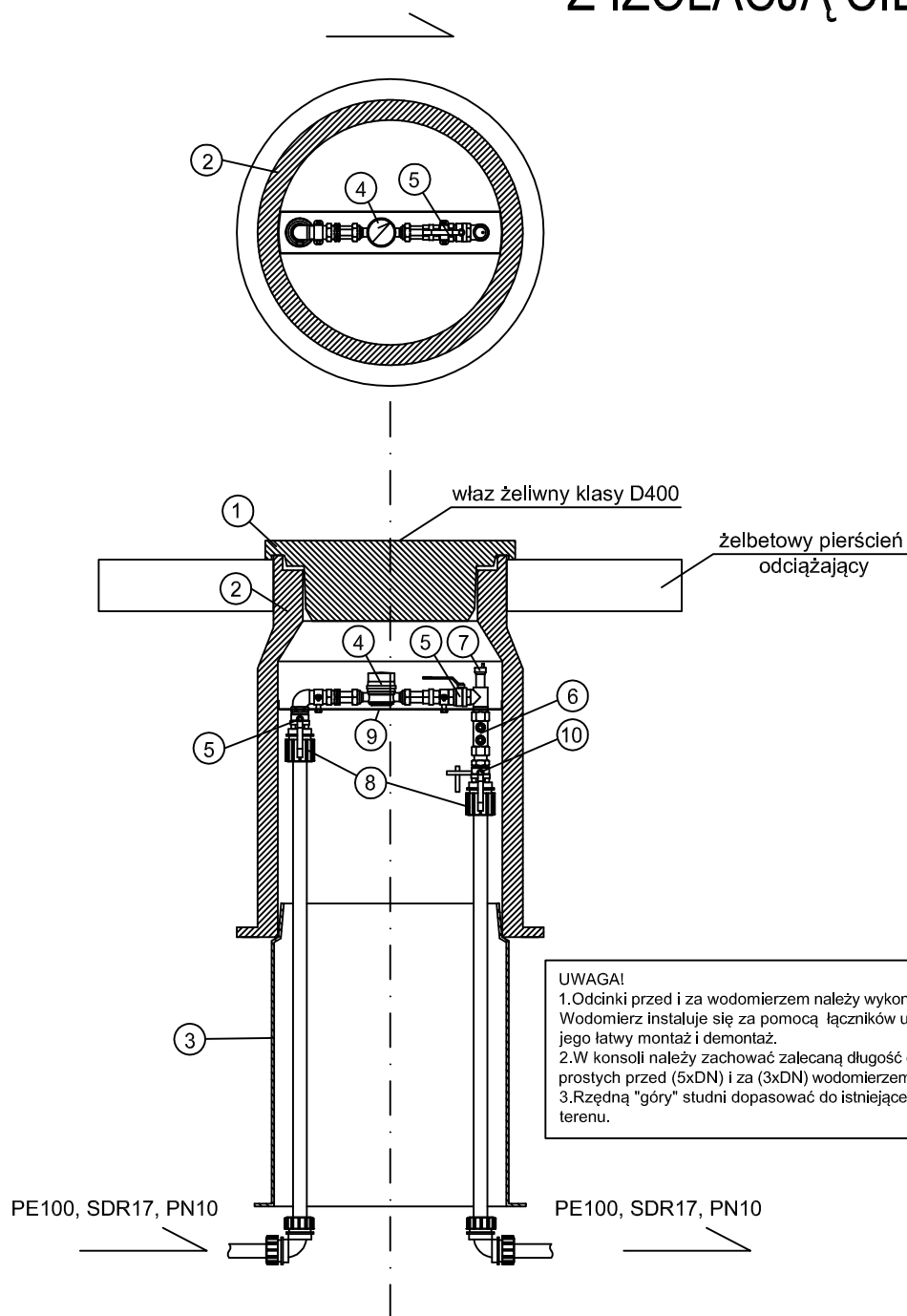


SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ



UWAGA!

1. Odcinki przed i za wodomierzem należy wykonać współosiowo. Wodomierz instaluje się za pomocą łączników umożliwiających jego łatwy montaż i demontaż.
2. W konsoli należy zachować zalecaną długość odcinków prostych przed (5xDN) i za (3xDN) wodomierzem.
3. Rzędna "góry" studni dopasować do istniejącego/projektowanego terenu.

OZNACZENIA:

1. Pokrywa
2. Studzienka z izolacją
3. Nadstawka
4. Wodomierz, np. JS 4-02, DN20
5. Zawór kulowy DN25
6. Zawór antyskażeniowy, np. EA1300 DN25
7. Odpowietrznik automatyczny
8. Złączka skręcana
9. Belka wodomierza
10. Zawór odcinający DN25 z kurkiem spustowym

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.		Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bolc 07-410 Ostrołęka, ul. Boh. Warszawy 31A/18 www.bolcprojekt.pl TEL.+48 603 365 340 / TEL.+48 607 404 436		BRANŻA SANIT.	
				STADIUM B	
	NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ SIECI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ.			NR RYS. SZ-14
	ADRES BUDOWY:	SIEMNOCHA, GMINA LEŁIS, JEDN. EWID. 141506_2, OBRĘB 00/18, DZ. NR 179, 77/14, 187, 183, 77/23, 77/16, 77/19, 61/2, 54/13, 54/3, 54/11, 54/9, 54/8, 54/4, 54/5, 54/6, 55, 61/7, 78/4, 64, 101, 103/29,			
	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Z IZOLACJĄ CIEPLNĄ			SKALA -
	INWESTOR:	GMINA LEŁIS, UL. SZKOLNA 37, 07- 402 LEŁIS			DATA 06.2016
	PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Nosek specjalność Instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i instalacji sanitarnych		NR UPR. 234/92/OL	PODPIS
	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Banach specjalność instalacyjna w zakresie sieci, inst. i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.		NR UPR. WAM/0117/POOS/08	