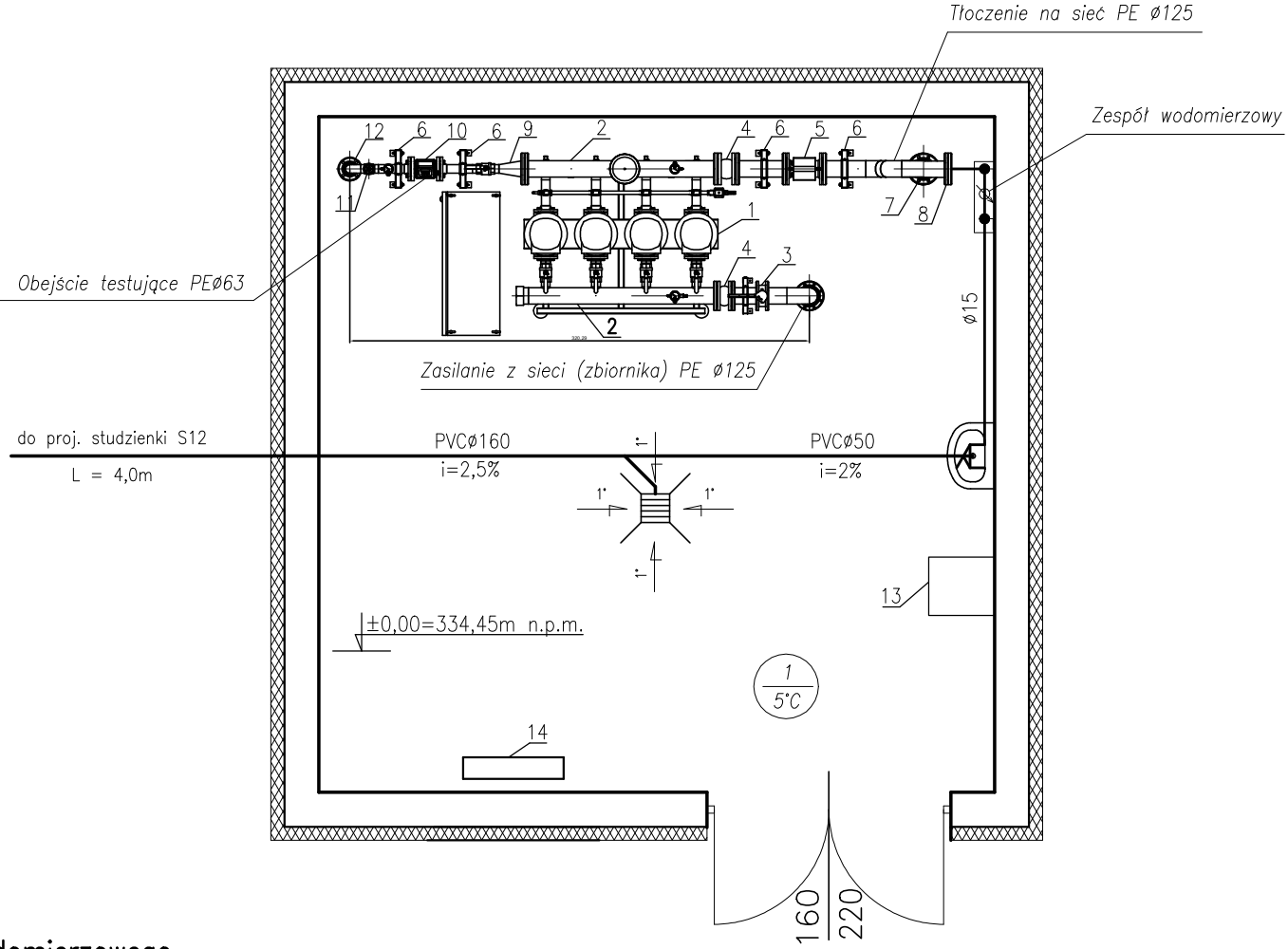
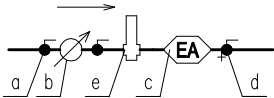


RZUT HYDROFORNI STREFOWEJ H  
skala 1:50



- Legenda:
- 1 – zestaw hydroforowy ZH–CRFF/WF 4.15.6/7,5kW+OT50+RST65
  - 2 – króciec dwukołnierzowy DN 100 mm
  - 3 – zasuwa kołnierzowa DN125
  - 4 – łącznik amortyzacyjny kołnierzowy DN 125 mm
  - 5 – moduł pomiarowy–wodomierz
  - 6 – konstrukcja wsporcza zestawu
  - 7 – trójnik kołnierzowy 100/100 mm
  - 8 – kołnierz z gwintem wewnętrznym DN 100 x 1"
  - 9 – zwężka dwukołnierzowa DN 100/65 mm
  - 10 – przepływomierz MAG100W
  - 11 – zasuwa IVR 605
  - 12 – łuk kołnierzowy 90° DN 65 mm
  - 13 – osuszacz powietrza QDB 200
  - 14 – grzejnik elektryczny 2,0 kW

Szczegół zespołu wodomierzowego



- a – zawór kulowy  
b – wodomierz JS1,5 Ø15  
c – zawór antyskażeniowy EA dn15  
d – zawór kulowy z możliwością odwodnienia instalacji  
e – reduktor ciśnienia dn15

UWAGA!  
Należy zastosować odcinki proste:  
– przed wodomierzem o dł. 5 x dn wodomierza  
– za wodomierzem o dł. 3 x dn wodomierza  
– po stronie wyjściowej z reduktora ciśnienia o dł. 5 x dn

UWAGA!  
Dokonać redukcji średnic na wejściu i wyjściu z budynku hydroforu

Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku					
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie					
TREŚĆ RYSUNKU: Rzut hydroforu strefowej H – technologia					
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	SKALA
	mgr inż. Marek Kosior	sieci sanit.	12/98		1:50
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Mokrzycki	sieci sanit.	PDK/0032/POOS/04		BRANŻA
	mgr inż. Aleksandra Pilot	sieci sanit.			sanitarna
	mgr inż. Grzegorz Kordas	sieci sanit.			NUMER RYSUNKU
					8
UMOWA	DATA	08.2022	STADIUM	PB	