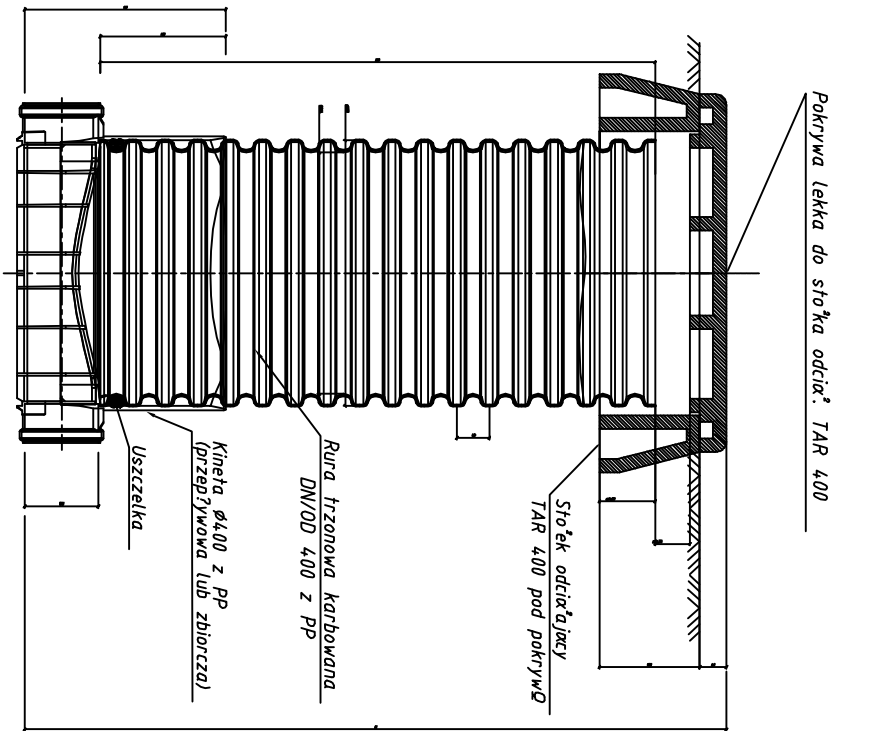
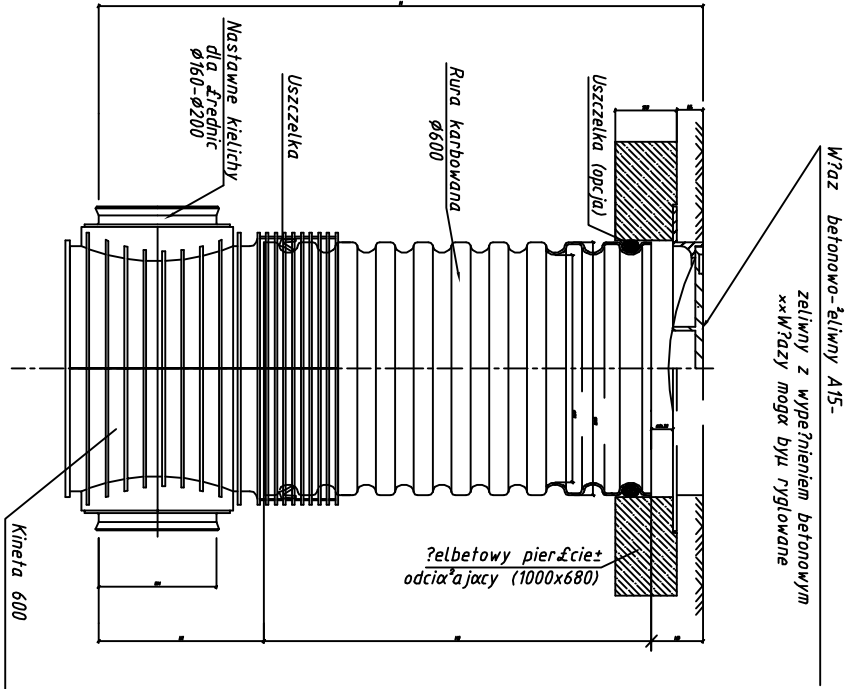


STUDZIENKA INSPEKCYJNA D400 mm



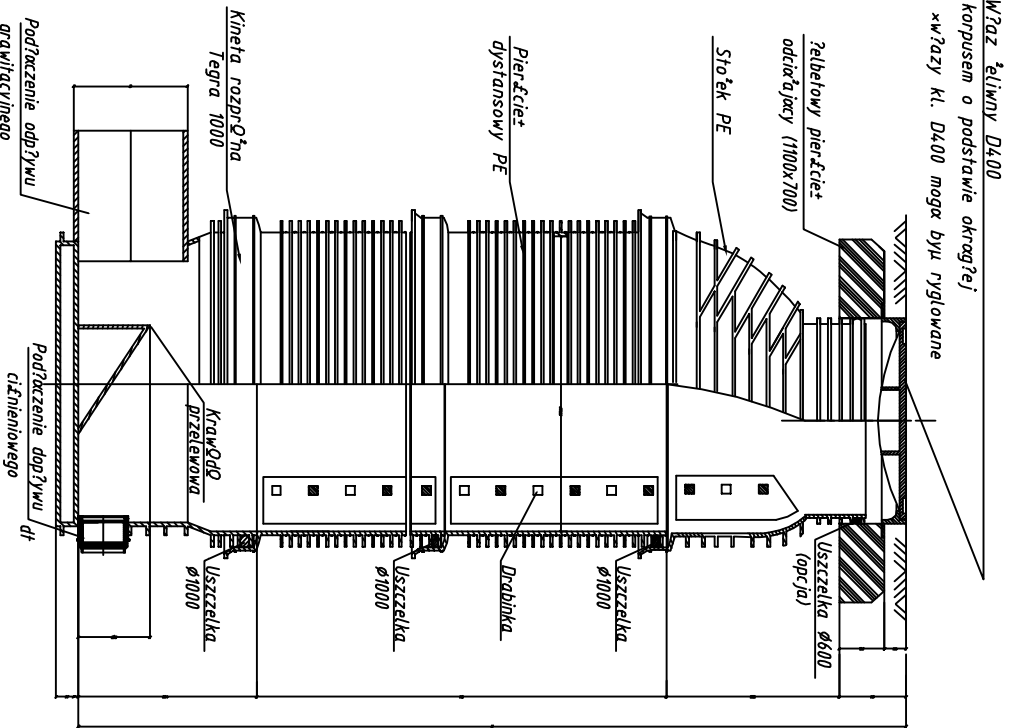
Studzienka inspekcyjna Ø400 z rury trzonowa karbowana DN/OD400 (ze siołkiem odciającym TAR 400 i pokrywa lekka TAR 400) z koleńką przepływową

STUDZIENKA ZBIORCZA D600 mm

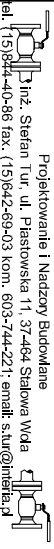


Studzienka zbiorcza D600 z żelbetowym pierścieniem odciającym oraz włazem betonowo-żeliny klasy A15, koleńka zbiorcza lub przepływowa

STUDZIENKA ROZPRĘŻNA D1000 mm



Studzienka rozprężna 1000 z włazem klasy D400 na żelbetowym pierścieniu odciającym

		Projektowanie i Nadzory Budowlane ul. Piłsudskiego 11, 37-464 Stalowa Wola tel. (15) 844-40-86 fax. (15) 842-69-03 kom. 603-744-221 e-mail: s.tur@mba.pl	
obiekt: BUDOWA DRUGI GŁÓWNEJ WIEWIERZNEJ I ŁĄCZĄCEJ UL. NOWA BOCZNA Z UL. GRUNTOWĄ W MIEJSCU WYŁĄZ Z BUDOWĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANAŁIZACJI SANITARNEJ - ETAP I.		adres: Dział nr ewid. 4693/1, 4692/10, 4697/9, 4714/15, 4697/6, 4697/13, 4697/14, 4697/12, 4697/13, 4697/14 w msc. Nisko.	
inwestor: Gmina i Miasto Nisko ul. Wolności 14, 37-400 Nisko			
nazwa rysunku: SANITARNA		rodzaj projektu: BUDOWLANY	
SCHEMAT STUDZIENIEK KANAŁIZACYJNYCH		skala: 1:50	
funkcyjny nazwisko: pr. upr. specjalność:	projektował: r12, Stefan TUR	data: 08.2020	nr rysunku: S7
projektował: r12, Stefan TUR	data: 08.2020		
projektował: r12, Stefan TUR	data: 08.2020		
projektował: r12, Stefan TUR	data: 08.2020		