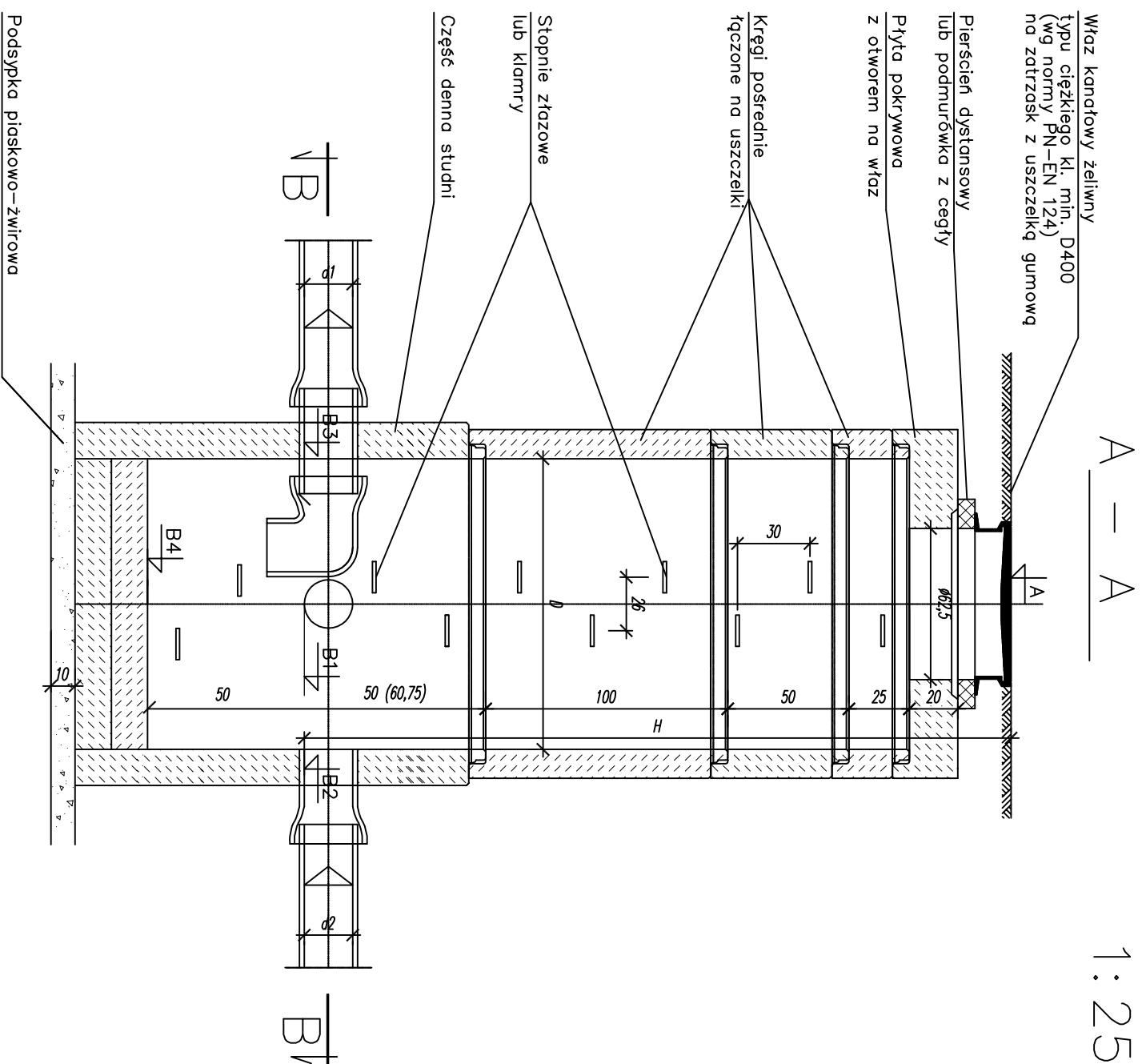
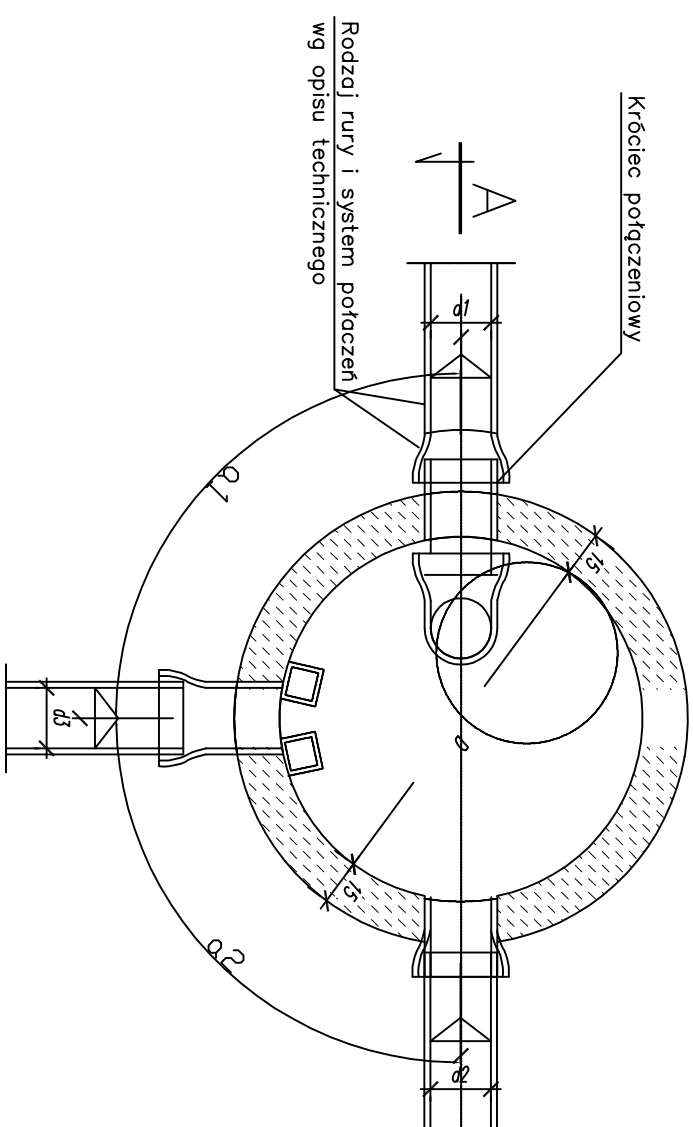


CHARAKTERYSTYKA STUDNI PRZELOTOWYCH I WĘZŁOWYCH



Nr studni	D	d1	d2	d3	A	B1	B2	B3	B4	α_1	α_2
	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	°	°
—	1000	160	160	160	222,80	222,30	222,16	222,16	221,16	144°	90°



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 połączonych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.

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

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA - PROJEKTOWANIE INSTALACJI WOD KAN. COI GAZ tel. 601-035-399, 696-815-820 e-mail: bandzierz@gmail.com, badowskiak@gmail.com		
OBIEKT	BUDOWA ODPOWIEDNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNIM POLURĘKOTANOWEJ W GÓRZEDZIE, DZ. NR EWID. 870/1, 870/20, G.M. KAMIEŃSK	
PRZEDMIOT RYSUNKU	STUDIUM OŚADNIKOWA	
AUTOR OPRACOWANIA:	Nr upr.: 80/90/WL	Data 04.2014
SPORZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Dawid Bandzierz	SI: