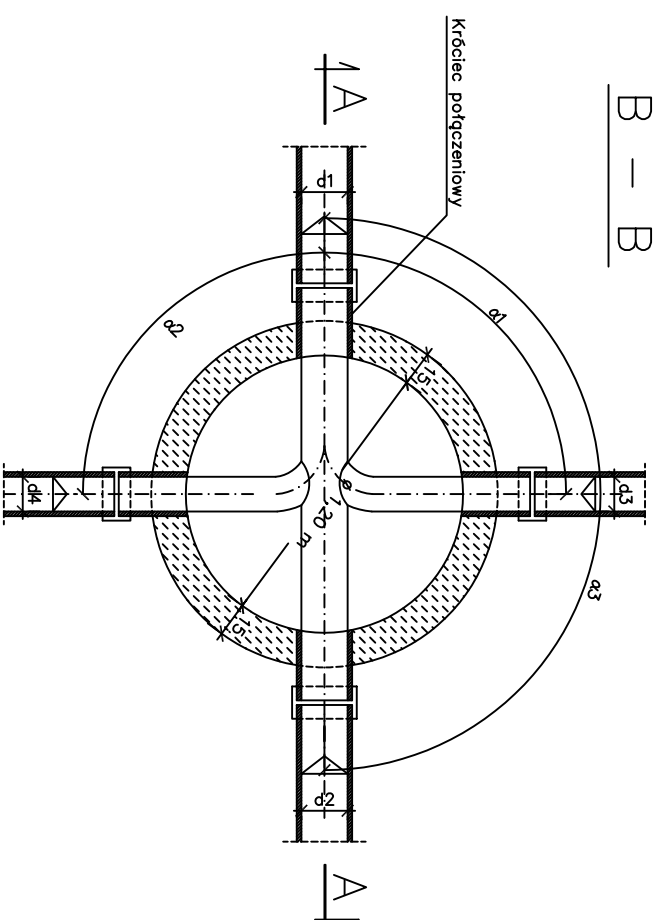
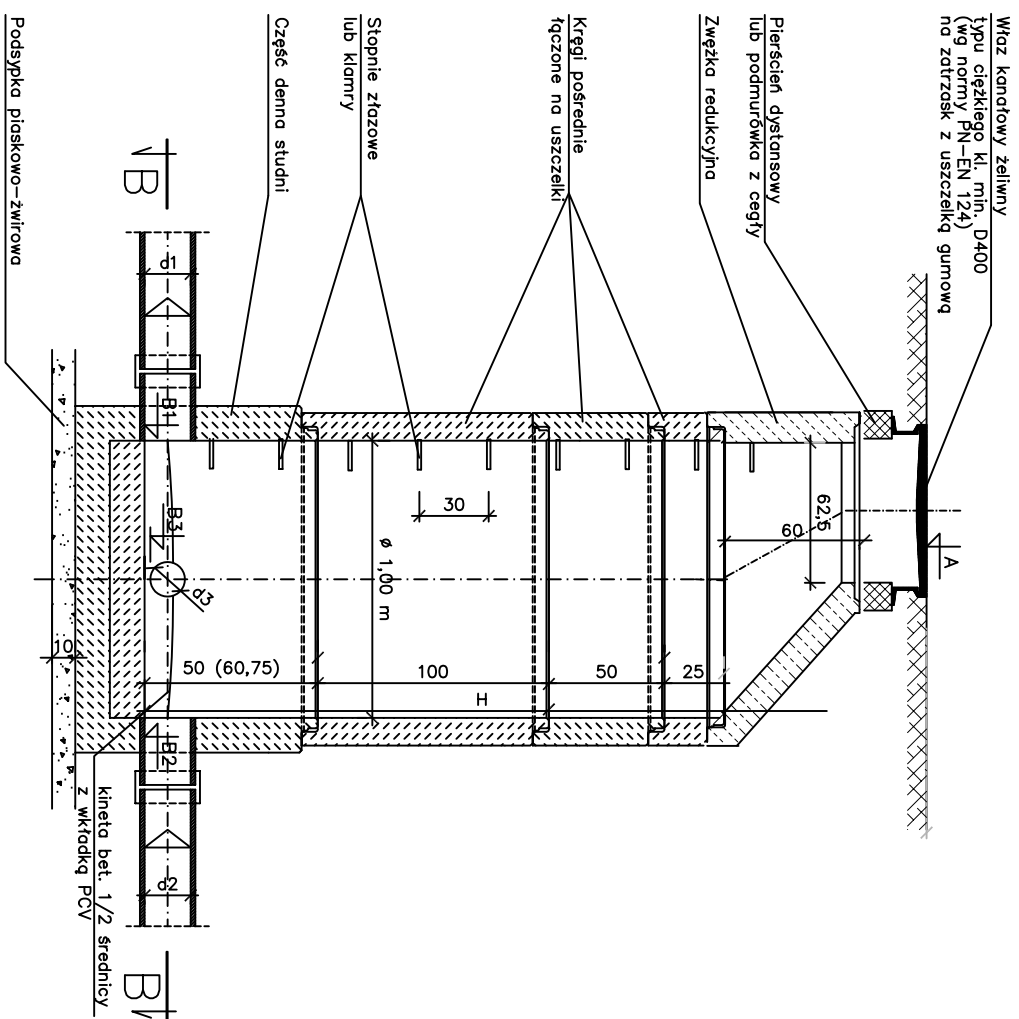


CHARAKTERYSTYKA STUDNI REWIZYJNYCH



UWAGI

1. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
2. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wlepijonych króćców podłożeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
3. Dopuszcza się wykonanie studni S1, S6, S8, S10, S18 jako studni DN 425mm PCV

Nr studii	D	d1	d2	d3	d4	A	B1	B2	B3	B4	H	$\alpha 1$	$\alpha 2$	$\alpha 3$
	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	°	°	°
—	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	°	°	°
S1	1000	250	250	150	—	119,60	117,09	117,09	117,09	—	2,79	115°	—	180°
S4	1000	250	250	—	—	121,34	117,69	117,69	—	—	3,65	—	—	135°
S5	1000	250	250	—	—	121,35	117,74	117,74	—	—	3,61	—	—	225°
S6	1000	250	250	—	—	121,60	118,21	118,21	—	—	3,39	—	—	180°
S8	1000	200	200	—	—	122,50	119,27	119,27	—	—	3,23	—	—	180°
S10	1000	200	200	—	—	124,20	120,50	120,50	—	—	3,70	—	—	180°
S18	1000	200	200	—	—	128,85	125,01	125,01	—	—	3,84	—	—	180°
S19	1000	200	200	—	—	129,40	125,45	125,45	—	—	3,95	—	—	180°

	Imię i nazwisko	Data	Podpis	Zakład
Projektował:	mgr inż. D. Oleczk upr. LOD/0176/POOS/04	12.08		Projektowo-Wykonawczy "WIKAN" Zduńska Wola ul. Gęta Żydowskiego 19a
Opracował:	mgr inż. D. Oleczk upr. LOD/0176/POOS/04	12.08		
Sprawdził:	mgr inż. J. Gałperowicz	12.08		
Skala:	Inwestycja: Rozdział kanalizacji ogólnospławnej w ul. Północnej w Poddębicach na kanalizację sanitarną i deszczową			
Schemat				
Nr rys.	Tytuł:			
5/1	Studnie kanalizacyjne rewizyjne śr. 1000mm			