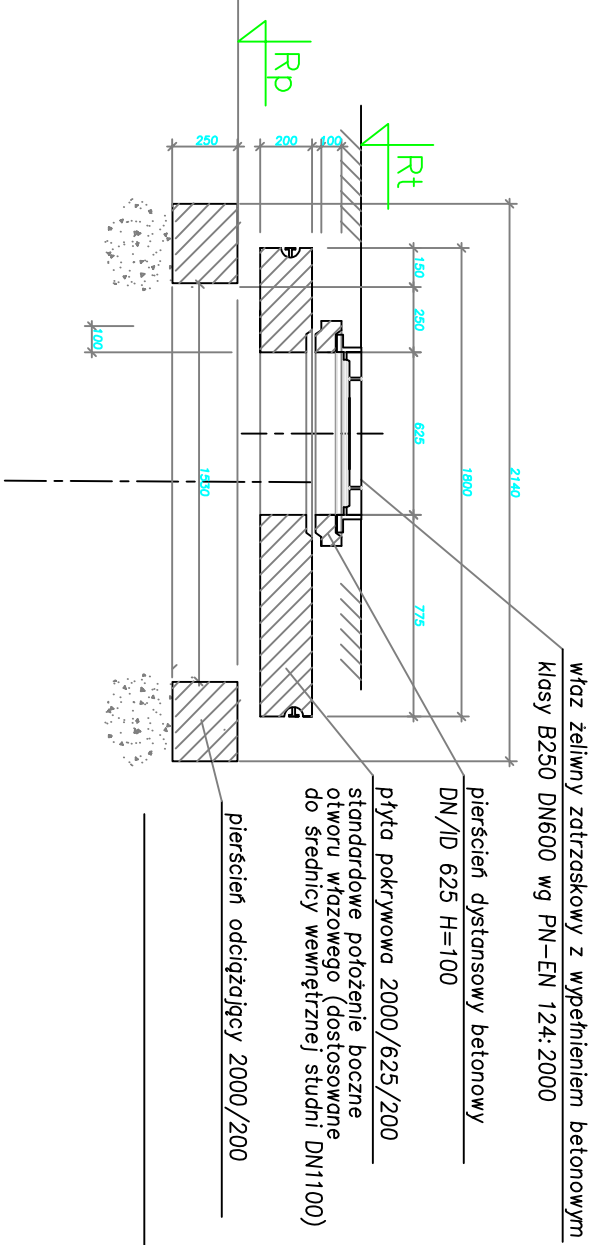
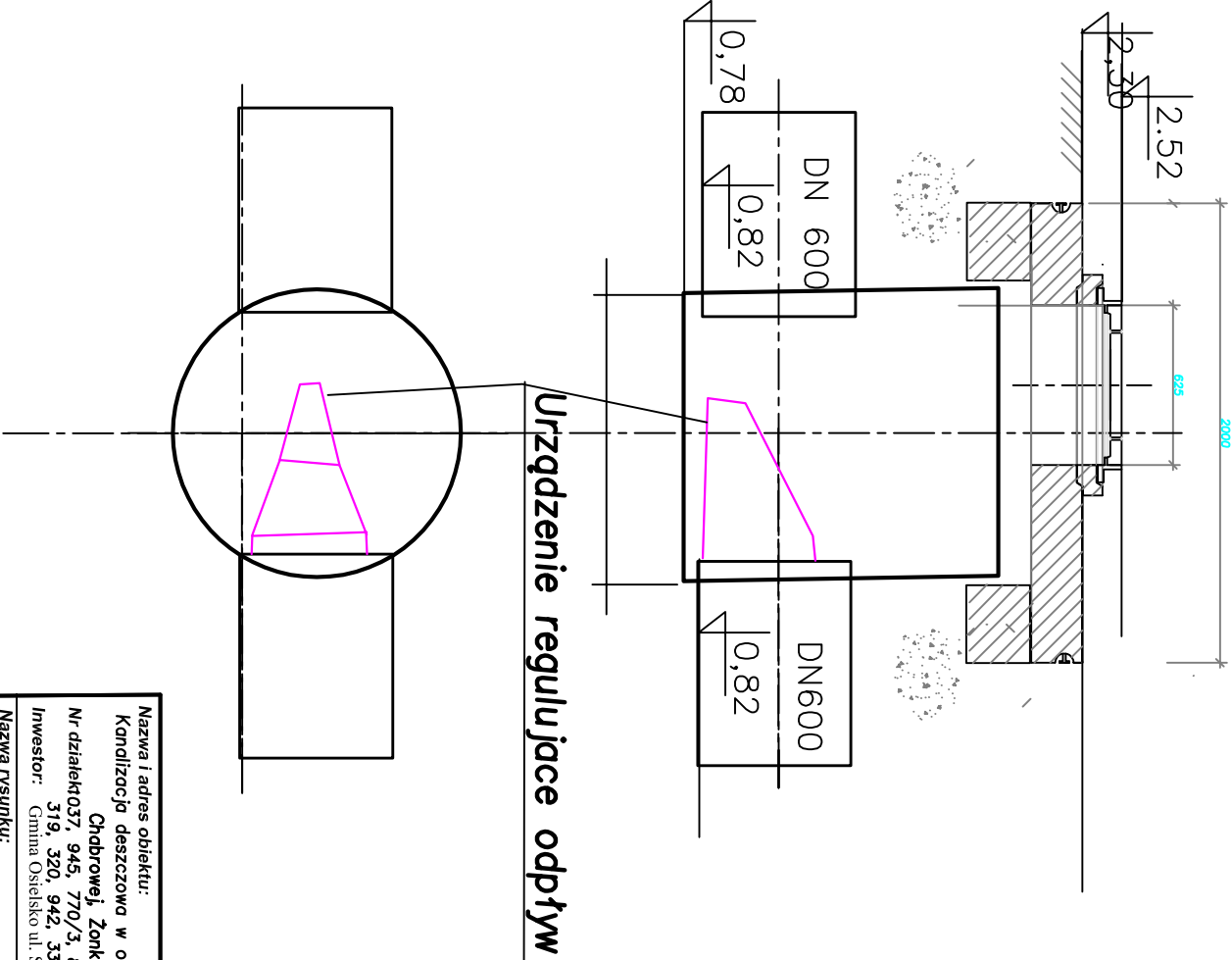


PRZYKŁADOWE ELEMENTY SKŁADOWE  
ZWIĘCZENIA STUDNI WŁAZOWEJ  
Z RUR GRP



Wymiary rurowego regulatora odpływu  
ustala indywidualnie producent  
dla rzeczywistych warunków określonych w opisie

SPODÓB MONTAŻU  
STUDNI WŁAZOWEJ Z RUR GRP  
DN1100  
(WŁAZ POZA PASM DROGOWYM)



Nazwa i adres obiektu: Kanalizacja deszczowa w obrębie ulic: Chłobrowej, Żonklowej, Storczykowej i Kwiatowej Nr działek 037, 945, 770/3, 803/52, 803/50, 803/45, 803/41, 803/42, 334, 803/26, 319, 320, 942, 331, 338, 802/8 , obręb 10 Osielecko Inwestor: Gmina Osielecko ul. Szosa Gdańska 55A 86-031 Osielecko		Skala: 1: 25	
Nazwa rysunku: Studzienka regulatora odpływu z rur GRP DN 1100 mm		Data: 05.2019r.	
Projektował: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	Sprawdził: inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod-kan	Nr rysunku: 9	