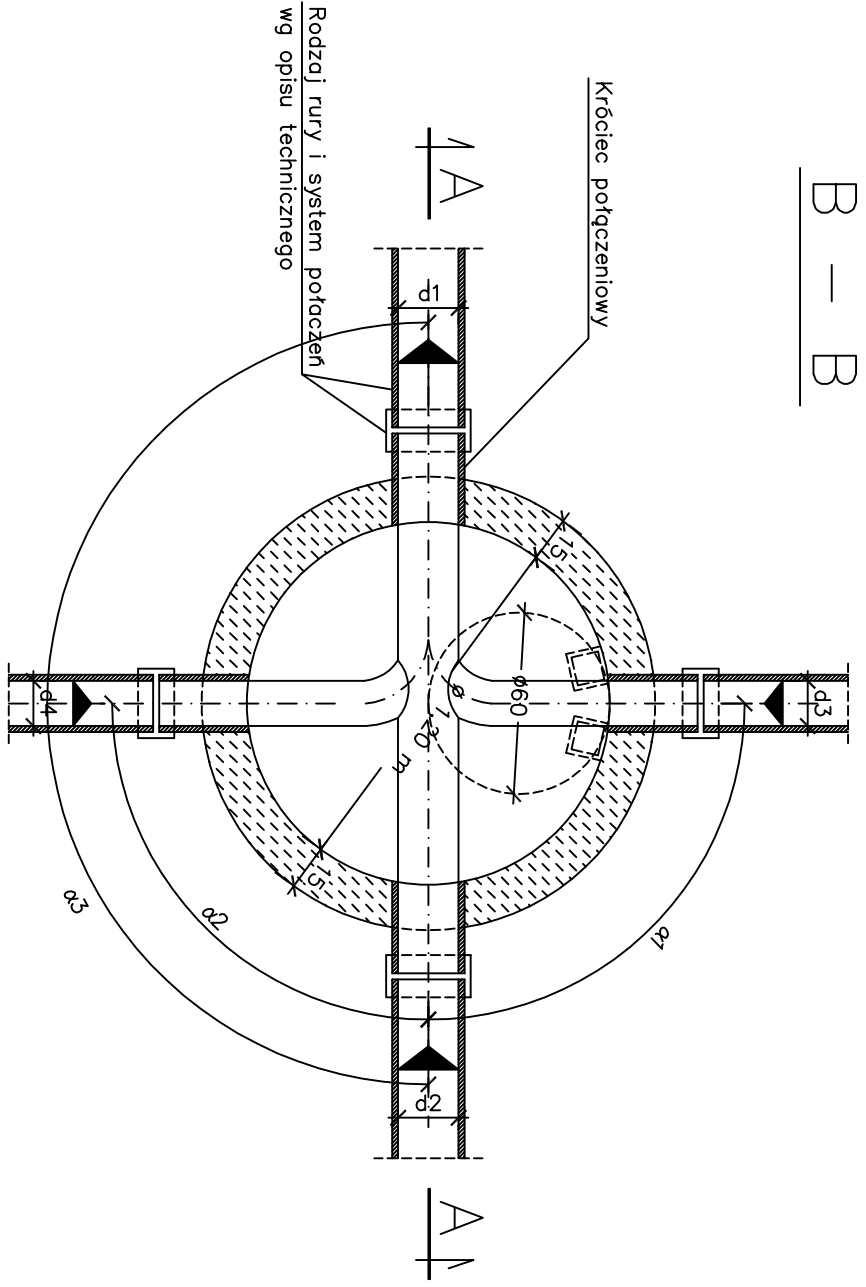
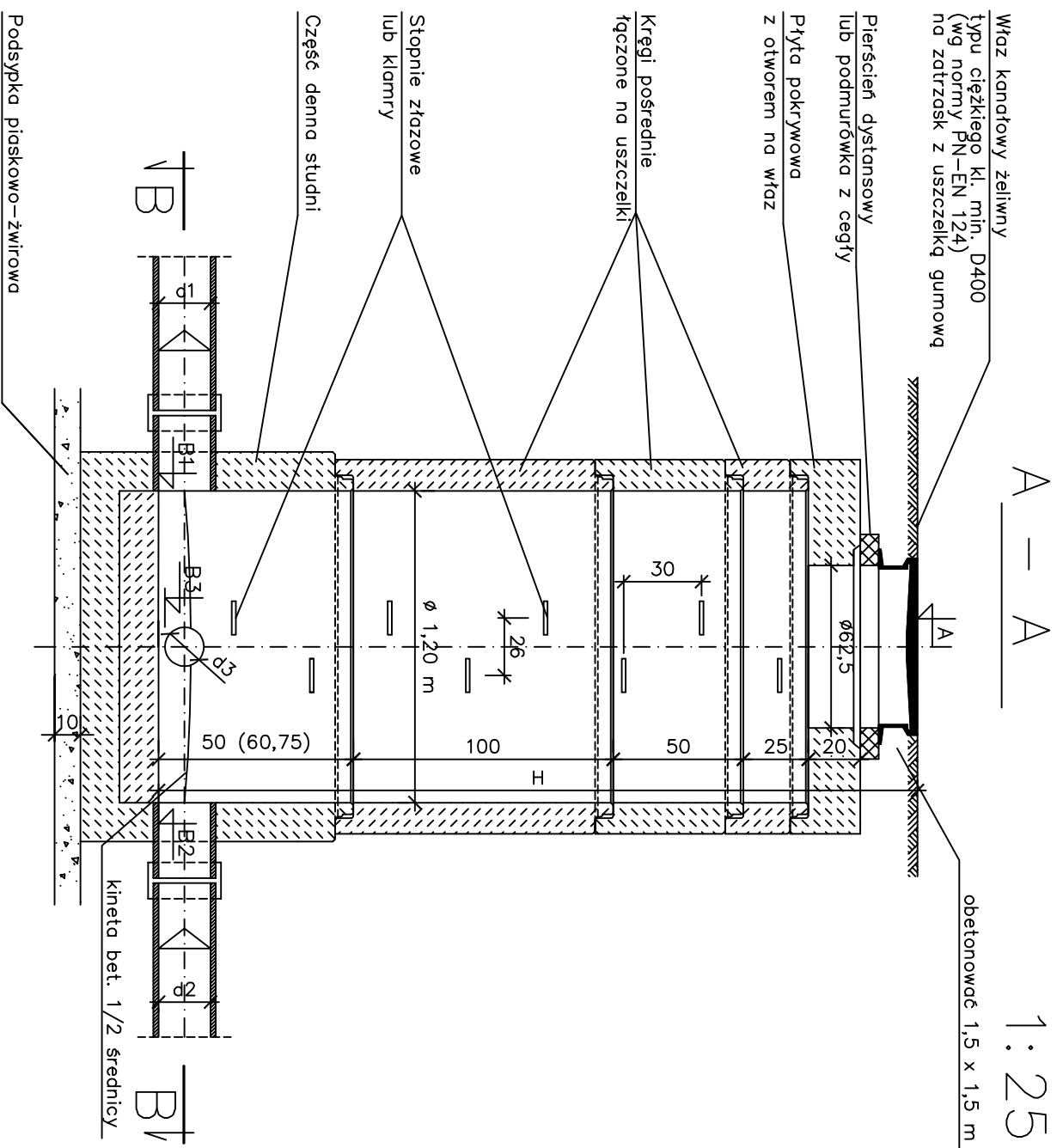



CHARAKTERYSTYKA STUDNI PRZELOTOWYCH I WĘZŁOWYCH



- UWAGI
1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.
 2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.

UWAGA!
DNO KINETY WYŁOŻYĆ WYKŁADZINĄ PE/PP LUB CEGŁĄ KLINKIEROWĄ

 mgr inż. M. Oleczak		PRACOWNIA PROJEKTOWA 95-200 Pabianice, ul. Targowa 43 tel/fax 0-42-214-64-48	
OBIEKT	Projekt budowlano - wykonawczy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul. Szerokiej i Kłonowej w Ksarowie		Nr rysunku 12
PRZEDMIOT RYSUNKU	Schemat studni 1200		Skala 1:25
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Jarosław Oleczak	Nr upr. 29/91/WŁ	Data 10.2008