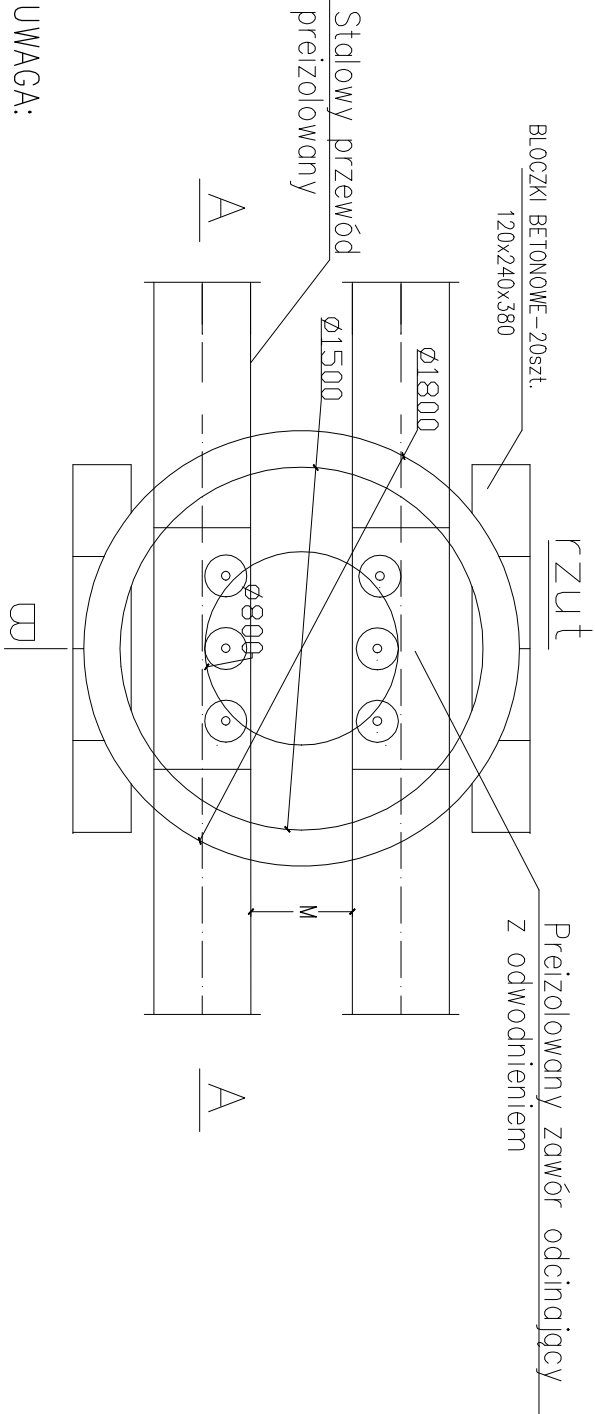
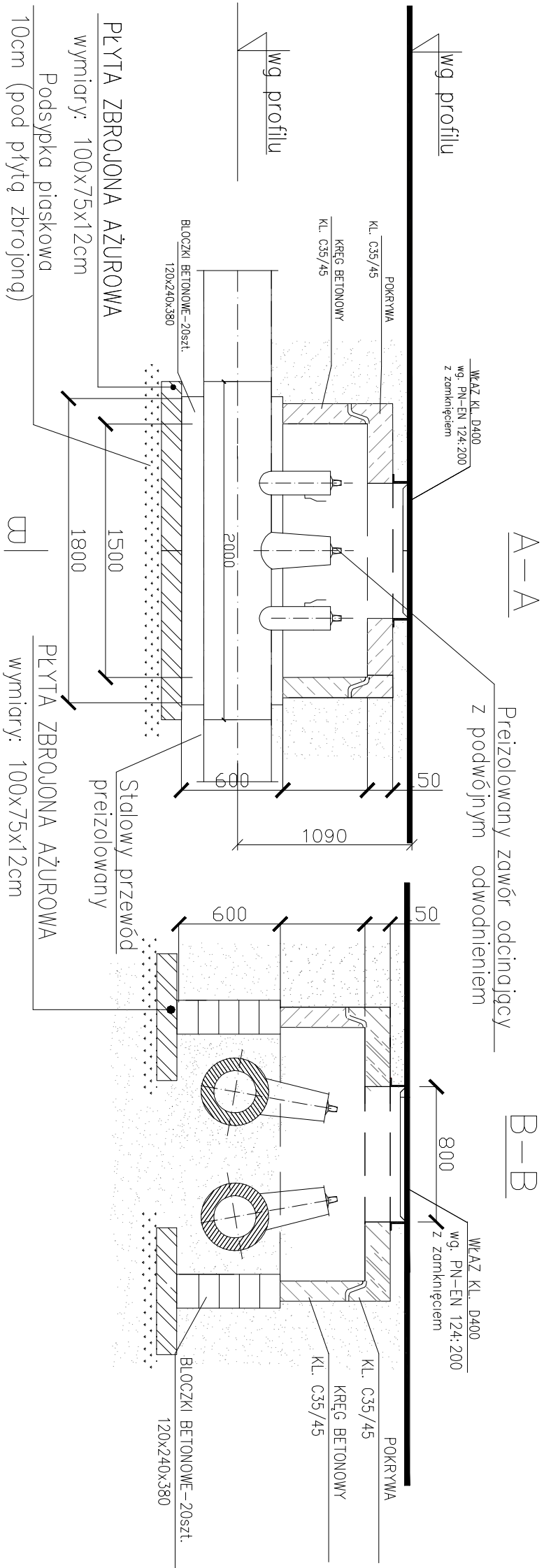


Szczegół studni z zaworem odcinającym oraz odwodnieniem w punkcie 3.74.1



UWAGA:

1. armaturę kulową odcinającą, z odwodnieniem, lub odpowietrzeniem, a tak samo odwodnienie lub odpowietrzenie montować w typowej studni z prefabrykowanych kręgów betonowych Dn1500 lub większych,
2. w studni muszą być widoczne tyłko króćce armatury,
3. usytuowanie wlotu do studni musi umożliwiać zamykanie i otwieranie armatury z poziomu terenu,

i - projekt Łukasz Kłak 44-100 Gliwice, ul. Pszczyńska44a 11p, kom/tel./fax: 884 900 309/ 32 700 34 26 / 32 700 31 01 e-mail: biuro@i-projekt.com.pl			
Inwestor : Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp z o.o. ul.Królewskiej Tamy 135, 44-100 Gliwice			
Obiekt : Sieć ciepła z przyłączami			
Temat proj.: Budowa sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytorką w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem			
Temat rys. : Szczegóły studni z zaworem odcinającym oraz odwodnieniem w punkcie 3.74.1		-	
Imię i Nazwisko		podpis	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Kłak upr. nr SLK2302/POO5/08 - wod-kan-gaz-co	data : Wrzesień 2017	
Sprawdził :	mgr inż. Marta Kasprzyk-Dragon upr. nr SLK065/POO5/12 - wod-kan-gaz-co	nr proj.: 212/2017 PBW	
		nr rys.: 10	