oprac: 91/2020 // P-1011/2020	skala: ---	rysunek nr: 5
	stadium oprac: PROJEKT WYKONAWCZY		
	data oprac: STYCZEŃ 2021r.		