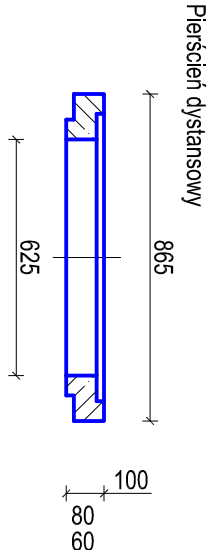
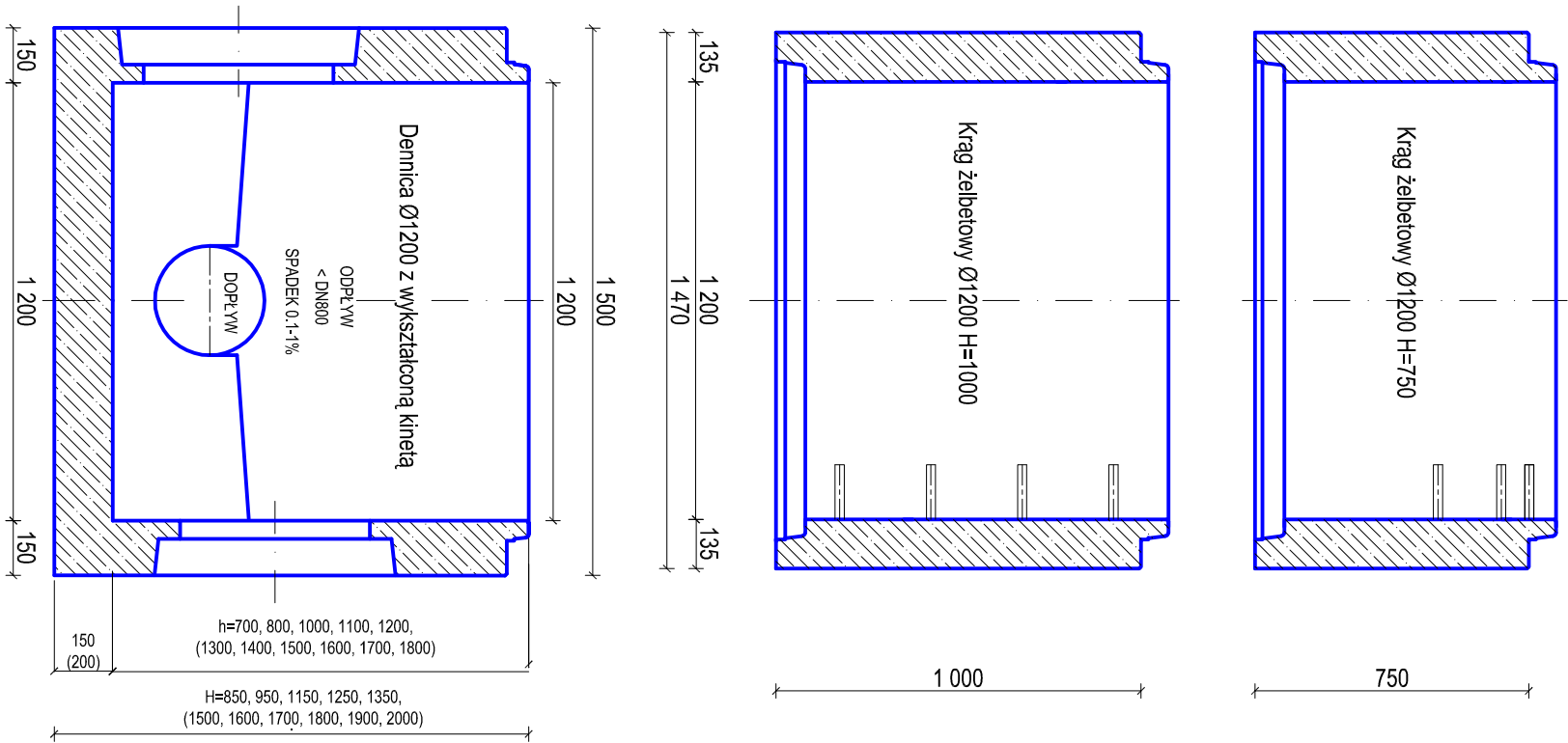
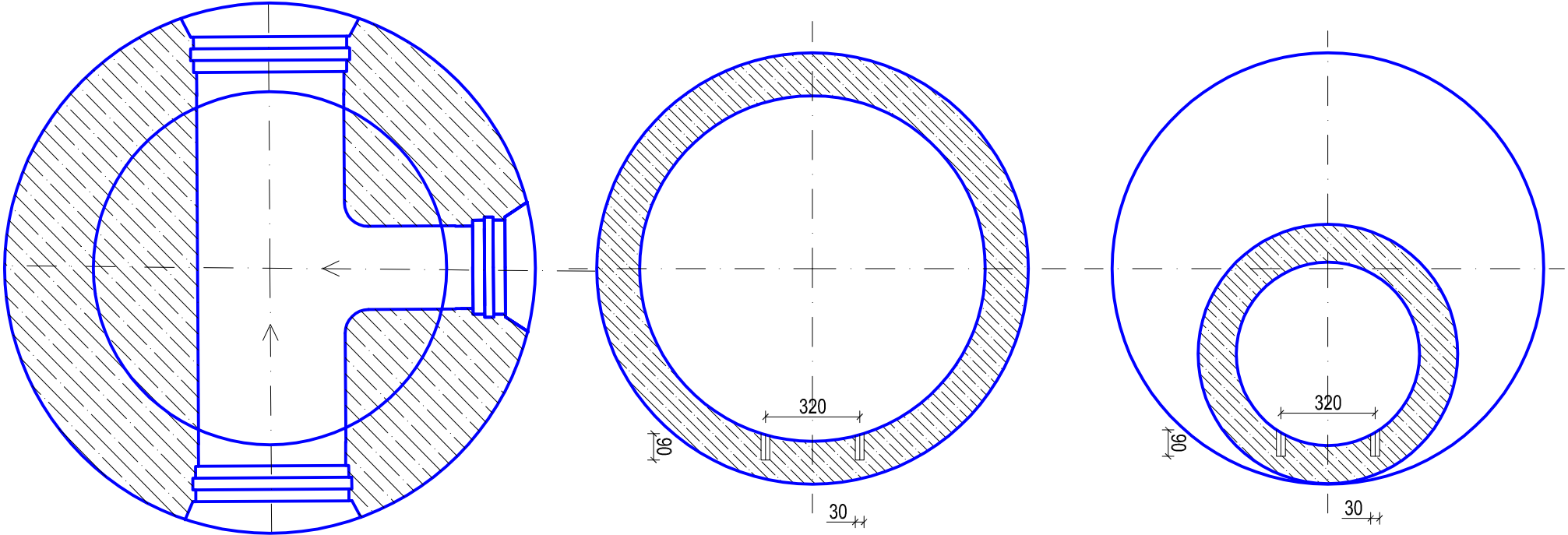
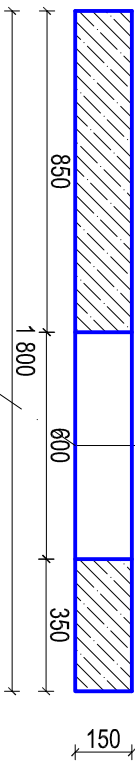


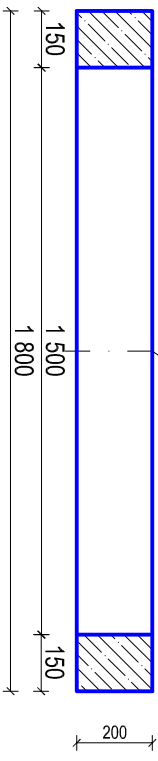
ELEMENTY TYPOWE
STUDNI DN1200



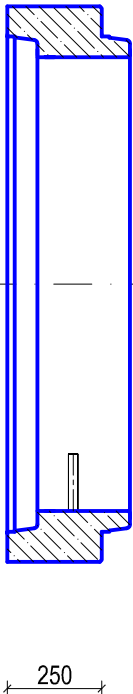
Pokrywa odciążająca



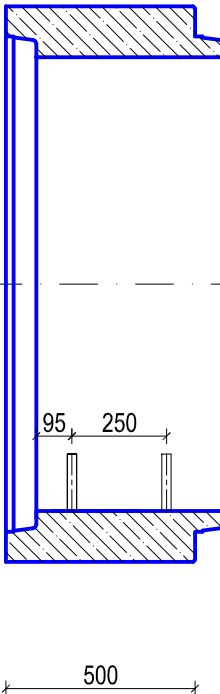
Pierścień odciążający



Krag żelbetowy Ø1200 H=250



Krag żelbetowy Ø1200 H=500



Temał : Projekt budowy sieci kanalizacji sanitarnej z odcinkami do granic posesji Zduniska Wola, ul. Cyprysowa				
Adres : 98-220 Zduniska Wola, ul. Cyprysowa - obręb ewidencyjny 16 176/12, 175/15, 174/18, 172/5, 171/20, 171/9, 169/2, 167/2, 165/6, 164/6, 163/6, 162/6, 160/6, 159/6, 158/5, 157/2, 156/2, 154/6, 153/6, 152/6, 149/6, 148/8, 147/8, 146, 145/6, 144/6, 143/6, 142/6, 141/6, 140/11, 139/6, 138/6, 136/6, 135/5, 132/2, 130/6, 129/5, 128/6, 125/17, 118/2, 111				
Inwestor : Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zduniskiej Woli Spółka z o.o. 98-220 Zduniska Wola, ul. Krolewska 15				
Tytuł rysunku : ELEMENTY TYPOWE STUDNI DN1200				
Prawa autorskie : Pracownia Projektowa "IZAS" S.C. Izabela Dobek, Sławomir Dobek 98-200 Sieradz, ul. Toruńska 9 tel. (43) 8225556 : ppzas@onet.pl		Projektant : mgr inż. Sławomir Dobek uprawniała budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych NR EW. 14300/WL		
Faza : PROJEKT BUDOWLANY	Branża : INSTALACJE SANITARNE	Data : Wzrseń 2020	Skala : ---	Nr rys. : 7