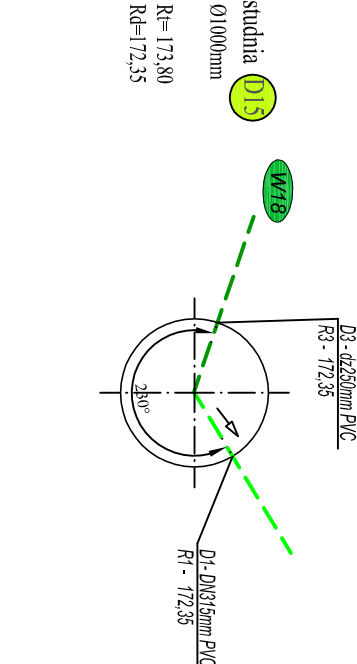
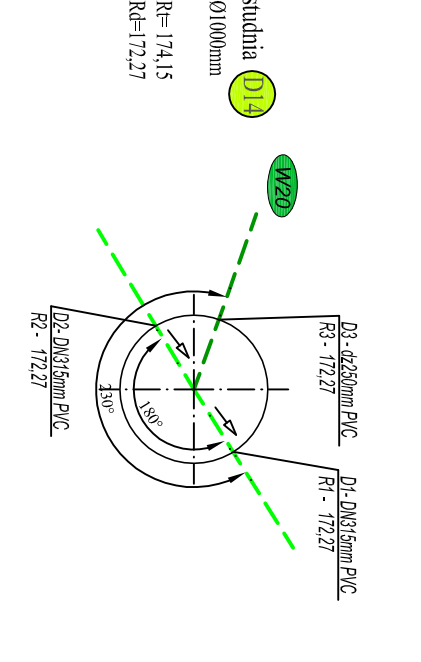
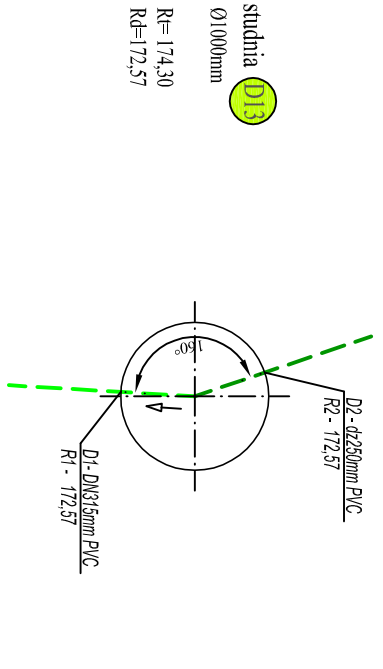
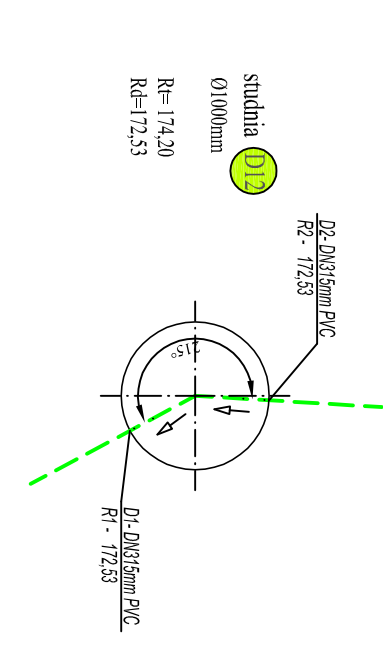
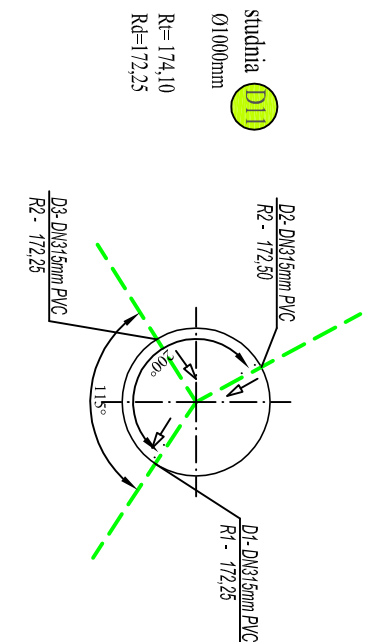
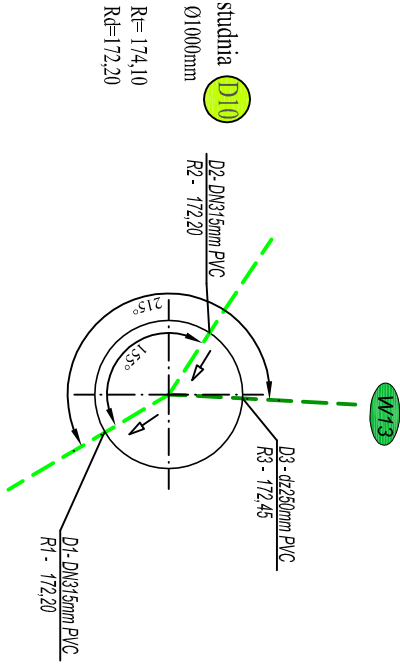
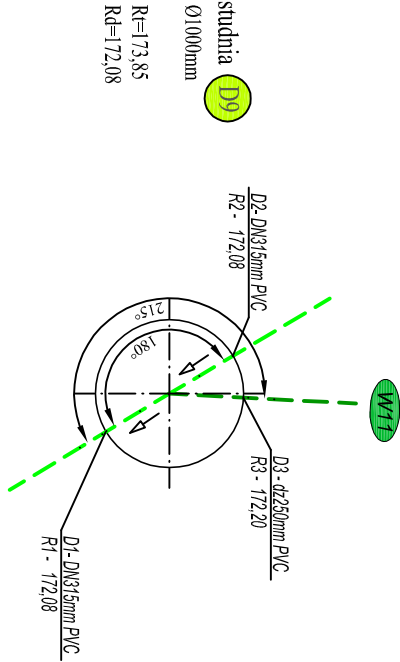
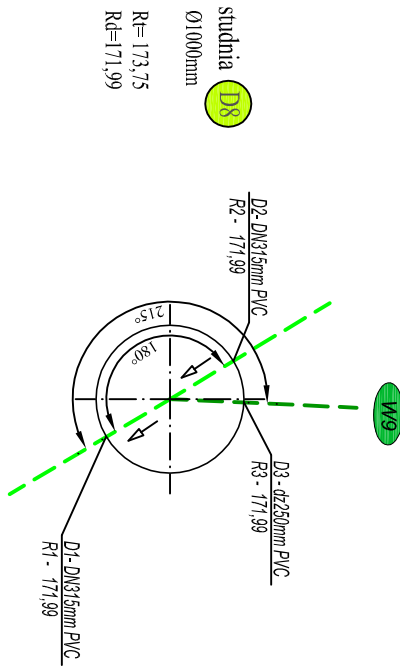
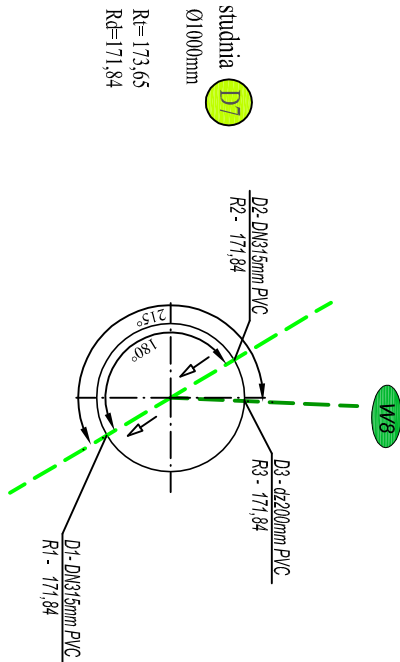
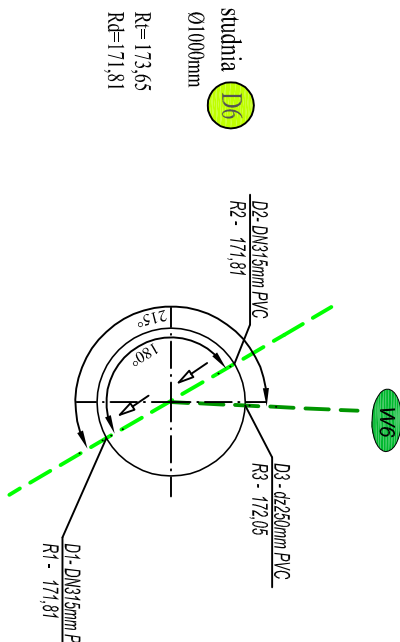
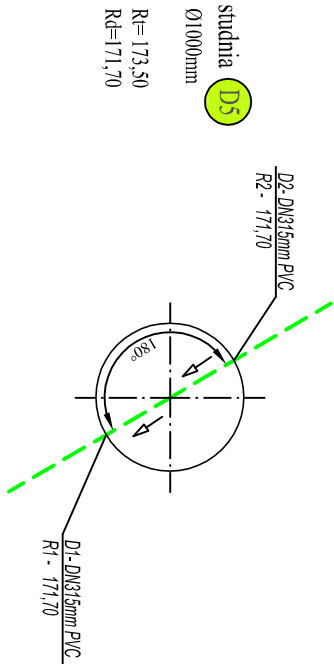
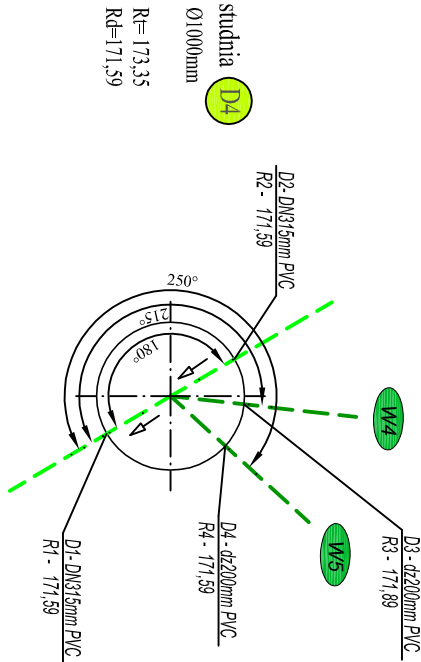
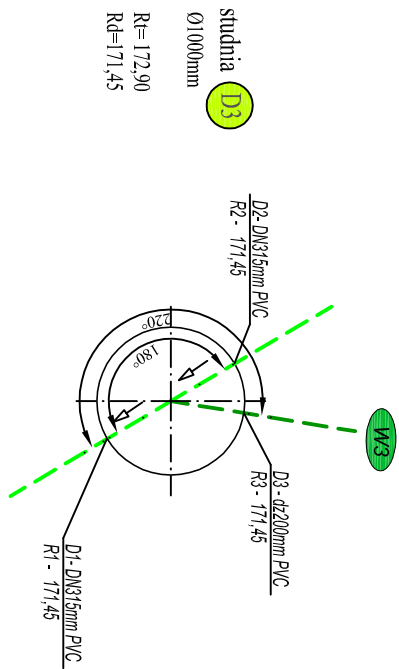
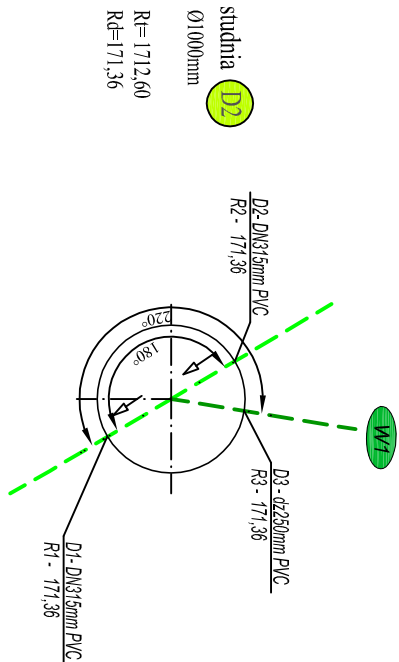
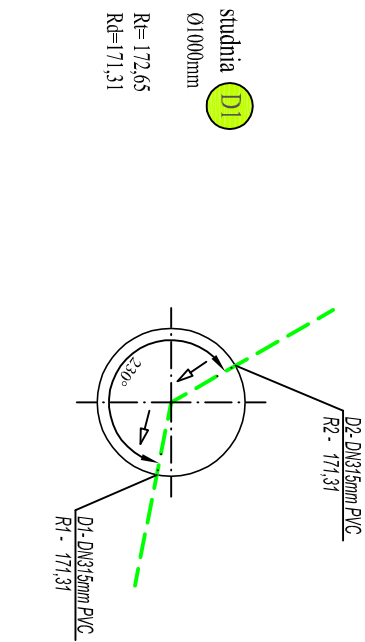
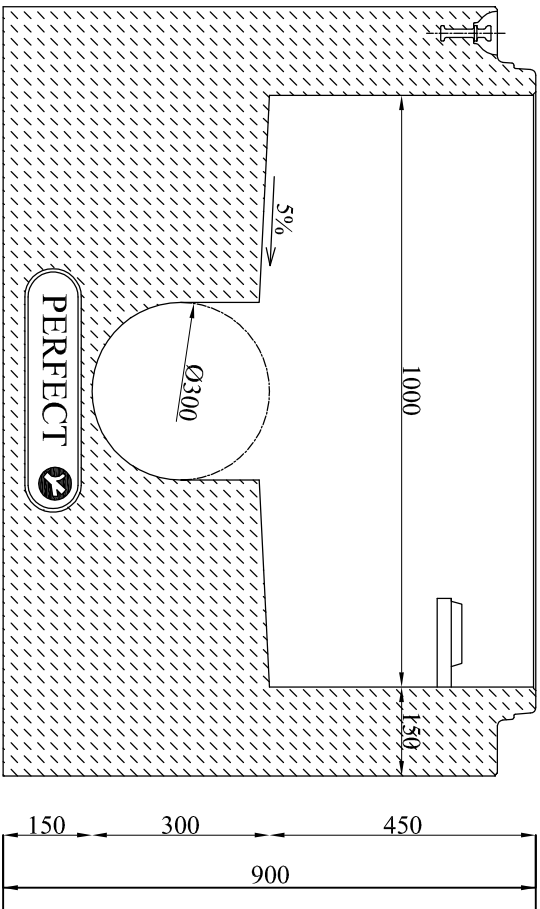
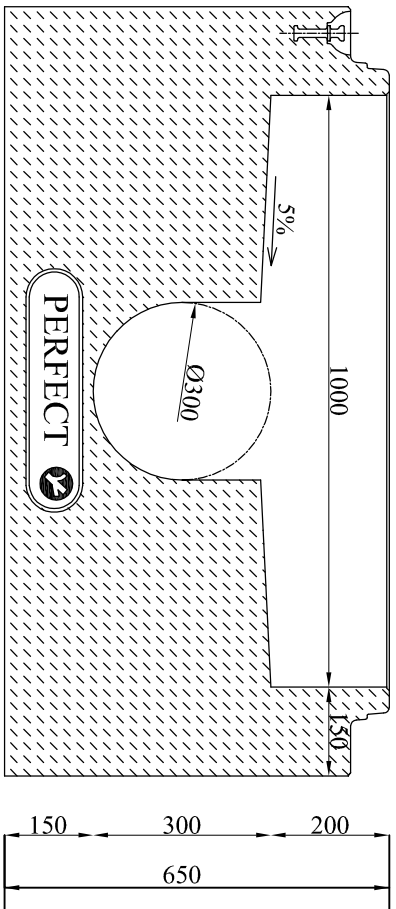



Denice monolityczne



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917-2:2004. Klasa betonu min. C35/45, wodoszczelność min. W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

				
Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp. z o.o. w Białymstoku				
ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax: (0-85) 675 35 93				
Obiekt	Budowa ulicy bez nazwy, na odcinku od firmy Rexam, do ul. Wojska Polskiego II w Suwałkach, wraz z budową infrastruktury towarzyszącej			Nr. rys. 5
Temat	Kanalizacja deszczowa grawitacyjna z podłączeniem wpustów kanalizacji deszczowej			SKALA ---
Investor	Prezydent Miasta Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Kiny studni betonowych			
Projektant:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16		Date: 19.04.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BL/74/88		