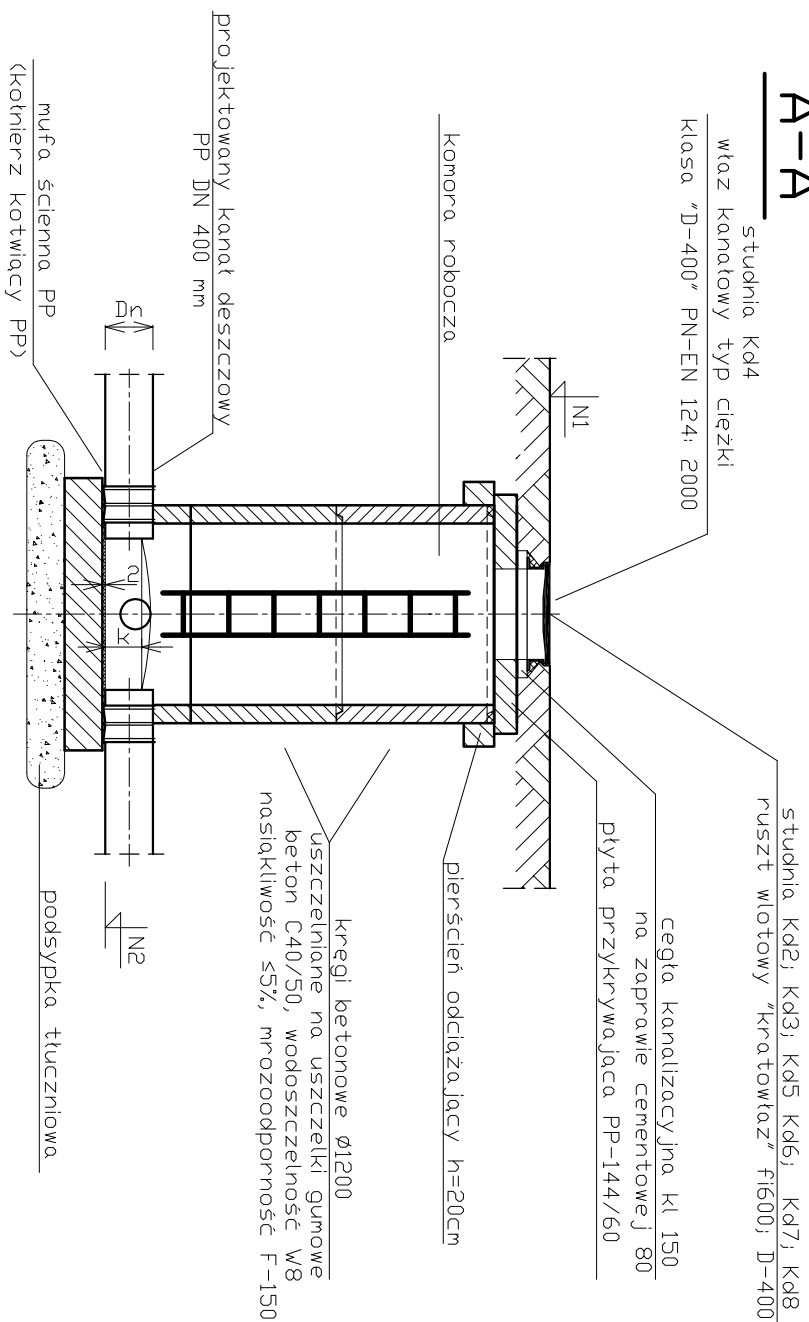
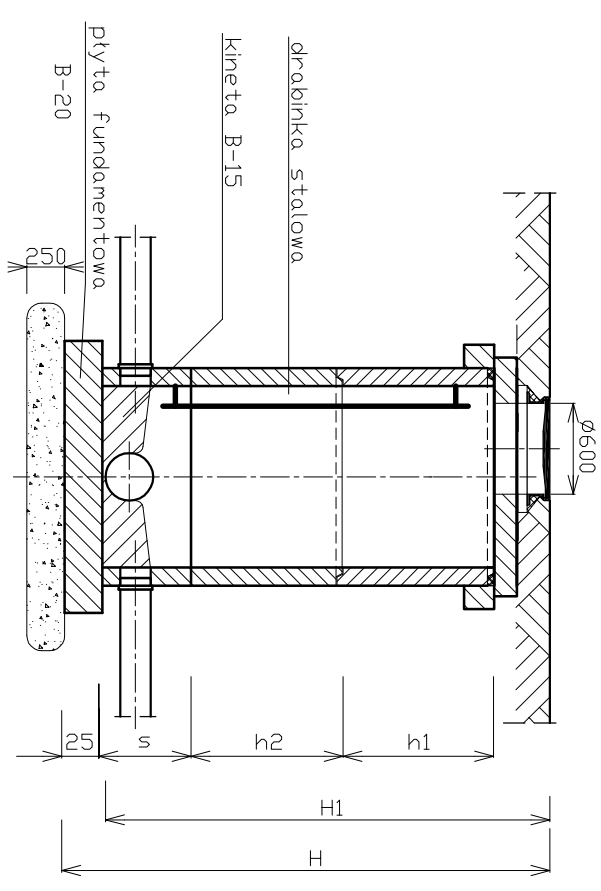
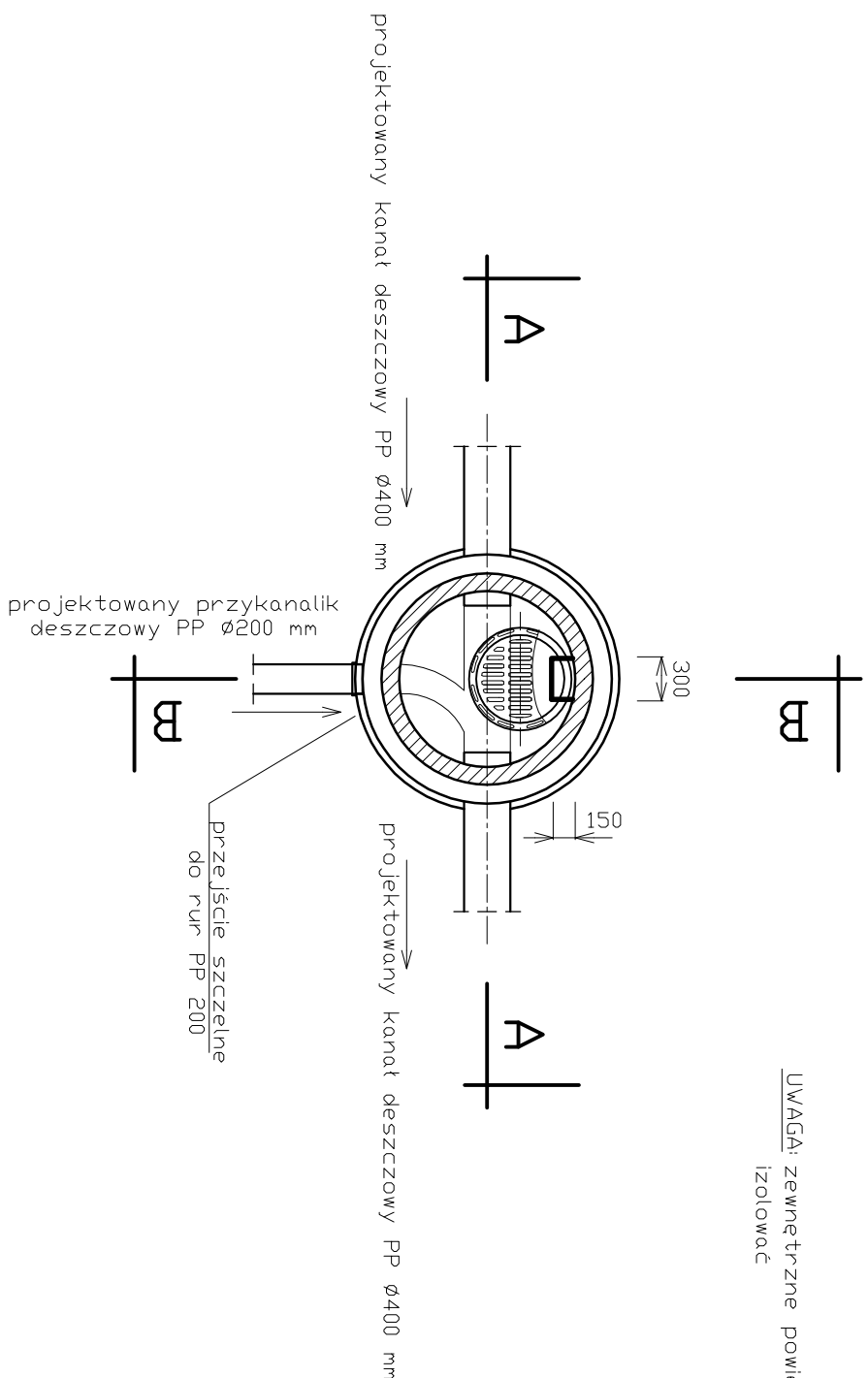



STUDZIENKA KANALIZACYJNA BETONOWA Ø1.2m.

$$\triangleright - \triangleright$$

$$\begin{array}{c} \text{W} \\ | \\ \text{W} \end{array}$$


UWAGA: zewnętrzne betonowe izolować



			
<p>Jednostka projektowa: Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek, ul. Ziola 23/312 Kielce 25-015, dppkielce@gmail.com</p>			
<p>Przebudowa drogi gminnej ul. Piaskowej wraz z budową kanalizacji deszczowej w msc. Promnik gm. Strawczyn</p>			
Przedmiot opracowania:	Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa		
Projektował:	mgr inż. Mikołaj Gada SWK0167/POOS/09	Stadium: Projekt	
Sprawił:	mgr inż. Lesław Strzalka KL-197/87	budowlany	
Opracował:	mgr inż. Piotr Dątczuk		
Data:		Skala:	Rys. nr: Ark. nr:
01.2019	Schemat studni rewizyjnej	1:50	KD4 1
<p>Uwagi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Projekt jest opracowywany przez firmę "Drogowa Pracownia Projektowa Jarosław Bialek" i nie wolno go użyć ponownie, reprodukcje i kopiowanie bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy. 2. Względu na charakter obiektu wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi a stanem istniejącym należy uwzględnić. 3. Uwagi i opisy zamieszczone w treści rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. 4. Niniejsze opracowanie wykonane zostało za pomocą licencjonowanego oprogramowania AutoCAD LT. 			