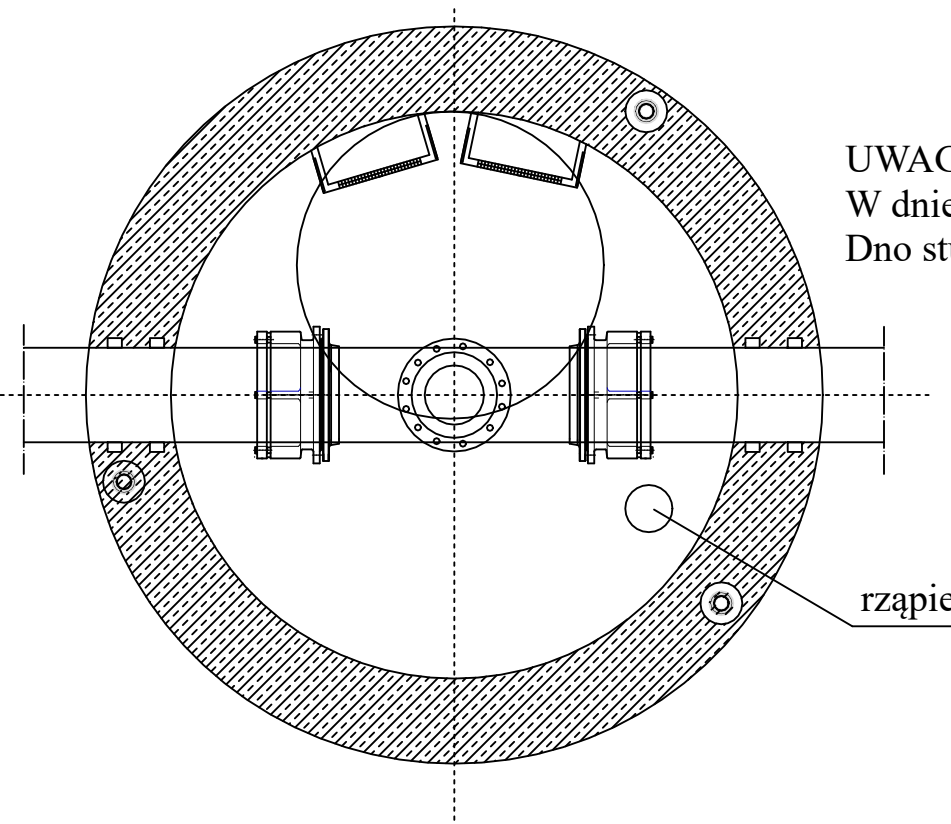
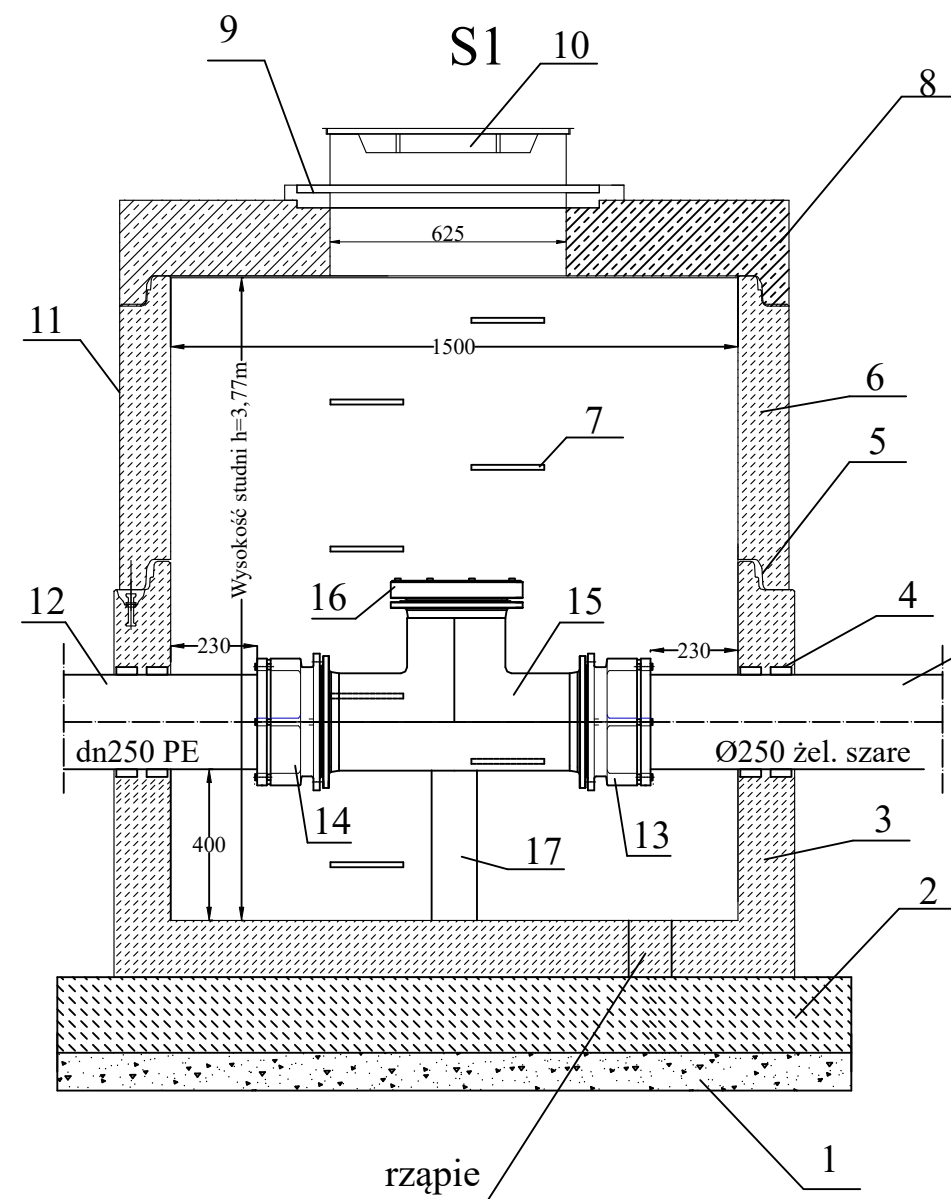
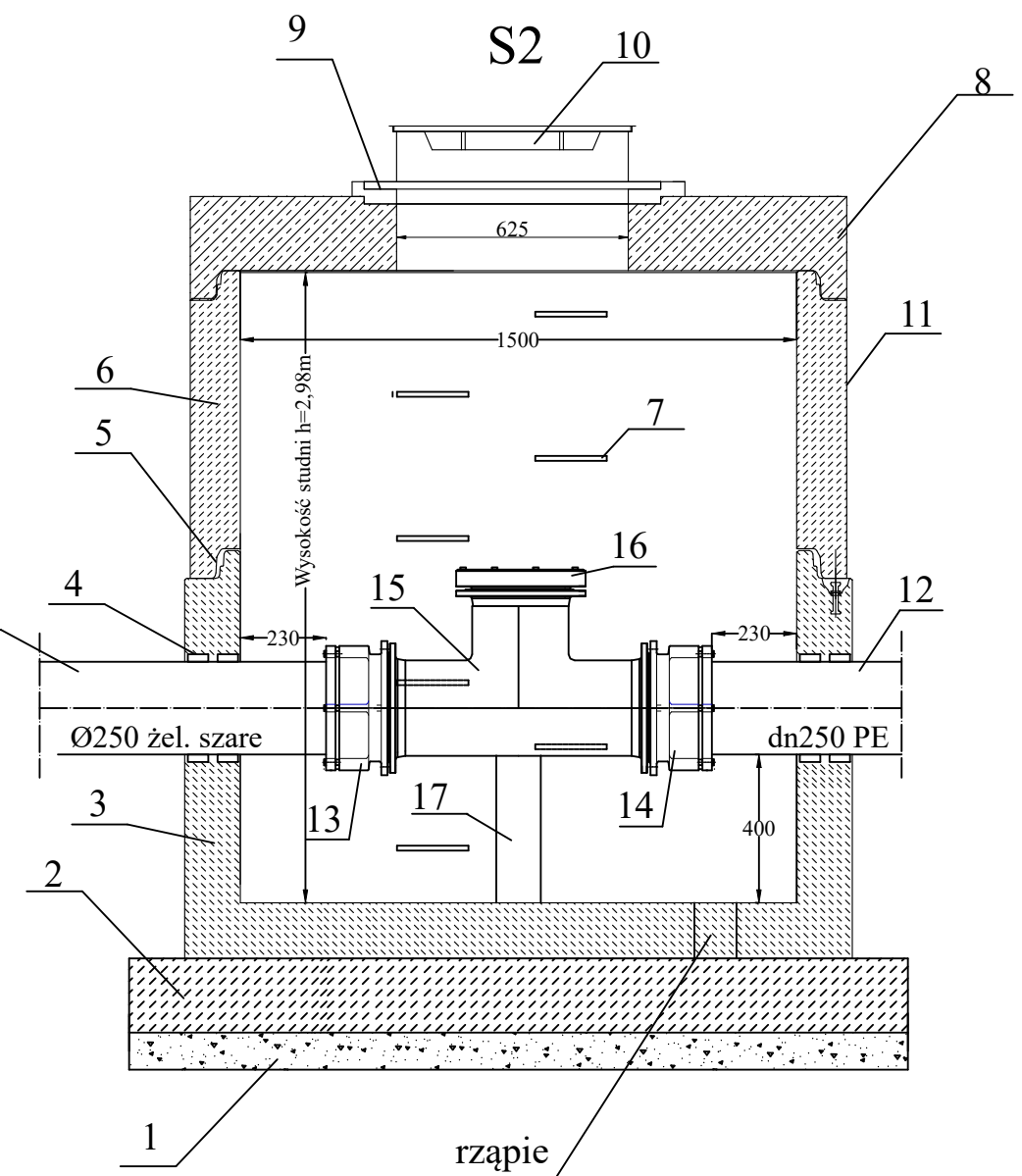






- Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu C35/45, wodoszczelność W6, mrozoodporność F150, nasiakliwość do 5%.**



UWAGA:
W dniu studni wykonać rzapie.
Dno studni wyprofilować ze spadkiem 2% w kierunku rzapia.



Investor:	Zarząd Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa reprezentowany przez: Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa		  Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie	
Jednostka projektująca:	DOMOST Sp. z o.o. ul. Kolejowa 30, 07-320 Małkinia Górna			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 632 na odcinku od km 48+600 do km 48+900 wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego obiektu inżynierskiego w miejscowości Komornica, w km 48+739			
Nazwa obiektu:	Przebudowa kanału sanitarnego tłoczego DN250 od komory nr 791 do komory 4247			
Adres obiektu:	woj. mazowieckie, powiat legionowski, gm. Wieliszew, obręb 0007 Komornica, dz. nr 18/1			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
Tytuł rys.:	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1500- STUDNIA S1, S2			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień - specjalność	Podpis	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ołdyski	Bt/138/87		Data: 09. 2022r Nr rys.: 5