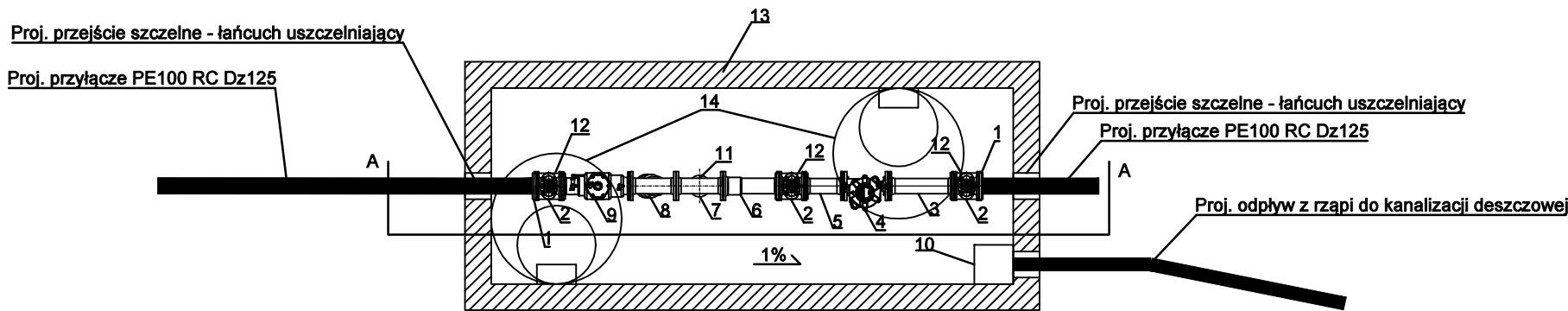
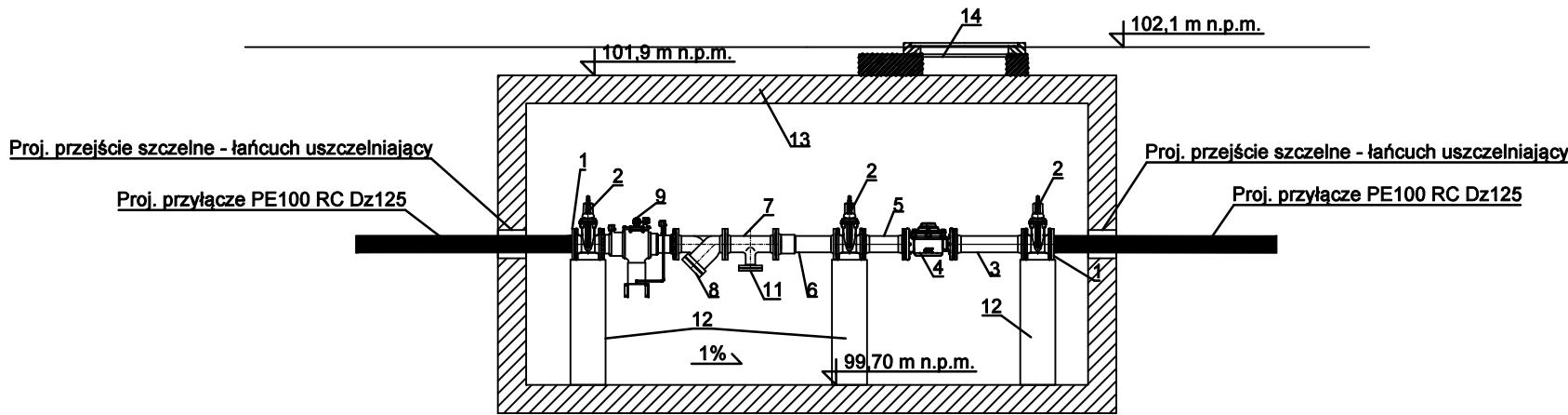


Rzut z góry



Przekrój A-A





LEGENDA

Lp	NAZWA	Ilość [szt/kpl.]
1	Łącznik kołnierzowy do rur z tworzywa	2
2	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN100	3
3	Prostka żeliwna kołnierzowa 5D	1
4	Wodomierz jednostrumieniowy kołnierzowy DN100	1
5	Prostka żeliwna kołnierzowa 3D	1
6	Kształtka montażowo-demontażowa kołnierzowa DN100	1
7	Trójnik redukcyjny kołnierzowy DN100/DN50	1
8	Filtr siatkowy kołnierzowy DN100	1
9	Zawór antyskażeniowy typu BA kołnierzowy DN100	1
10	Rząpie 0,3x0,3x0,3 m	1
11	Kołnierz ślepy DN50	1
12	Podpora montażowa/bloczek betonowy	3
13	Komora żelbetowa o wymiarach 4000 x 1500 x 2000 (dł x szer x wys)	1
14	Pokrywa odciążająca DN1000 + właz żeliwny DN600 + stopnie żlazowe	2

UWAGI

- Zestaw wodomierzowy zlokalizowano w studni wodomierzowej
- Dostęp do zestawu wodomierzowego odbywać się będzie poprzez właz żeliwny typu ciężkiego klasy D400 Ø600
- Komorę wodomierzową należy utrzymywać w stanie suchym
- Przejście przewodu przez ściany należy wykonać szczelnie
- W miejscu przejścia przez ściany należy zastosować łańcuch uszczelniający
- Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym
- Wszystkie żeliwne kształtki mają być wykonane z żeliwa sferoidalnego
- Spadek posadzki wykonać w kierunku rząpia 300x300x300mm
- Zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym - zawór antyskażeniowy wg. PN-EN1717
- Armaturę montować na standardowych podporach/bloczkach betonowych

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div>P2PA</div> <div>P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl</div>		<div>INWESTOR</div> <div></div> <div>Piaseczno</div> <div>Gmina Piaseczno ul.Kołosuski 5 05-500 Piaseczno</div>	<div>BRANŻA</div> <div></div> <div>— CREATIVE ENGINEERS</div> <div>CEGROUP Sp. z o.o Sp.K ul. T. Kołosuski 1c 44-100 Gliwice biuro@cgroup.pl</div>
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BASEN W PIASECZNE			
BRANŻA SANITARNA			
NAZWA ARKUSZA SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO			
FAZA		PW	SKALA 1:50
DATA		07.02.2022	FORMAT 297 X 630
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Kurzbeuer upr. bud. nr 297/02		SPRAWOZDAJĄCY Inż. Dawid Sulima upr. bud. nr SLK/2272/PWOS/08	
NR RYSUNKU			
P2001	PW	I	L
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA	RODZAJ RYS.
			PIĘTRO
			NR.CIĄGŁY
			REWIZJA
			0120