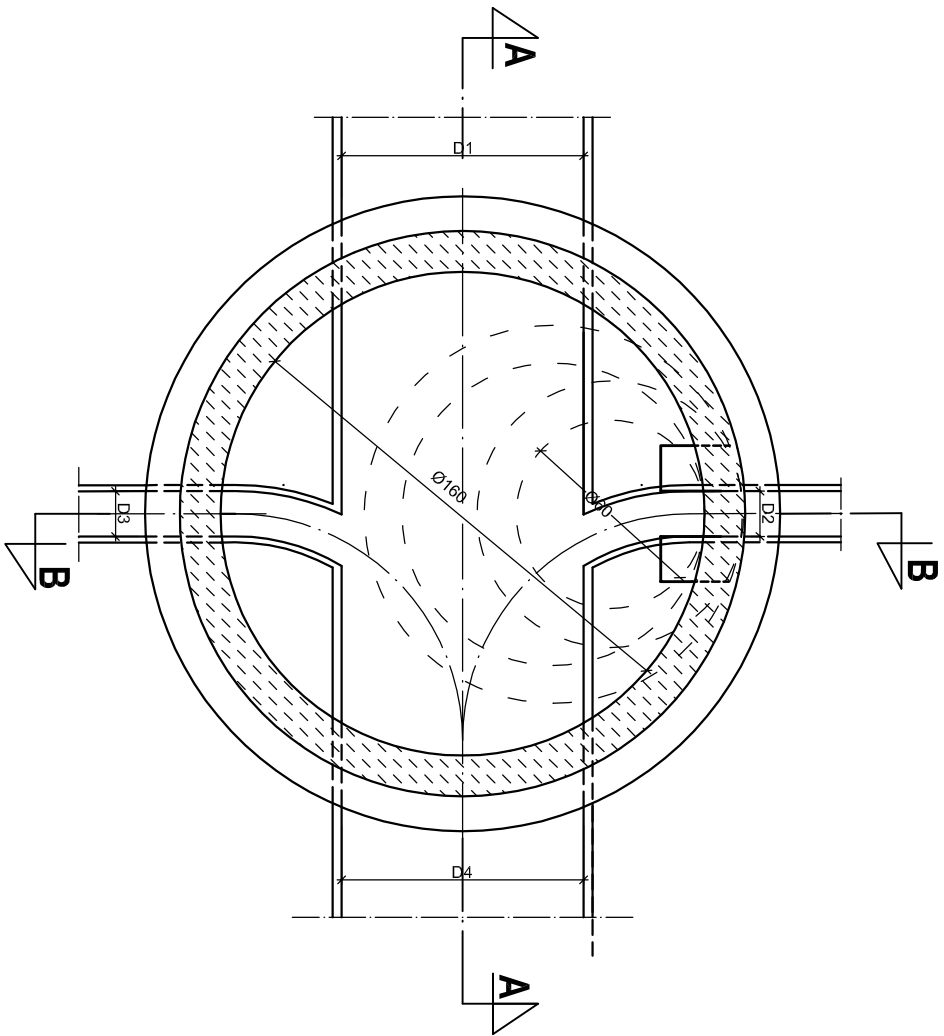


- KREGL, PŁYTY POKRYWOWE ORAZ DOLNĄ CZĘŚĆ STUDNI  
NALEŻY ZAIZOLADWAĆ: 2 X MASA BITUMICZNA NIE ZAWIERAJĄCA  
SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH W IŁDOŚCI 3kg/m<sup>2</sup>
- BETON STUDZIENEK-C45/55
- WYMIARY PODANO W CM



<b>Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt</b>					
Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4					
ZADANIE:	<b>Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie</b>				
OBIEKT:	<b>Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie</b>				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	Edward Biały	234/KL/74		05.2016 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	Jerzy Polt			05.2016 r.	
Opracował:	Piotr Strak			05.2016 r.	BRANŻA: Sanitarna
Opracował:	Wiesław Kisiel			05.2016 r.	
Sprawił:					
NAZWA RYSUNKU:	<b>STUDZIENKA KANALIZACYJNA</b> żelbet. Ø1600 mm				<b>4.4</b>