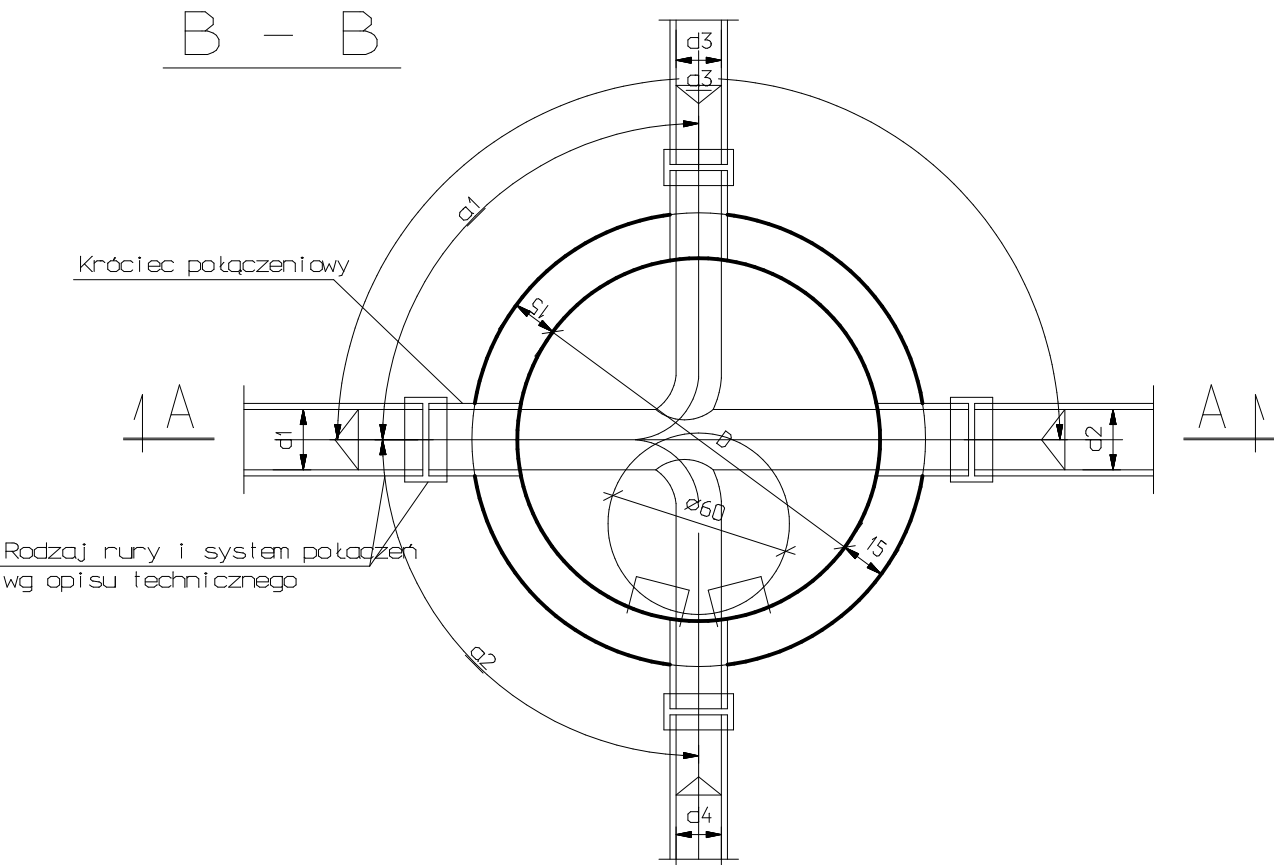
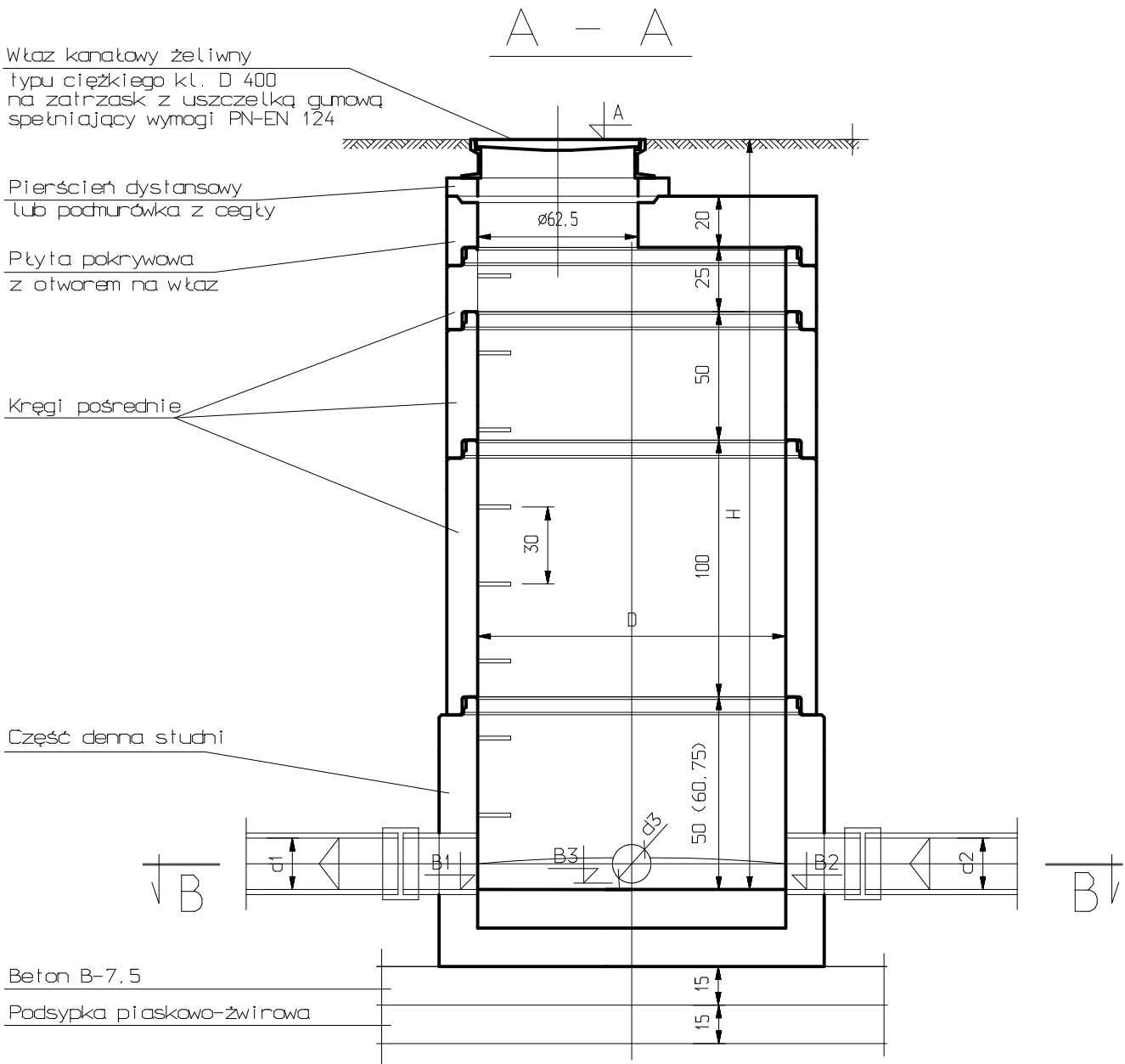


CHARAKTERYSTYKA STUDNI REWIZYJNYCH

1:25



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 wklejanych króćców połączeniowych w nawiercanych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.
3. Prefabrykat studni z betonu kl. min B-40 i nasiakliwości min. W-6.
4. Dopuszcza się stosowanie zwęzek betonowych jako zwierćcenia studni jedynie w drogach o znanej docelowej rzędnej nawierzchni.

Nr studni	D	d1	d2	d3	d4	A	B1	B2	B3	B4	H	a1	a2	a3
—	mm	mm	mm	mm	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	° ′	° ′	° ′
SA1	1200	200	200	—	—	188,31	186,06	186,07	—	—	2,24	—	—	178°50′
SA2	1200	200	200	—	—	189,10	186,55	186,56	—	—	2,34	—	—	180°00′
SA3	1200	200	—	160	—	189,83	187,03	—	187,06	—	2,79	90°00′	—	—
SB1	1200	200	200	—	—	186,32	184,23	184,25	—	—	2,08	—	—	128°17′
SB2	1200	200	200	—	—	186,89	184,58	184,59	—	—	2,30	—	—	180°00′
SB3	1200	200	—	160	160	186,88	184,89	—	184,92	184,92	1,99	90°00′	90°00′	—

INWESTOR: GMINA KSAWERÓW 95-054 KSAWERÓW, UL. KOŚCIUSZKI 3H		
sima S.C. PROJEKTY BUDOWLANE 95-200 Pabianice ul. Piłsudskiego 34		TEMAT: Projekt budowlany sieci wod-kan
OBIEKT: SIEĆ WODOCIĄGOWA I SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ		
ADRES: 95-054 Ksawerów, ul. Penelopy działki nr 1525/8, 1521/3, 1521/1, 1518/2, 1517/21, 1517/19		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Charakterystyka studni rewizyjnych		SKALA: 1:25
PROJEKTOWAŁ: Jerzy Lewiński upr. bud. nr 179/73	PODPIS:	NR RYS: 13
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Koziróg upr. bud. nr 157/94/WŁ	PODPIS:	DATA: Październik 2013
Opracowanie graficzne w programie MegaCAD 2006 Lt nr licencji 210112001160		