

Właz kanałowy kl. D400 bez otworów z wypełnieniem betonowym

Projektowana nawierzchnia asfaltowa

Kołnierz z betonu C16/20

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

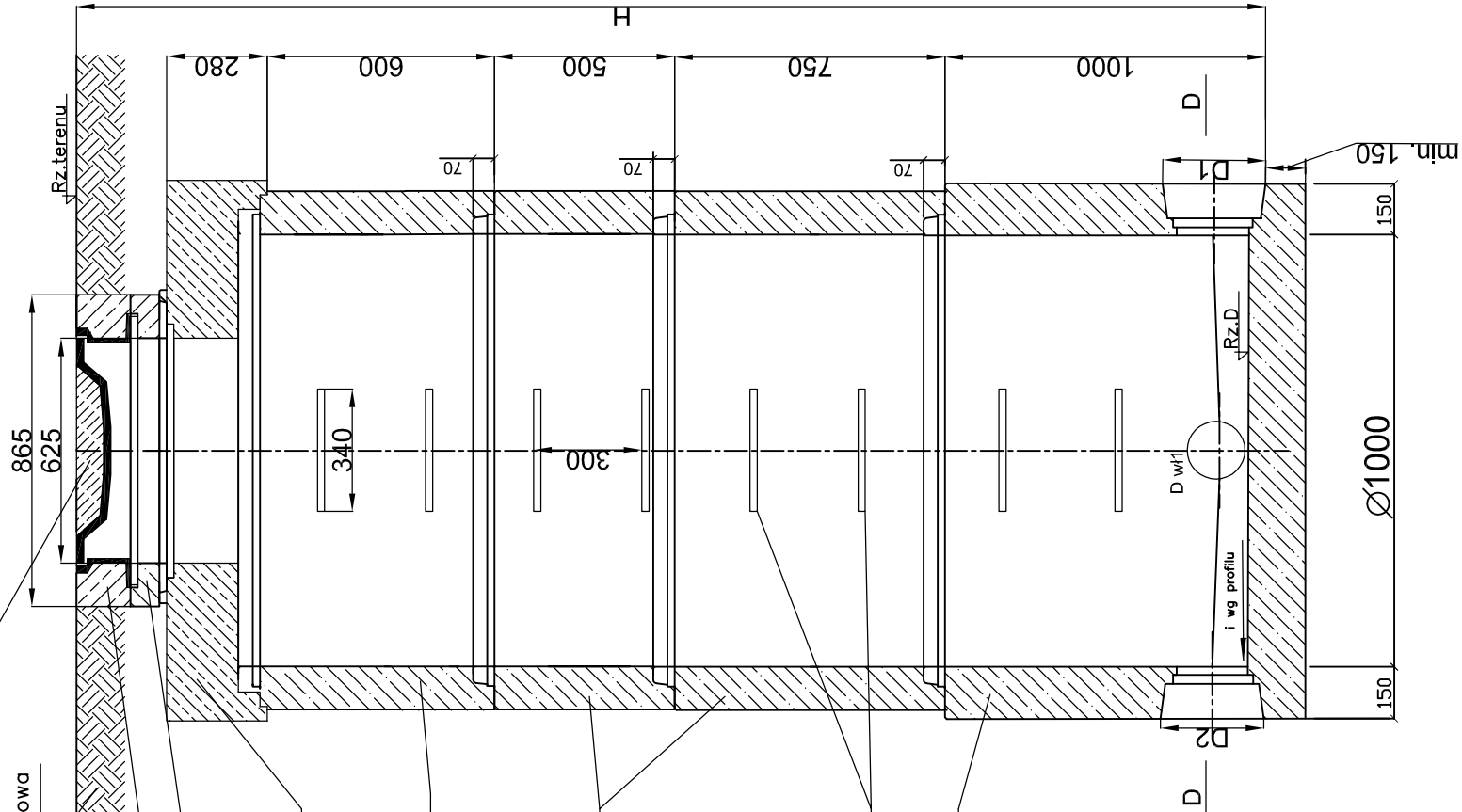
Pokrywa

Stożek lub krąg
– ilość wg potrzeb

Kręgi studzienki z uszczelką
– ilość wg potrzeb

Stopnie żłazowe–żel.
sferoidalne w otulinie PE
zamontowane fabrycznie,

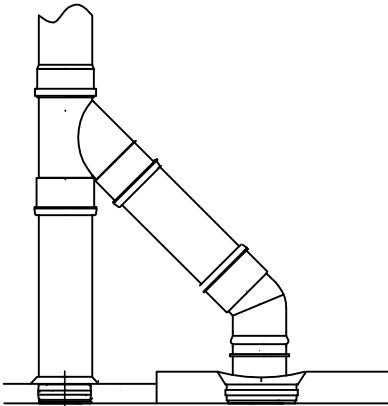
Dennica monolityczna
h=1000,



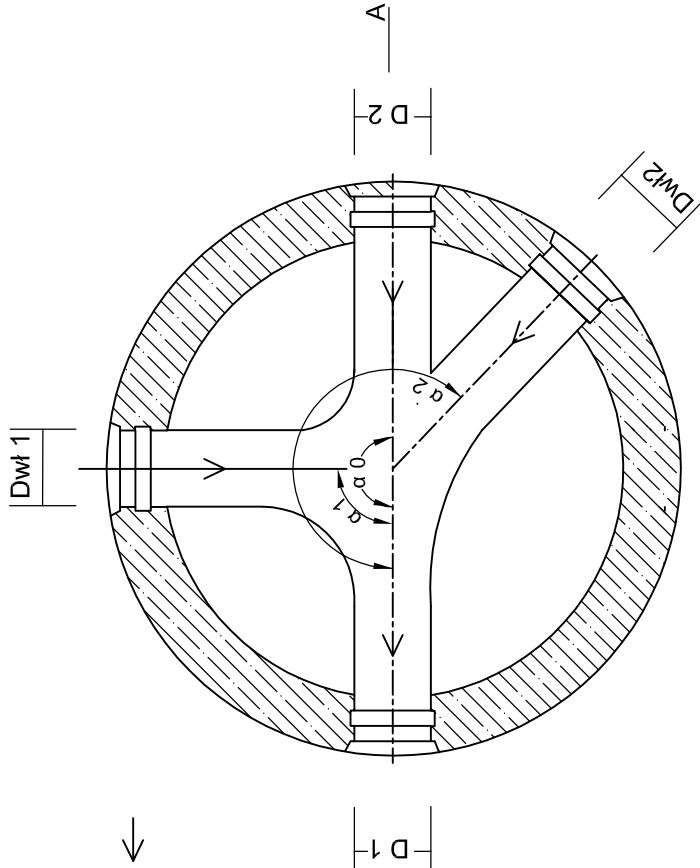
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH STUDNI BETONOWYCH DN 1000

L.p	Nr Studni	Rz. terenu [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	α 0 [°]	Dwł 1 [mm]	Rz. wł1 [m n.p.m.]	α 1 [°]	Dwł 2 [mm]	Rz. wł2 [m n.p.m.]	α 2 [°]	spadek kanału i ‰	UWAGI
1	S2.1	334,10	332,22	1,88	160	154	-	-	-	-	-	270	15	-
2	S8.3	336,00	332,70	3,30	160		160	332,70 334,50	129	160	332,70 334,50	270	20	2x kaskada

Włot do studzienki kaskadowej



D - D



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. Izolować ściany zewnętrzne studni środkami bitumicznymi.
6. Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
7. Pozostałe wymagania wg opisu technicznego i specyfikacji.

<div><div></div><div>SANGAZ</div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ		ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA	
TEMAT:	Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej Jelenia Góra ul. K. Młarki		NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: Studnia betonowa Dw = 1000			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG	04.2015
ASYSTENT	Karolina Misztal		NR RYS.: 4
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/DOS/07	04.2015