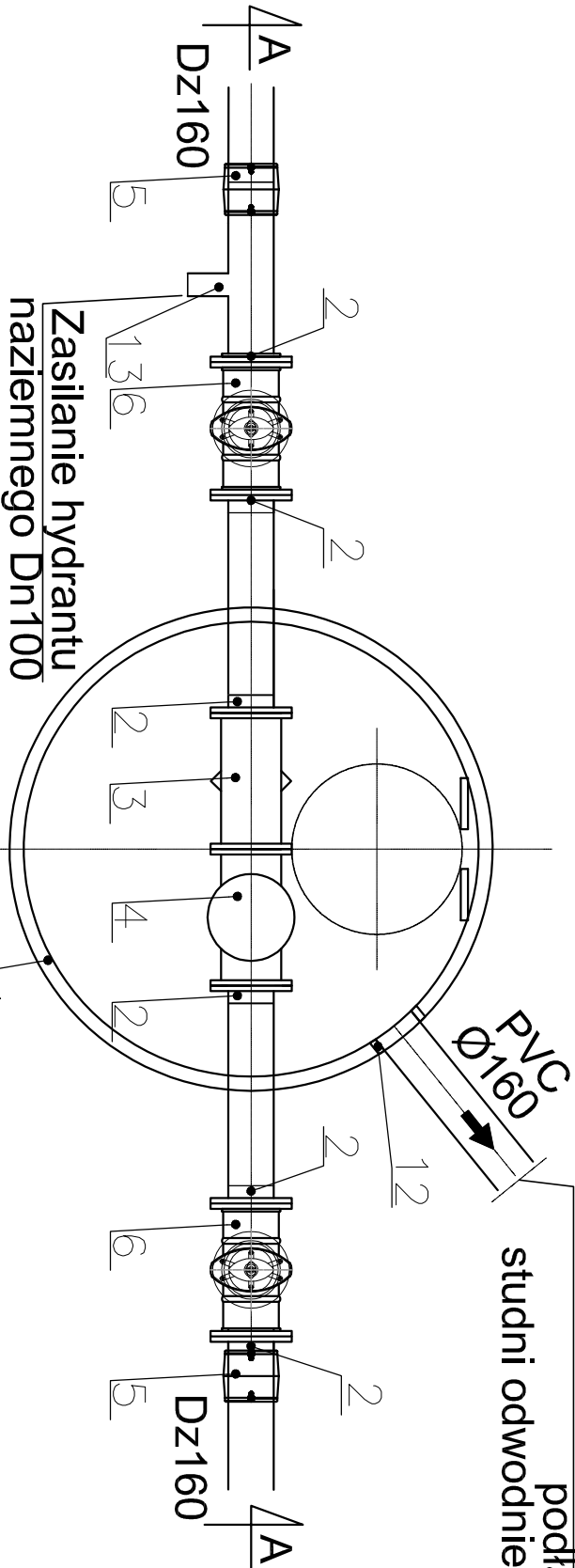
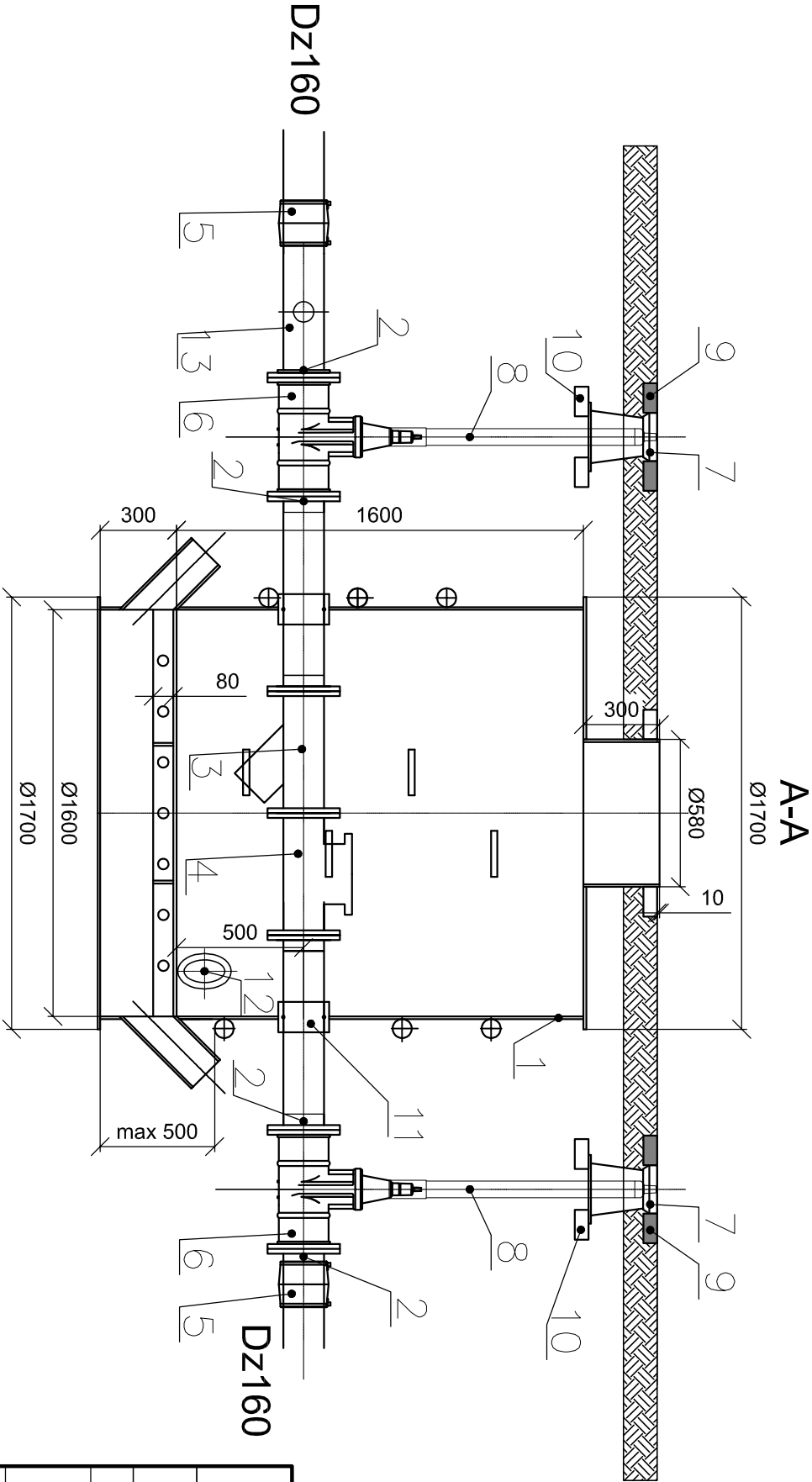


odwodnienie studni
podłączone do
studni odwodnieniowej SO



13	Trójnik redukcyjny PE Dz160/110	1	projektowany
12	Przejście szczelne dla rur PVC Dz160	1	projektowany
11	Przejście szczelne dla rur PE Dz160 - dostosować istniejące króćce Dz110	2	projektowany
10	Fundament betonowy pod skrzynkę uliczną zasuw	2	projektowany
9	Obrótkowanie skrzynki ulicznych	2	projektowany
8	Telastkopowy trzpień do zasuw	2	projektowany
7	Skrzynka uliczna na tundamencie betonowym	2	projektowany
6	Miękkouszczelniająca zasuw	2	projektowana
5	Mufa elektrooporowa montażowa PE Dz160	2	projektowana
4	Zawór redukcyjny ciśnienia DN150 Hawido 1515 PN16 sterowany	1	projektowany
3	Filtr wodny kołnierzy DN150	1	projektowany
2	Tuleja kołnierzowa Dn150/Dz160	2	projektowana
1	Studnia wodomierzowa z komorą dociskającą	1	Dostarczana przez Inwestora. Dostosować do zabudowy, wykonać przejścia szczelne dla rur Dz160 w miejsce wejścia króćców Dz110.
L.p.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	SZT.	UWAGI



i - projekt Łukasz Klak 44-100 Gliwice, ul. Gdańska 17/2, kom/tel./fax. 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Inwestor : Gmina Ornontowice ul.Zwycięstwa 26a, 43-178 Ornontowice			
Obiekt : Sieć wodociągowa do budynków mieszkalnych wraz z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci wodociągowej przy ulicy Słarnia w Ornontowicach			
Temat rys. : Studnia redukcyjna SR			
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Klak upr. nr SLK/2302/POOS/08 - wod-kan-gaz-co	data : kwiecień 2016	
Sprawdził :	mgr inż. Aleksander Mazur upr. nr SLK/4278/POOS/12 - wod-kan-gaz-co	nr proj.: 027/13 PBW	
		nr rys.: 12	