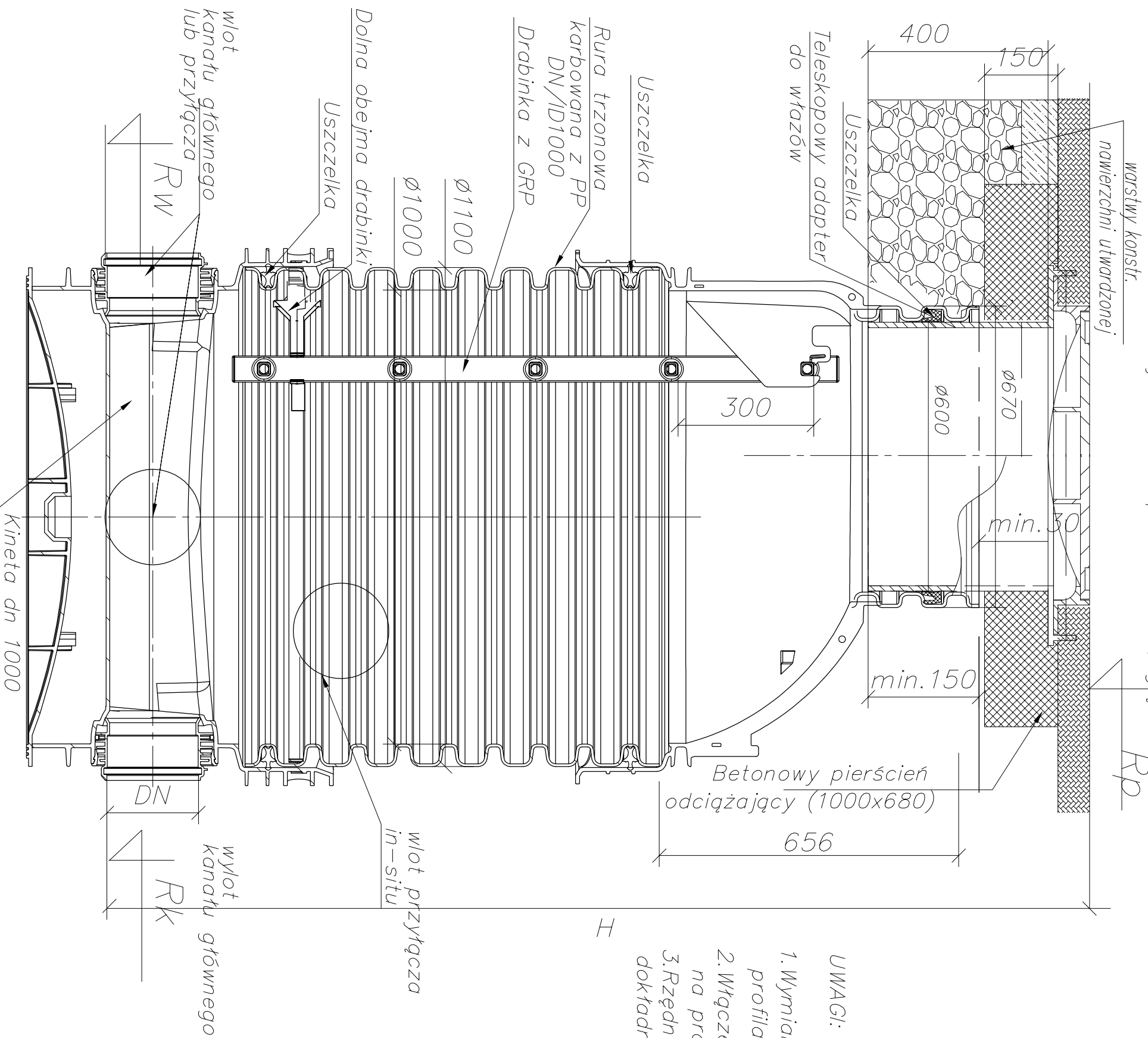


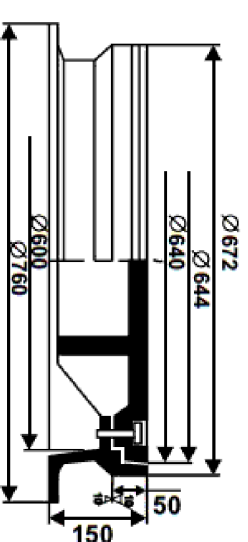
Właz z żeliwa szarego D400, przeświet D600, pokrywa luźna niewentylowana wysokość korpusu 150mm, głębokość osadzenia 50mm




Studzienka kanalizacji sanitarnej DN 1000 PP

UWAGI:

1. Wymiary studzienek ujęto na profilach podłużnych sieci kanalizacji sanitarnej
 2. Wtęczenia kanałów dn200 lub dn250 oraz przyłgaczy dn160 lub dn200 na profilach podłużnych sieci kanalizacji sanitarnej
 3. Rzędne włazów dostosować do niwelety drogi
- dokładne rzędne wtęczenia kanałów ustalić podczas wykonawstwa



PROJEKT: Budowa ulicy Gorzowskiej w Suwałkach			
INWESTOR:	MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki		
PROJEKTANT:	 APOGEUM Sp. z o.o. NIP: 5222968929, Regon: 142692924 ul. Korotyńskiego 23 lok. 66, 02-123 Warszawa tel.: (+48) 609 00 16 80		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:	Nr upr.:	Podpis	
mgr inż. Beata Skonupńska	78/DD/05		
SPRAWDZAJĄCY:	Nr upr.:	Podpis	
dr inż. Agnieszka Halička	MAZ/0200/POOS/08		
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża SANITARNA			
Tytuł rysunku Schemat studni DN1000			
Skala	Data	Nr rysunku	Str
_____	09.2015	KS-4.2	20