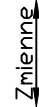


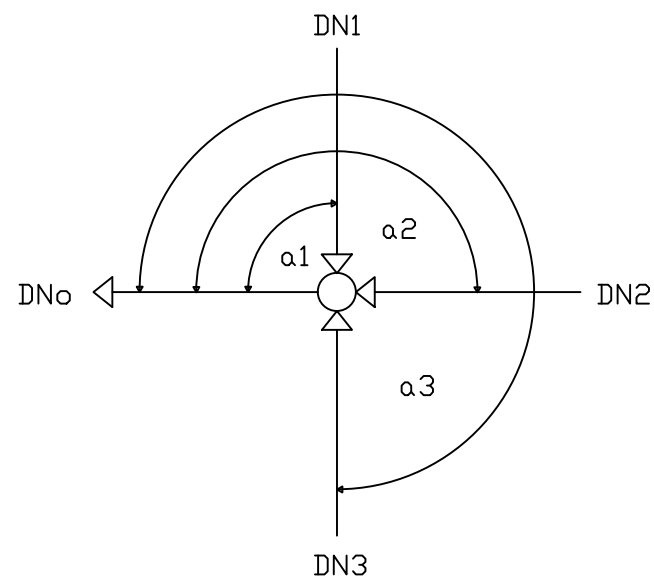
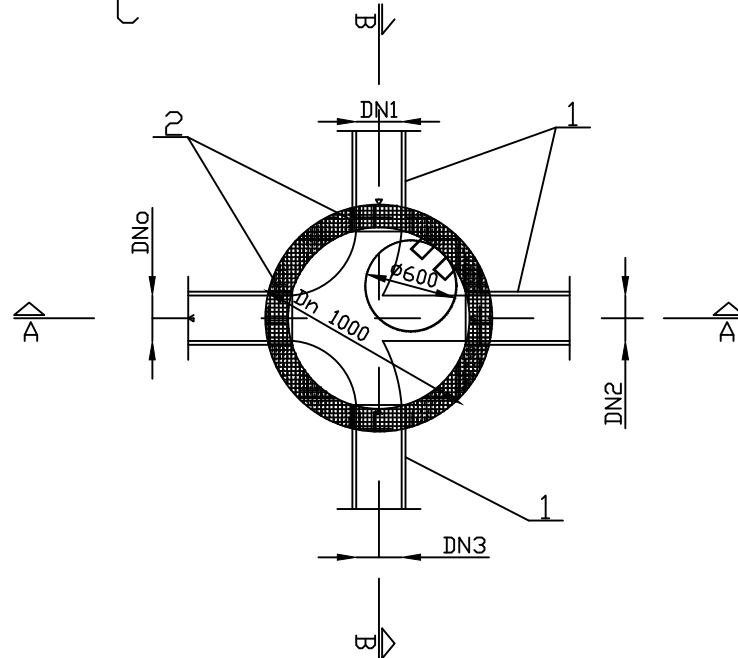
Kręgi studzienne



1. Króciec przegubowy z kielichem  
 $L_{min}=0,50m$ .
2. Przejście szczelne (zgodne z systemem producenta rur).
3. Dno studzienki - zamówiony prefabrykat z kietą i przejściami szczelnymi - kształtkami dostudziennymi wg dostawcy rur.
4. Kręgi betonowe wys. 250, 500, 1000.
5. Krąg stożkowy (konus).
6. Właz żeliwny C250 lub D400
7. Pierścienie dystansowe polimerowe.
8. Stopnie żeliwne złazowe osadzone fabrycznie mijankowo.
9. Podłoże z betonu C12/15, gr. 10 cm.

- 1) Studnię betonową wykonaną z betonu klasy C35/45
- 2) Wymiary podano w mm

C



<p style="text-align: center;"><b>TITUTO Sp. z o.o.</b>  <b>ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów</b></p>				
<b>AUTOR OPRACOWANIA</b>	<b>NR UPRAWN. BUDOWL.</b>	<b>PODPIS</b>	<b>NAZWA INWESTYCJI</b> „Opracowanie projektu budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej przy ul. Polnej w Wysokiej Głogowskiej”	<b>FAZA PW</b>
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91,oś - 114/91, w-71/78 (sanitarne, ochrona środowiska, wodno -melioracyjne)			
mgr inż. Katarzyna WAŚACZ- sprawdzający	PKD/0083/PWOS/19 (do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)			<b>DATA</b> <b>IV. 2021 r.</b>
inż. Natalia WYSOCKA - asystent projektanta			<b>NAZWA PROJEKTU</b> <b>Projekt Wykonawczy</b>	<b>SKALA</b> <b>-</b>
			<b>NAZWA RYSUNKU:</b> <b>Studzienka betonowa</b>	<b>NR RYSUNKU</b> <b>16</b>
<b>INWESTOR:</b> <b>Gmina Głogów Małopolski</b> <b>ul. Rynek 1. 36-060 Głogów Małopolski</b>			<b>BRANŻA</b> <b>Sanitarna</b>	