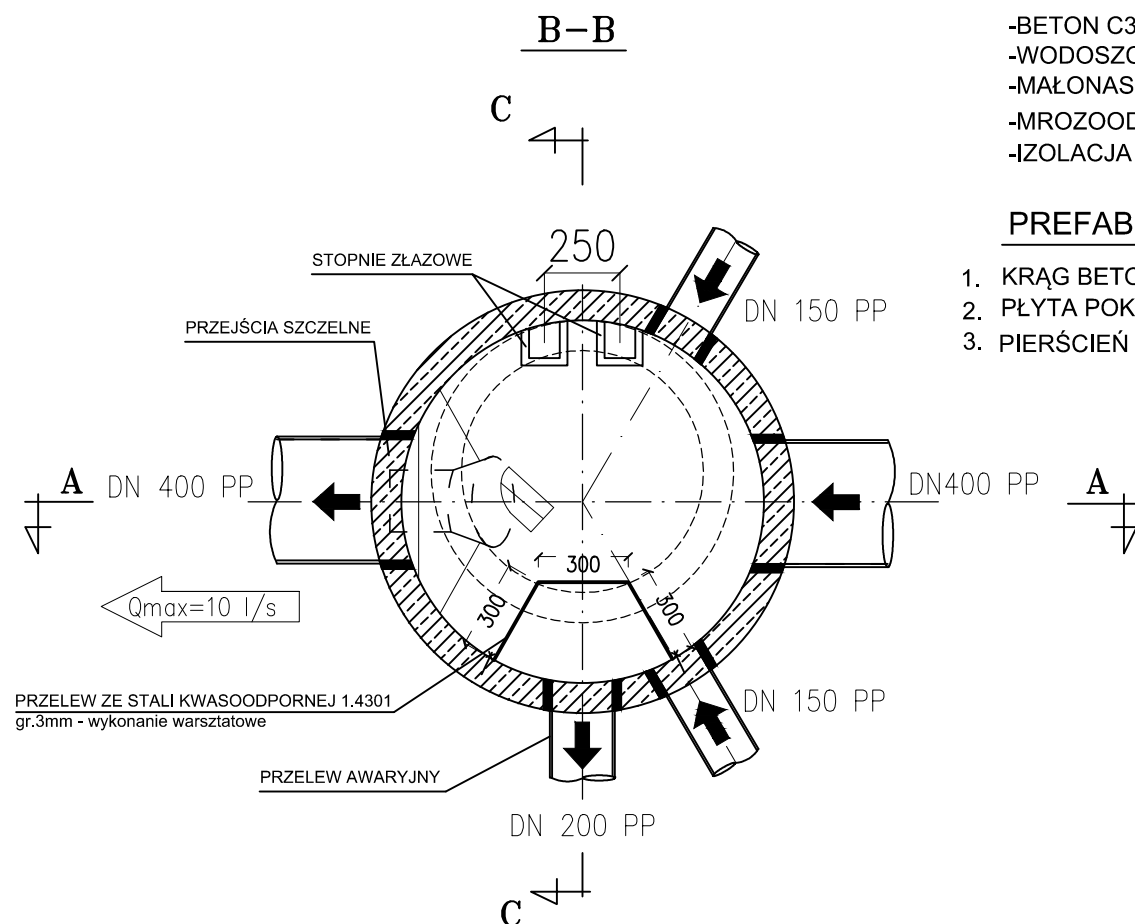



2. Regulator wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301.
3. Regulator należy przymocować do ściany studni za pomocą płyty montażowej.
4. Regulator należy obetonować. Zaleca się ukształtować kinetę dopływową do regulatora zgodnie z wymaganiami producenta.
5. Kinetę w studni należy wykonać po zainstalowaniu regulatora.

} ZABETONOWANE PRZEJŚCIA
 SZCZELNE
 I ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE



JEDNOSTKA PROJEKTOWA  MARECKIE INWESTYCJE MIEJSKIE		MARECKIE INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o. o. ul. Kościuszki 46a, 05-270 Marki	
INWESTOR 		BURMISTRZ MIASTA MARKI Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95, 05-270 Marki	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA ULICY WERESZCZAKÓWNY W M. MARKI			
NAZWA RYSUNKU BRANŻA		RYSUNEK STUDNI Z REGULATOREM PRZEPŁYWU KANALIZACJA DESZCZOWA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIĘĆ BUDOWLANÝCH	PODPIS DATA	
PROJEKTANT	mgr inż. MACIEJ URBANEK Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr. maz/0404/poos/13	13.03.2018r.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. ŁUKASZ GETKA Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń nr. MAZ/0448/PBS/15	13.03.2018r.	
OPRACOWAŁ	mgr inż. MATEUSZ HOSAJA	13.03.2018r.	
SKALA	NR RYS.		
1:25	082_WERESZCZAKOWNY-S-307-PW	ARKUSZ 12z	