

CHARAKTERYSTYKA STUDNI REWIZYJNYCH - KANAŁ SANITARNY

1:25

BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
W ZDUŃSKIEJ WOLI
ul. Żłotnickiego 25
98-220 ZDUŃSKA WOLA

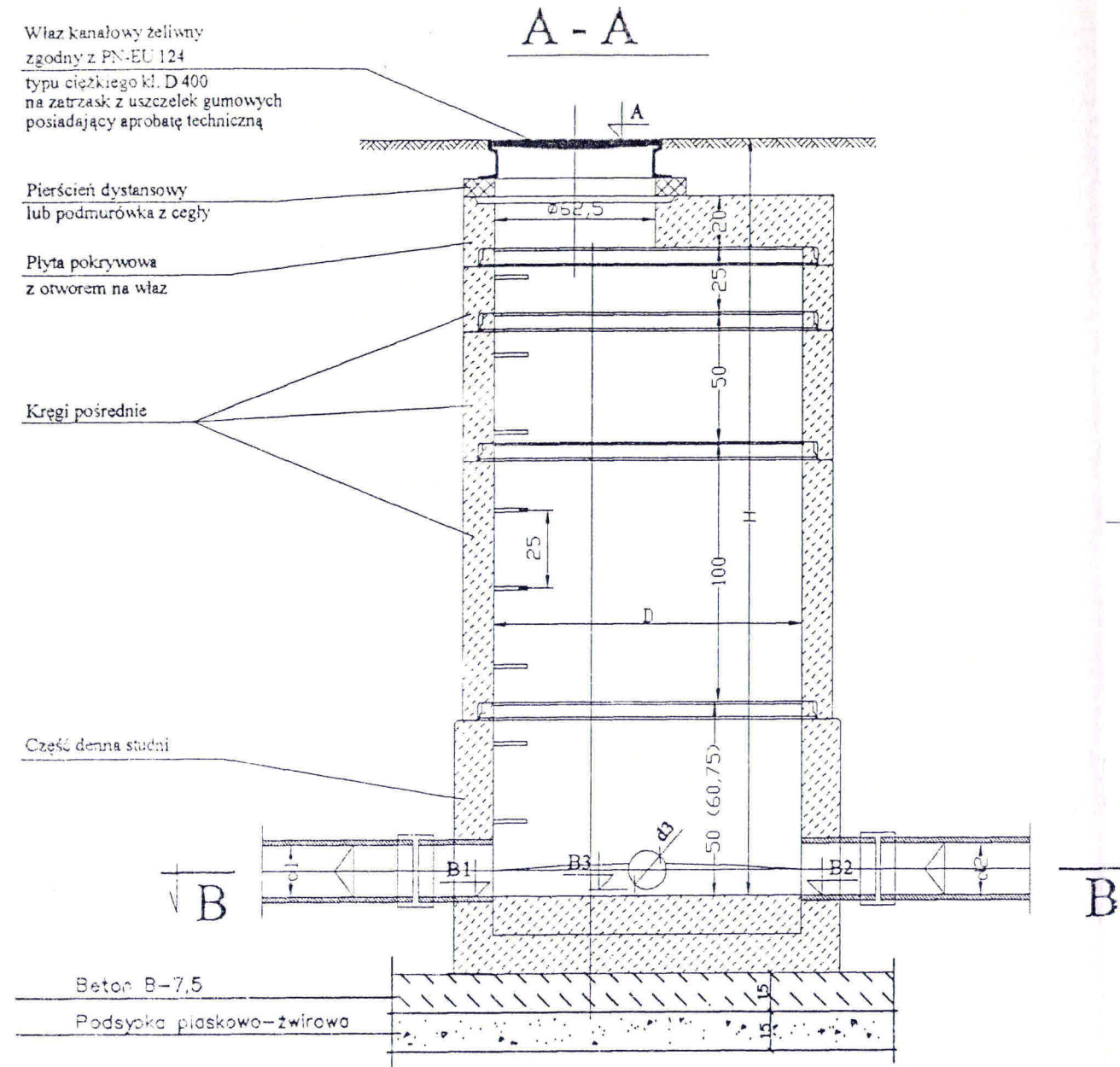
Właz kanałowy żeliwny
zgodny z PN-EN 124
typu ciężkiego kl. D 400
na zatrzask z uszczelką gumową
posiadający aprobatę techniczną

Pierścień dystansowy
lub podmurówka z cegły

Płyta pokrywowa
z otworem na właz

Kręgi pośrednie

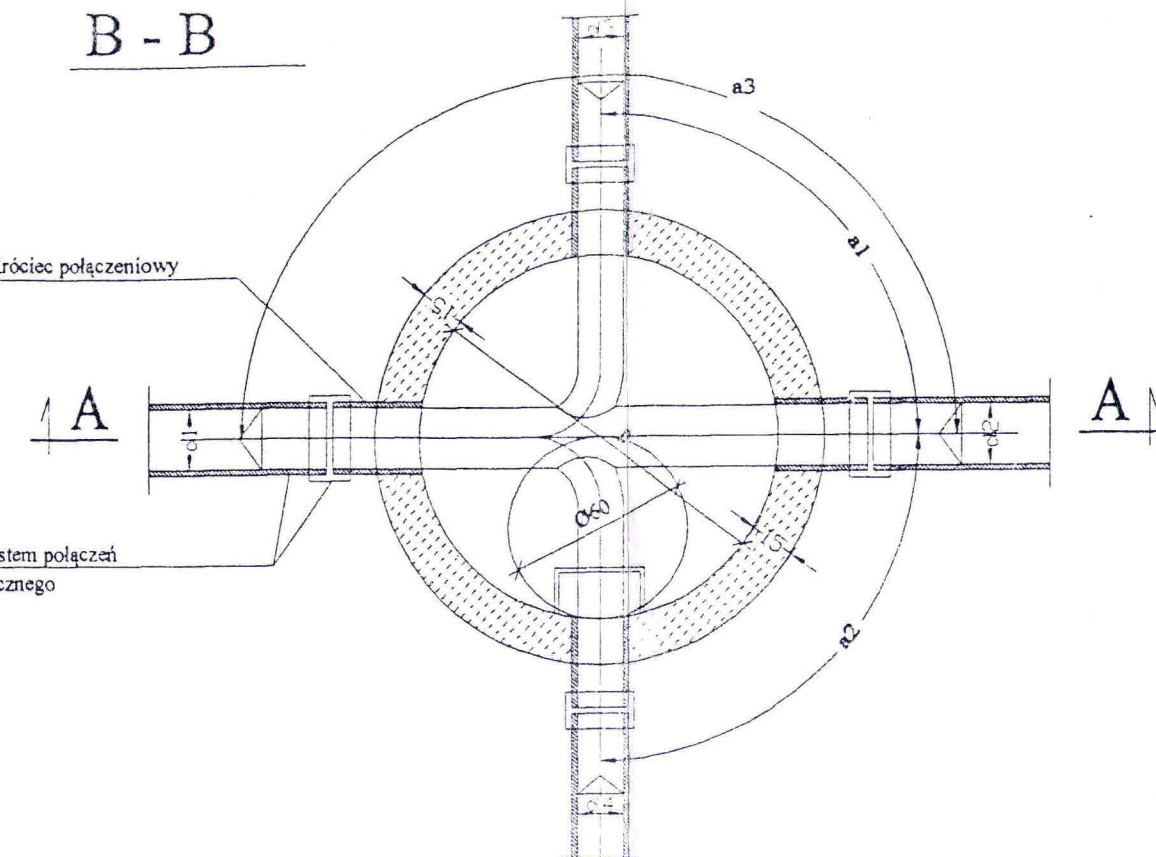
Część dna studni



B - B

Króciec połączeniowy

Rodzaj rury i system połączeń
wg opisu technicznego



UWAGI

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

D	d1	d2	d3	d4
mm	mm	mm	mm	mm
1200	zgodnie z danymi z opisu do projektu			

Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"				
98-220 Zduńska Wola, ul. Getta Żydowskiego 21/21				
INWESTOR	MPWIK sp. z o.o.			
TEMAT:	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami w Zduńskiej Woli			
NAZWA RYSUNKU	Studnia rewizyjna żelbetowa Ø 1200			Nr zlecenia
Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	SKALA	Data
PROJEKTANT	mgr inż. Jolanta Gajderowicz upr. Nr 337/82/87		1:25	
KREŚLĄ	Rafał Ochman		Nr rysunku 14	11. 2008 r.