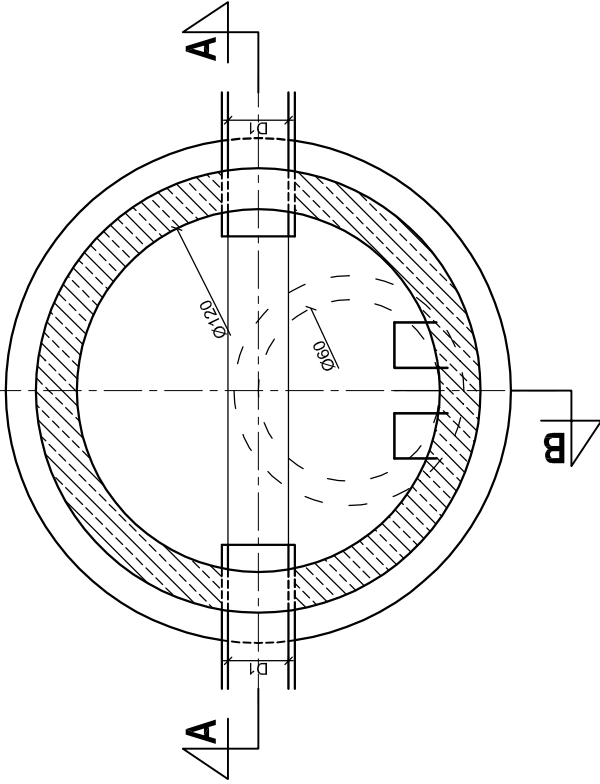


UWAGI:

- KRĘGI, PŁYTY POKRYWOWE ORAZ DOLNĄ CZĘŚĆ STUDNI NALEŻY ZAIZOLOWAĆ, 2 X MASA BITUMICZNA NIEZAWIERAJĄCA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH W IŁOŚCI 3 kg/m<sup>2</sup>
- BETON STUDZIENK - C35/45
- WYMIARY PODANO W CM



<b>Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polit</b> Biuro: 25-516 Kielce, Aleja IX Wieków Kielc 16/4						
ZADANIE:	<i>Opracowanie projektu kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w Masłowie Drugim, ul. Panoramiczna</i>					
OBIEKT:	<b>Kanalizacja sanitarna w miejscowości Masłów Drugi, ul. Panoramiczna, gm. Masłów</b>					
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:	SKALA:
Projektował:	<small>mgr inż.</small> Sylvia Sadkowska	SWK/0093 /PWOS/14		06.2019 r.	<b>Projekt Budowlany</b>	-----
Opracował:	Jerzy Polit			06.2019 r.		
Opracował:	<small>mgr inż.</small> Ewelina Krawczyk			06.2019 r.	BRANŻA:	NR RYS.:  <b>3.2</b>
Sprawił:	<small>mgr inż.</small> Wanda Mertyna	166/77		06.2019 r.	Sanitarna	
NAZWA RYSUNKU:	<b>STUDZIENKA KANALIZACYJNA PRZELOTOWA Ø1200mm</b>					