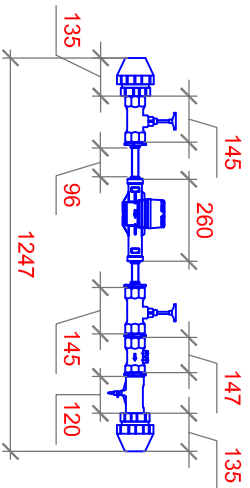


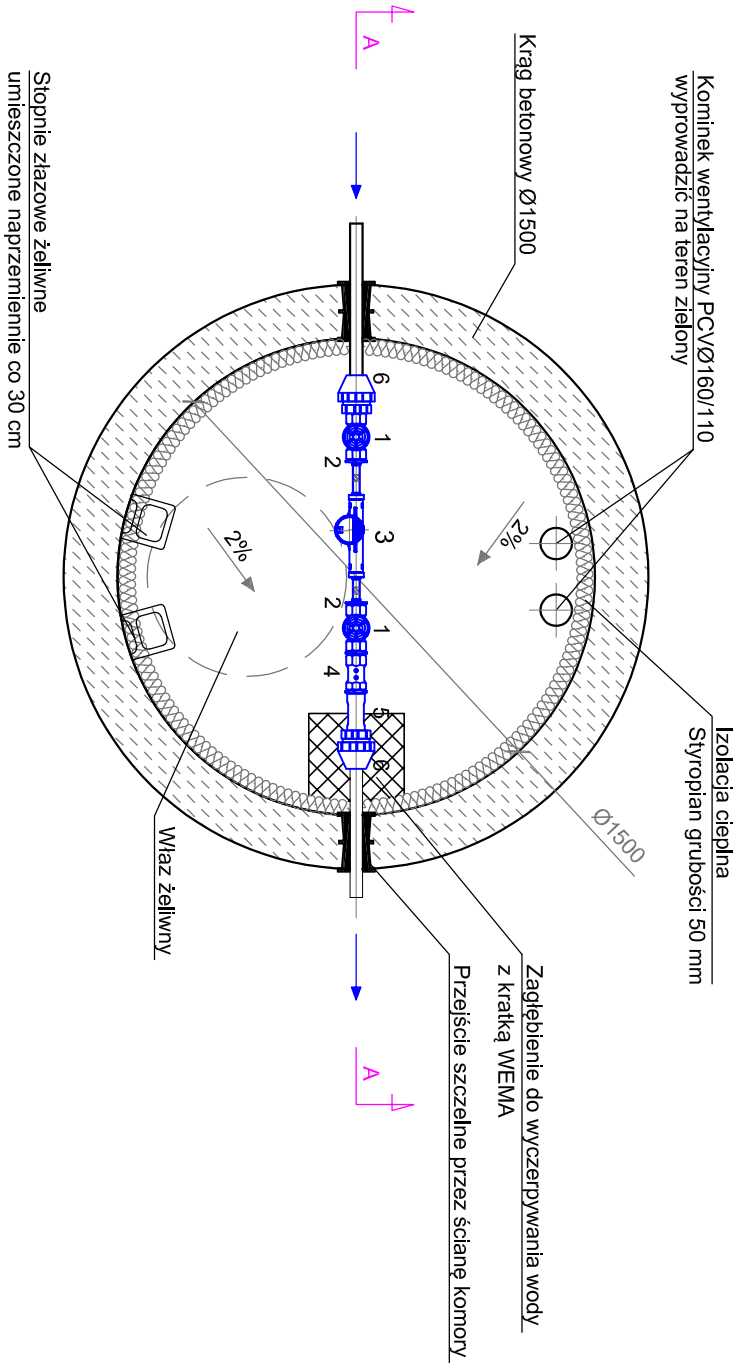
- 1 - Zawór odcinający przelotowo - grzybkowy 2 1/2" (DN65)
- 2 - Redukcja 2 1/2" / 1 1/4"
- 3 - Wodomierz jednostrujeniowy klasy C DN32
Q3=10 m3/h; Q4=12,5 m3/h
- 4 - Zawór antyskażeniowy typu EA 2" (DN50)
- 5 - Zawór spustowy 1/2" (DN15)
- 6 - Złączka zaciskowa PE Ø75/G 2 1/2" z gwintem zewnętrznym



Uwaga: zabudowa wodomierza zgodnie z instrukcją montażu określona przez producenta

UWAGA

1. Wymiary studni na rysunku podane zostały w milimetrach
2. Niecka spustowa z przeznaczeniem na pompę zatapialną



UWAGA: WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPLOWANIE, ROZPOWISZCZANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORA SĄ ZABRONIONE. (Dz.U.24/1994 poz83 art 115-116)			
PRACOWNIA PROJEKTOWA MEDES			Nr rysunku
86-005 Białe Błota ul. Centralna 20 tel/mobil 694424455			S014
BRANŻA	SANITARNIA		DATA
WYKONK. RYSUNKU	RYSUNEK SZCZEGÓŁOWY STUDIUM WODOWNIEZOWEJ		31.08.2023
INWESTYCJA	Budowa budynku Collegium Anatomicum na dz. o nr ew. 38/43 w Elblągu przy ul. Lotniczej, obr. 23		
INWESTOR	Akademia Medycznych i Społecznych Nauk Stosowanych w Elblągu ul. Lotnicza 2, 82-300 Elbląg		SKALA schemat
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Tkaczuk		
	uprawnienia budowlane w specjalności projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIENIENI	KUP/0154/POOS/09	
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Marcin Kosieniak		
	uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
	NR UPRAWNIENIENI	KUP/0148/POOS/08	