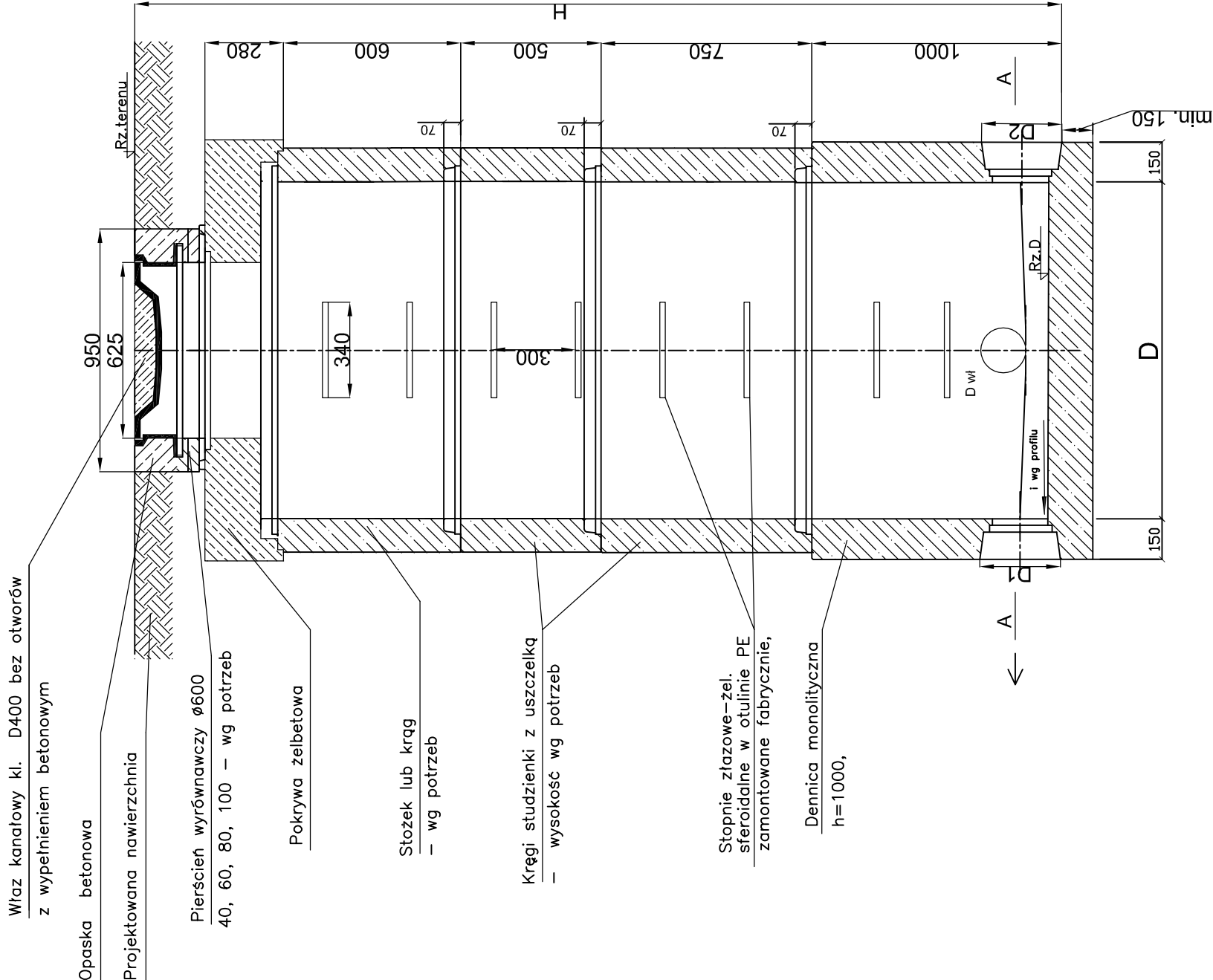


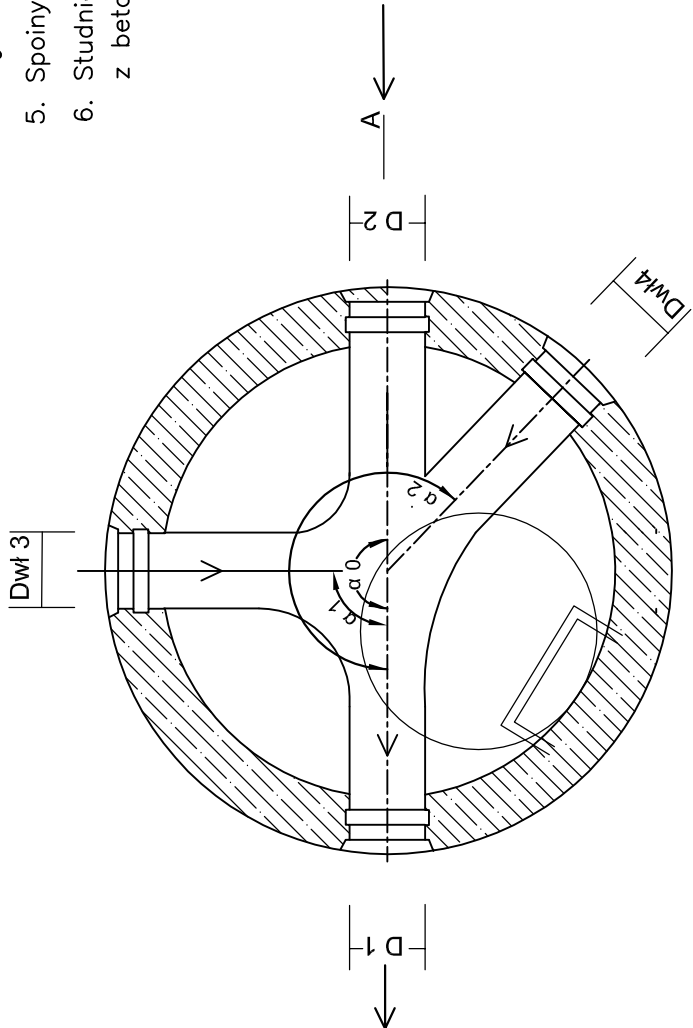
ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI

L.p	Nr Studni	Rz. pokrywy [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	$\alpha\ 0$ [°]	Dwl 3 [mm]	Rz. wl3 [m n.p.m.]	$\alpha\ 1$ [°]	Dwl 4 [mm]	Rz. wl4 [m n.p.m.]	$\alpha\ 2$ [°]	spadek kanału ‰	Średnica studni D mm	Uwagi
1	D1.2.18	375,53	373,30	2,22	300	175	160	374,22	110	160	374,18	225	3,0	1000	Wp2 Wp1
2	D1.2.18a	375,44	373,40	2,04	300	180	160	374,14	120	160	374,16	220	3,0	1000	Wp4 Wp3
3	D1.2.19	375,30	373,44	1,86	300	120	-	-	-	-	-	-	3,0	1000	Korek1



1. Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
2. Do łączenia kręgów stosować uszczelki i zaprawę.
3. Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
4. Kinetę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości 3/4D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
5. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
6. Studnie kanalizacyjne zlokalizowane w ulicy, należy przykryć żelbetową płytą pokrywową z betonu klasy C35/45 z włazem kanałowym kl D 400.

A - A



<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA</div>				NR UMOWY:	
TEMAT: Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Szymborskiej i Asnyka w Plechowicach		SKALA: 1:100			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienki betonowe kd w ul. Szymborskiej					
STANOWISKO	IMIĘ i NAZWISKO	DATA	PODPIS		
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	05.2017		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOS/07	05.2017		
NR RYS.:			4		