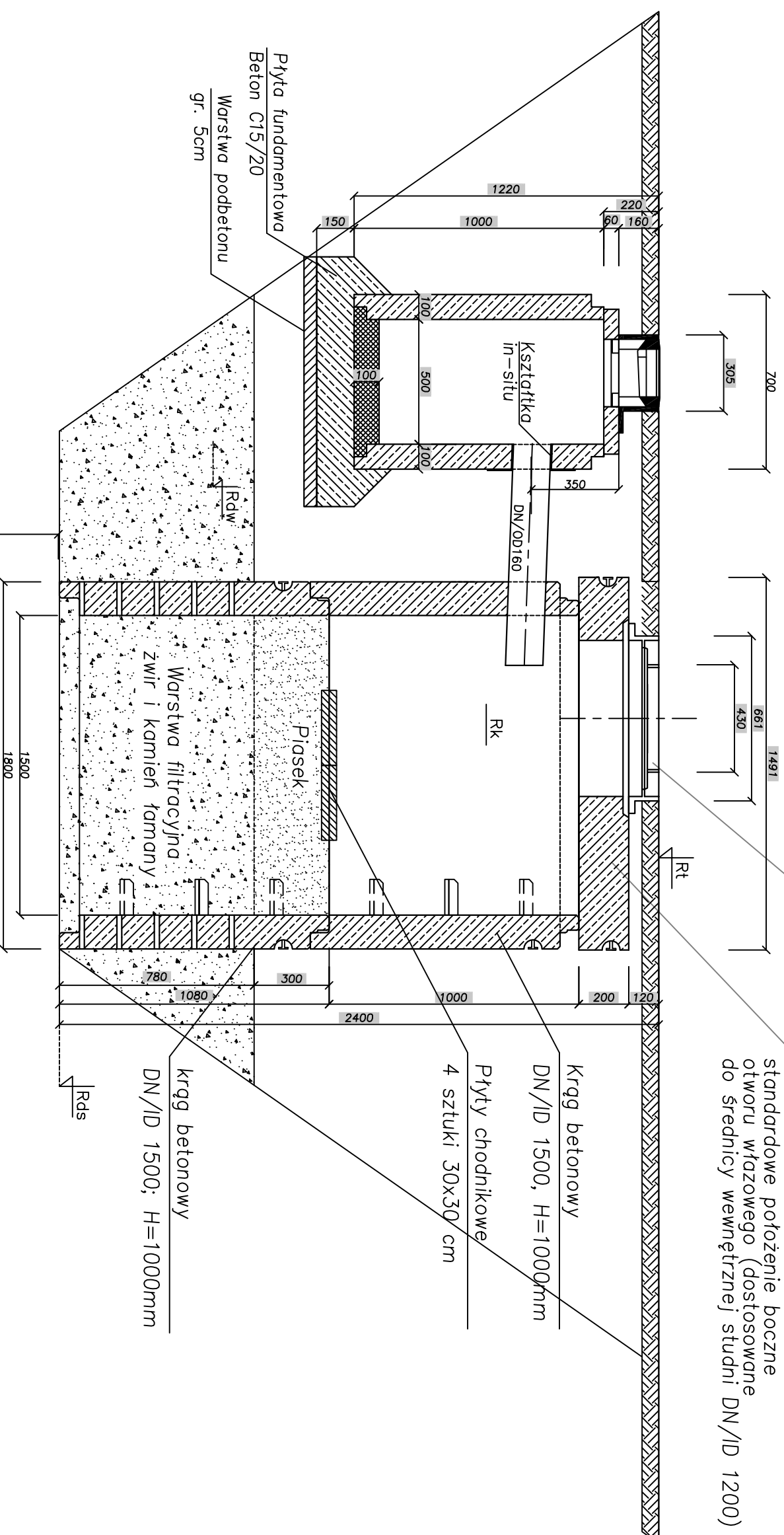


Właz żeliwny zatrzaskowy z wypełnieniem betonowym
 klasy C250 DN600 wg PN-EN 124:2000
 Płyta pokrywowa 1800/625/20
 standardowe położenie boczne
 otworu włazowego (dostosowane
 do średnicy wewnętrznej studni DN/ID 1200)



- Uwagi:
1. Do połączeń prefabrykowanych elementów betonowych stosować uszczelki gumowe dostarczane przez firmę (wg DIN 4034 cz. 1)
 2. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych otworów należy je wykonać mechanicznie i zastosować przejścia sztywne przez ścianę uniemożliwiające infiltrację wód gruntowych oraz eksfiltrację ścieków
 3. W przypadku studzienek kaskadowych należy je wykonać ze spadem w rurze pionowej na zewnątrz studzienki (zgodnie ze schematem)

Pkt	Rt	Rk	RdW	Rds
W1	4,50	3,93	3,28	2,15
W2	4,70	4,13	3,48	2,35
W3	4,90	4,33	3,78	2,55

[m]

Obiekt: Infrastruktura techniczna – odwodnienie drogi w m. Wytowno			
Adres: 583, obręb Wytowno			
Inwestor: Pomierania Nieruchomości 76–200 Słupsk ul. Sportowa 5c			
Przedmiot rysunku: Wpust uliczny i studnia chłonna		Data: 02.2015 r.	
Projektował: inż. Miłta Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod-kan		Sprawdził: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	
Opracował: mgr inż. Tomasz Gruszecki		Nr rysunku: 3	