

STUDZIENKA BETONOWA Dw1200

SKALA 1:20

Właz kanałowy kl. D400 bez otworów

z wypełnieniem betonowym

Projektowana nawierzchnia asfaltowa

Kołnier z betonu C16/20

Pierścień wyrównawczy Ø600

40, 60, 80, 100 – wg potrzeb

Pokrywa

Stożek lub krąg

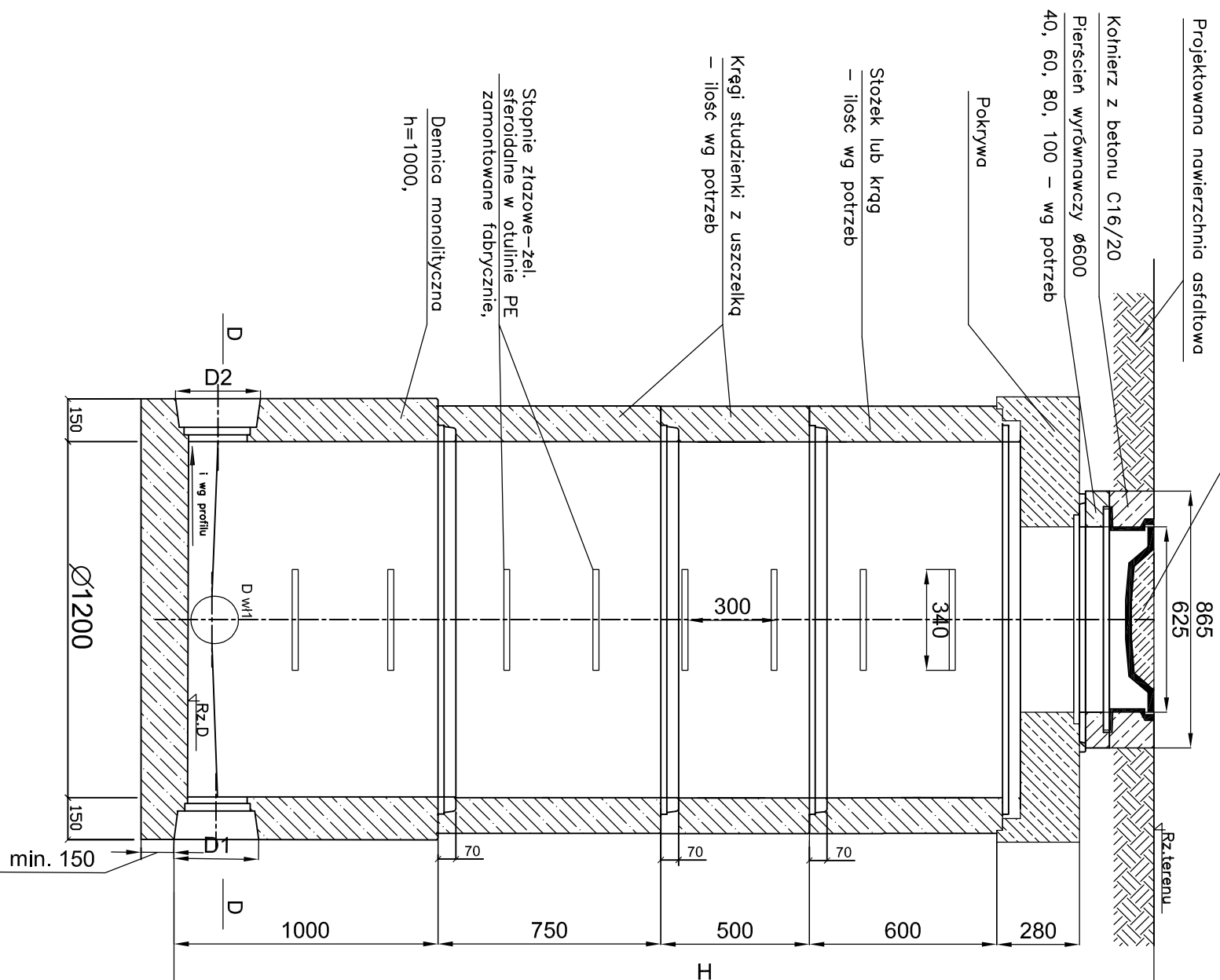
– ilość wg potrzeb

Kręgi studzienki z uszczelką

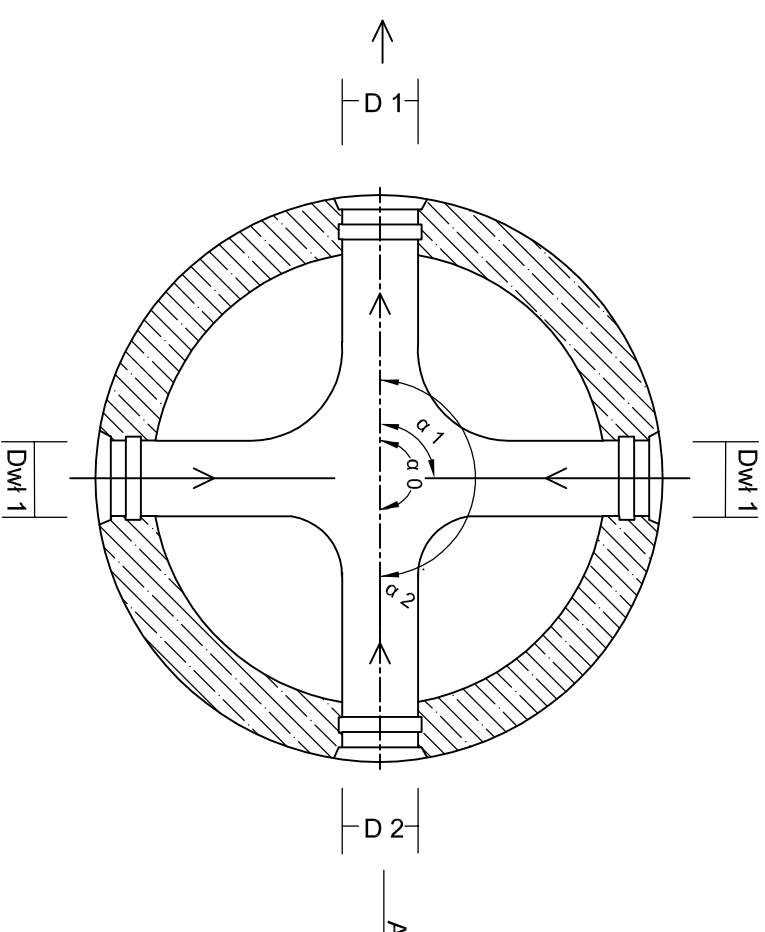
- ilość wg potrzeb

Stopnie złączowe—żel.
sferoidalne w otulinie PE
zamontowane fabrycznie,

Dennica monolityczna

 $h=1000,$ 

$$\frac{D}{D - 1}$$



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. Kiełkę studni wykonać z betonu C35/45 do wysokości $1/2D$, spadek dna 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.

<p>Pracownia Projektowa EKOINŻYNIERIA Wojciech Tomków 59-630 Mirsk, ul. Głowackiego 23A/2 tel. 75/783 41 57; 515308290 email: ekoinzynierka1@gmail.com</p>			
<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p>	<p>PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ PRZY SKRZYŻOWANIU UL. KOLEJOWEJ I SIKORSKIEGO Gryfów Śląski, dz. nr 149, 186, 193/1 obręb 0001</p>		
<p>Inwestor</p>	<p>Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski</p>		
<p>Stadium PB</p>	<p>Bronza IS</p>	<p>Skala</p>	<p>1:20</p>
<p>Projektant</p>	<p>mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 130/DOŚ/10</p>		
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Anna Wojska nr upr. 113/DOŚ/07</p>		
<p>Tytuł rysunku</p>	<p>STUDZIENKA BETONOWA S3</p>		
	<p>Nr rys.</p>		<p>S4</p>