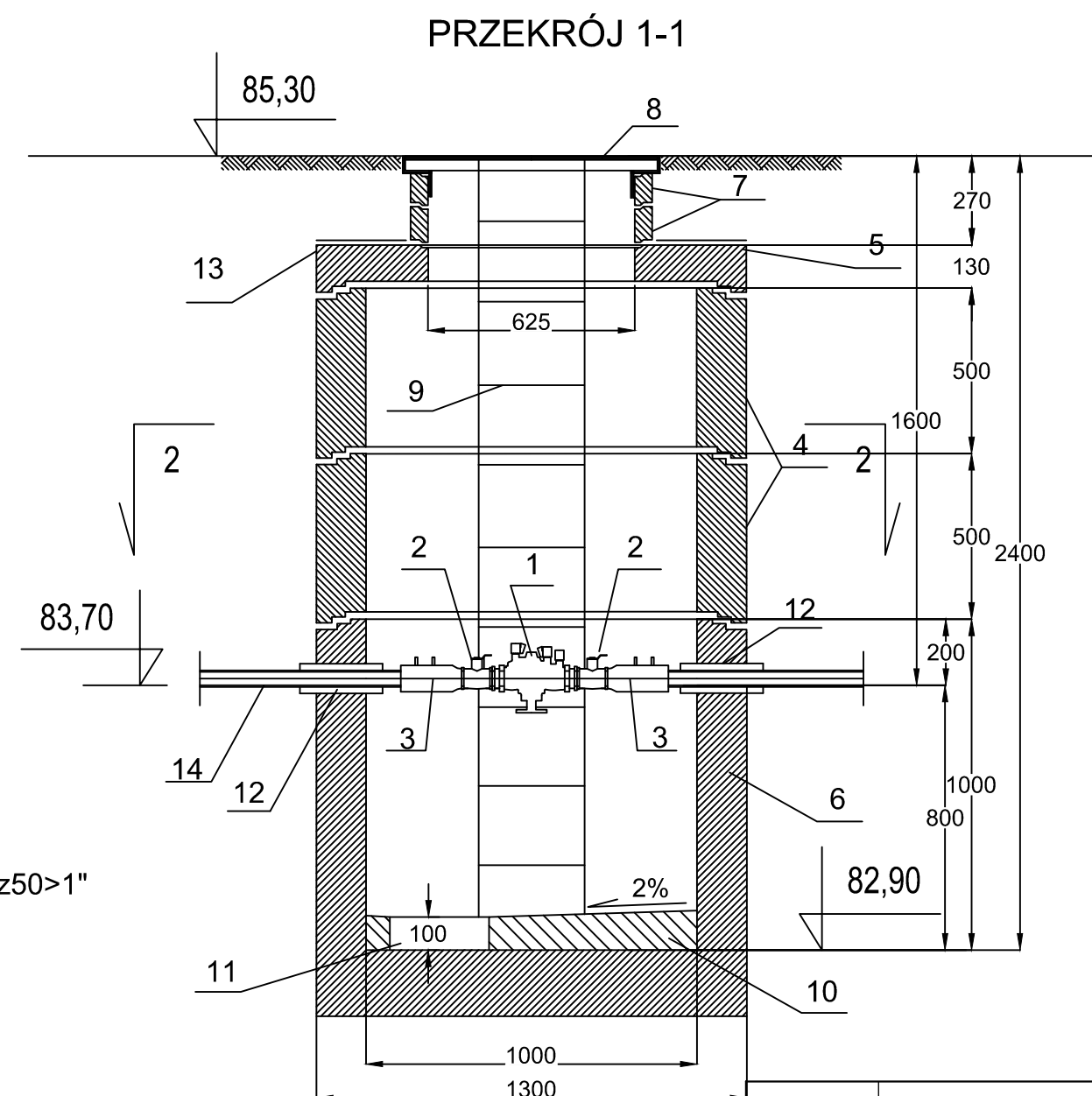


- 1 - Zawór antyskażeniowy DN1" typ BA  
2 - Zawór kulowy DN1"  
3 - Elektromufa, przejście PE/mosiądz, z gwintem zewnętrznym, Dz50>1"  
4 - Kręgi betonowe Ø1000/500mm  
5 - Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1000/130 mm  
6 - Dno studni Ø1000/1000mm  
7 - Pierścienie dystansowe betonowe  
8 - Właz kanałowy Ø600 wg PN-EN-124:2000  
9 - Drabinka żelazna  
10 - Wylewka z betonu C8/10 grub. 10 cm ułożona ze spadkiem 2% w kierunku bagienka  
11 - Bagienko o wym. 30 x 30 x 10 cm  
12 - Przejście szczelne (np:łańcuch uszczelniający + r.ochronna)  
13 - Izolacja cieplna  
14 - Rura PE100 SDR11 TS PN16 dn50x4,6mm

#### UWAGA:

1. Jeśli grubość warstwy ziemi nad stropem jest <50cm, należy zastosować izolację cieplną.  
2. Wysokość włazu wyregulować pierścieniami dystansowymi Ø625 / 6,8,10.



PW	INSTALACJE SANITARNE	 ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. Mariusz Słowiński Upr. Nr. ewid. LOD /2686/PWOS/15		
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:
mgr inż. Jakub Mik Upr. Nr. ewid. LOD /2149/POOS/13		
Zespół projektowy:		Podpis:
mgr inż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk		
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków o środków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu	
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500, Sochaczew	
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Giżyce, gmina Iłów	
Nazwa rysunku:	STUDNIA Z ZAWOREM ANTYSKAŻENIOWYM	
Numer projektu	Branża: sanitarna	Faza projektu: PW Data: 31.01.2020r. Skala: - Numer rysunku: PW-IS-17