

Właz kanałowy kl. D400 bez otworów
z wypełnieniem betonowym +
Opaska z kostki betonowej

Projektowana nawierzchnia

Pierścień wyrównawczy Ø600
40, 60, 80, 100 – wg potrzeb

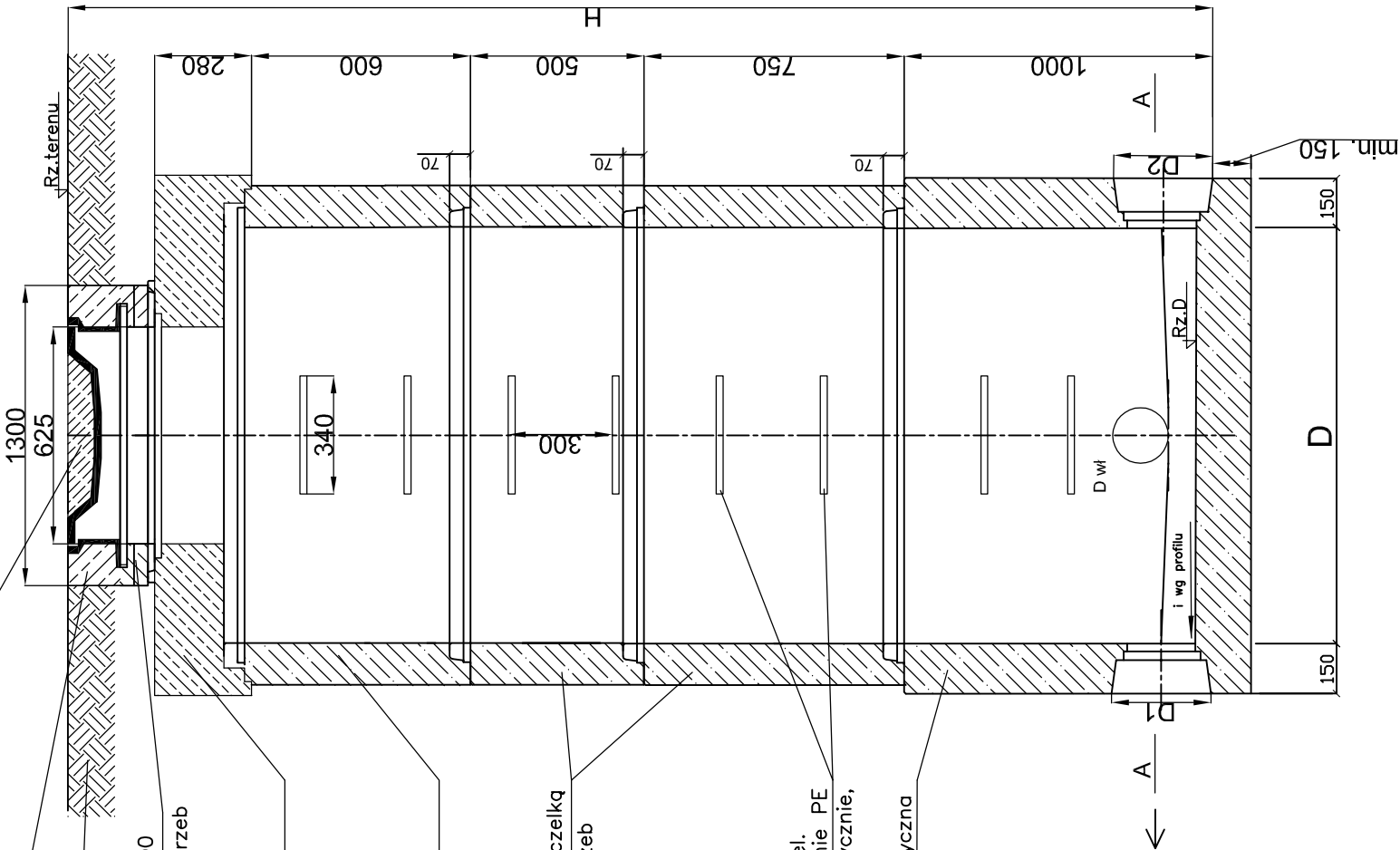
Pokrywa żelbetowa

Krąg lub stożek

Kręgi studzienki z uszczelką
– wysokość wg potrzeb

Stopnie złazowe-żel.
stereoidane w otulinie PE
zamontowane fabrycznie,

Dennica monolityczna
h=1000,

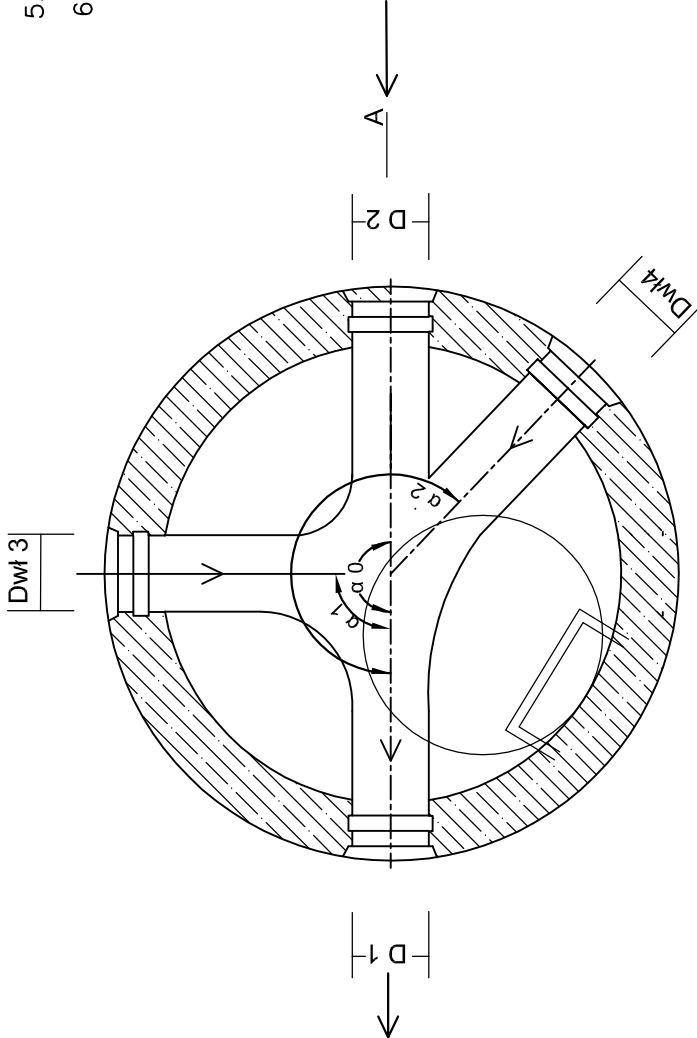


ZESTAWIENIE PARAMETRÓW STUDNI

L.p	Nr Studni	Rz. pokrywy [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dwł 3 [mm]	Rz. wł3 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dwł 4 [mm]	Rz. wł4 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kanału i ‰	Średnica studni D mm	Uwagi
1	D1.2.23a	374,29	371,89	2,40	300	180	160	371,89	90°	160	373,00	191	6,0	1000	Wp6
2	D1.2.23	374,44	372,60	1,84	300	180	160	372,36	90°	160	372,36	270	18,0	1000	-

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>		PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. Czesława Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA				NR UMOWY:	
TEMAT:		Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach Szymborskiej i Asnyka w Piechowicach				SKALA: 1:100	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY					
TYTUŁ RYSUNKU:		Studzienki betonowe kd w ul. Asnyka					
STANOWISKO	IMIĘ i NAZWISKO		DATA	PODPIS	NR RYS.: 4		
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2017				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOŚ/07	04.2017				