

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

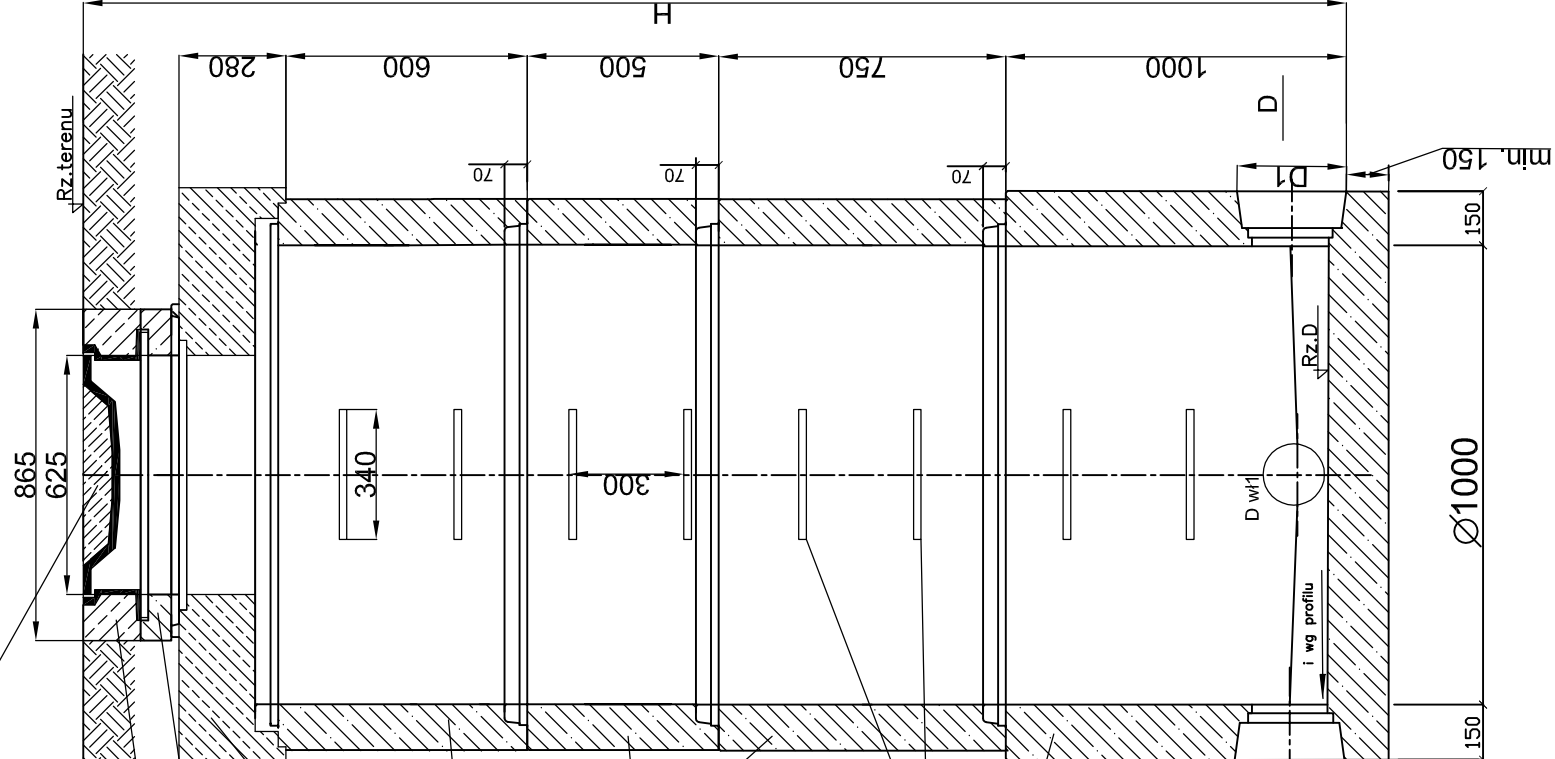
Pokrywa

Stożek lub krąg
– ilość wg potrzeb

Kręgi studzienki z uszczelką
– ilość wg potrzeb

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

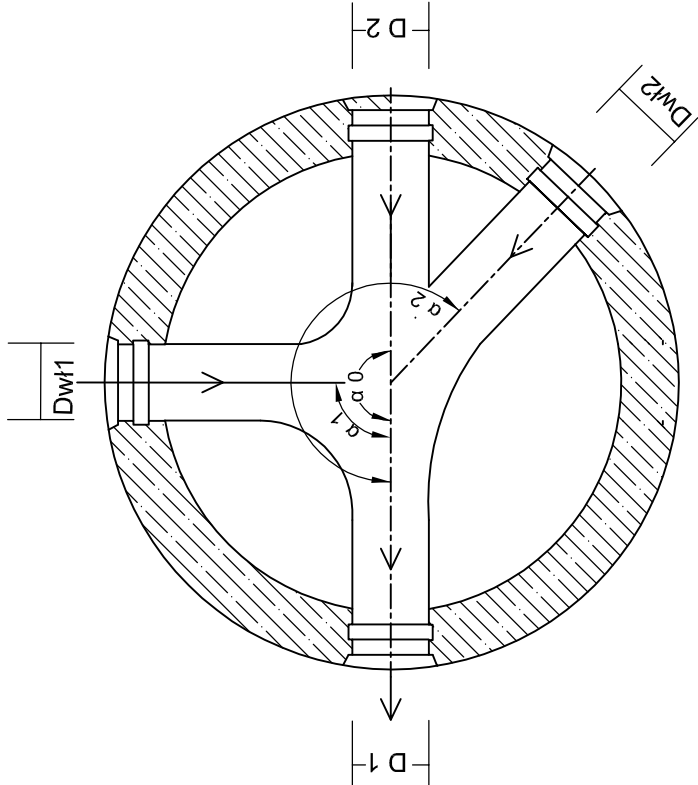
Dennica monolityczna
h=1000,



PARAMETRY STUDNI BETONOWEJ DN 1000

L.p	Nr Studni	Rz. terenu [m n.p.m.]	Rz. dna studni [m n.p.m.]	H [m]	D1 / D2 [mm]	$\alpha\ 0$ [°]	Dwl 1 [mm]	Rz. wł1 [m n.p.m.]	$\alpha\ 1$ [°]	Dwl 2 [mm]	Rz. wł2 [m n.p.m.]	$\alpha\ 2$ [°]	spadek kanału i ‰	UWAGI
1	S2	336,70	335,20	1,50	160	254	-	-	-	-	-	-	-	-

- Stosować elementy studni wykonane z betonu C35/45.
- Do łączenia kręgów stosować uszczelki i zaprawę.
- Przejścia rur przez ścianę studzienki wykonać z zastosowaniem przejść szczelnych.
- Kinetę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości 3/4D, spadek dna wg tabeli, spadek spocznika 5% .
- Spoiny wewnętrzne zatrzeć zaprawą na gładko.
- Pozostałe wymagania wg opisu technicznego i specyfikacji.



<div><div></div><div>SANGAZ</div><div></div></div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
		INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ	
		ul. CZESŁAWA MIŁOSZA 29, 58-560 JELENIA GÓRA	
TEMAT:	Budowa przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej Jelenia Góra ul. K. Miarki dz. 514/22 , 514/23	NR UMOWY:	
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU:	Studnia betonowa Dw = 1000	1:500	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	02.2016	
ASYSTENT	Magda Stańczyk	02.2016	NR RYS.:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska	113/D05/07	02.2016
		6	