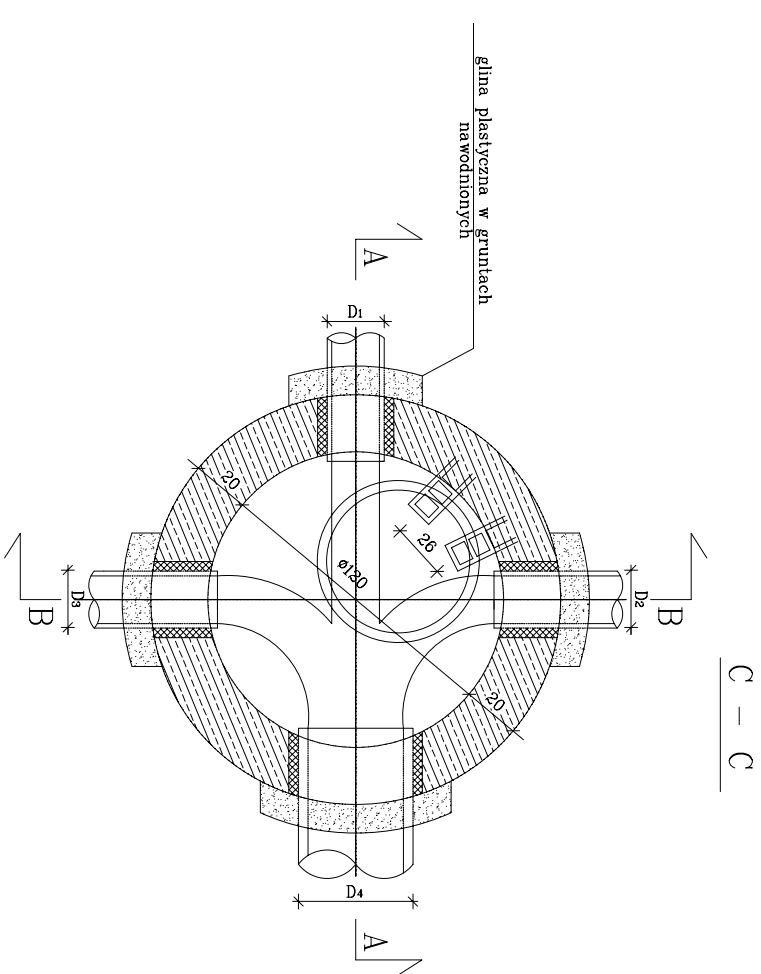



- UWAGI:**
1. Wymiarowanie w cm.
  2. Kregi wysokości 30 cm mozna zastapic kregami o wysokości 60 cm.
  3. Obciazenie normowe podloza wynosi q=1,2 daN/cm<sup>2</sup> wg PN-74/B-03020 p.3.3.1d.



		Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel/fax: (0 29) 764 39 13 e-mail: instalserwis@gmail.com	
<b>Inwestor:</b>		Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Ostrołęce ul. Targowa 4, 07-400 Ostrołęka	<b>Branża:</b> SANITARNA
<b>Temat:</b>		BUDOWA ODWODNIENIA TERENU I BUDYNKU WIOŚ W OSTROŁĘCE WRAZ Z PARKINGIEM PRZY UL. TARGOWEJ 4	<b>Stadium:</b> PBW
<b>Nazwa rys:</b>		STUDNI KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1200MM	<b>nr rys.:</b>
<b>Temat:</b>		<b>Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :</b>	<b>5</b>
<b>projektant:</b>		<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>
<b>sprawdzający</b>		mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/0s
		inż. Stanisław Zera	88/94/0s
Ostrołęka, grudzień 2009		b/s	