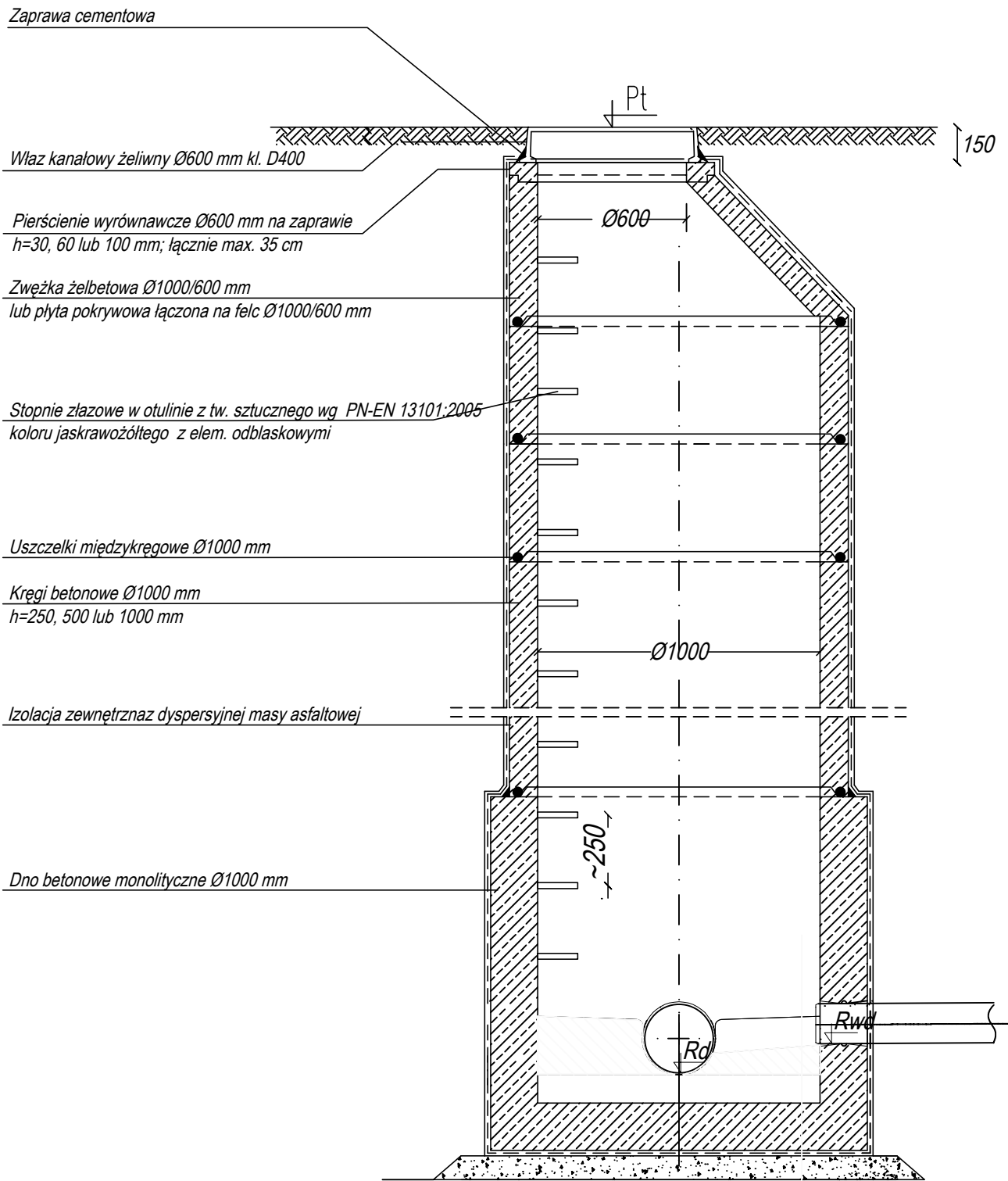


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1000



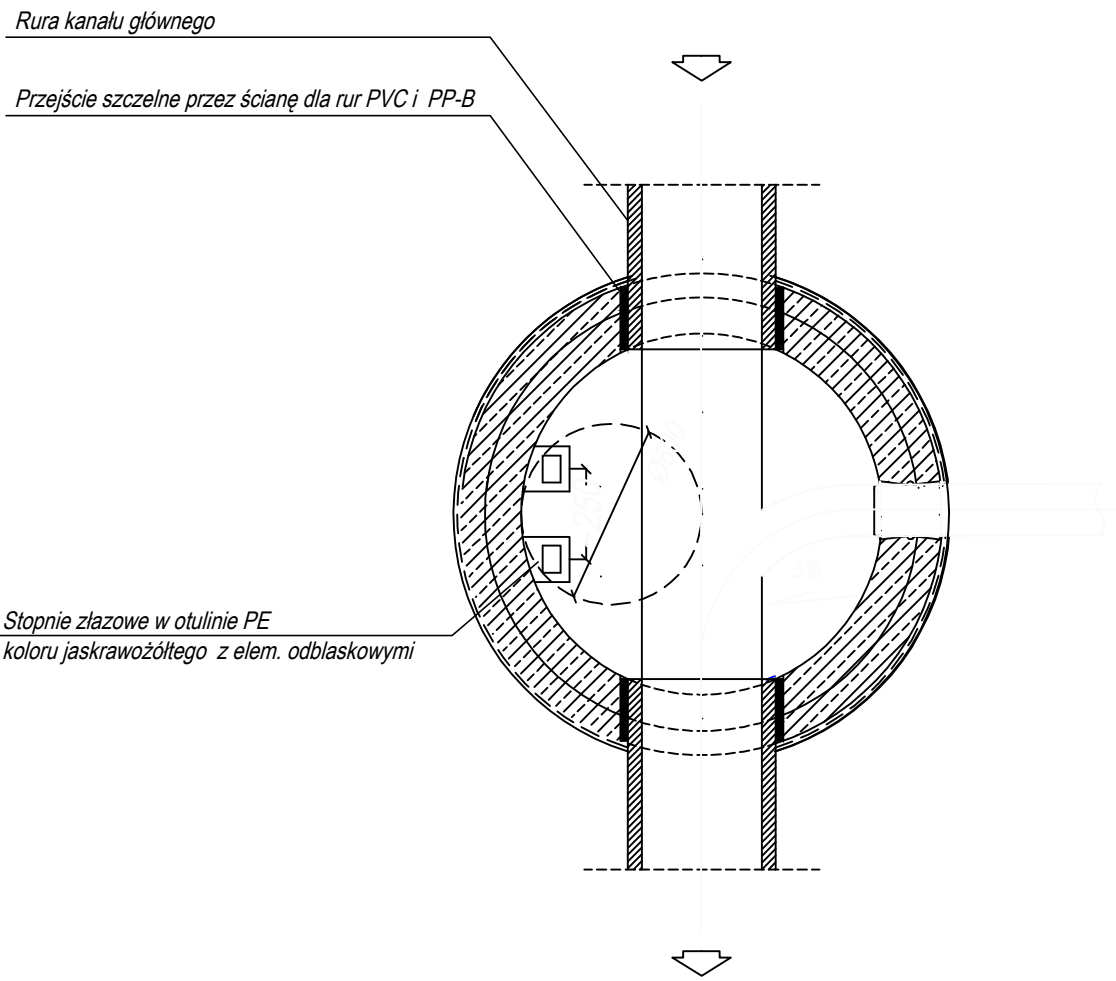
Prefabrykowana kineta betonowa min. C35/45 zatarta na gładko

Dno studni

Izolacja jak dla kęgów bet.

Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3-5 cm

Podbudowa betonowa C8/10 gr. 15 cm



- UWAGI:
- Włączenia kanałów bocznych i przykanalików do studni na kanle głównym wykonać sposobem "strop w strop" (min. +4 cm nad dnem kanalu głównego)
  - Studnie muszą spełniać wymagania szczelności wg PN-EN 1610:2015-10
  - Zabrania się stosowania kostek betonowych lub cegieł do ostatecznej regulacji wysokościowej (należy używać pierścieni wyrównawczych)
  - Maksymalna grubość warstwy zaprawy między pierścieniami to 10 mm, maksymalna łączna wysokość nadbudowy za pomocą pierścieni wyrównawczych nie może przekroczyć 35 cm
  - Złącza dodatkowo zaspoinować cementową zaprawą wodoszczelną i zatrzeć na gładko
  - Na całej wysokości wokół studni należy wykonać obsypkę piaskiem i zagęścić do wskaźnika  $I_s \min = 0,98$  ( $I_s=1,0$  do głębokości 1,2 pod konstrukcją drogi)
  - Otwory w ścianach studni wykonywać w odległości min. 15 cm od złącza kęgów.

<b>AREX</b>		F.T.B. AREX PAWEŁ JAZDZYK ul. Czerwona 9 96-100 SZEREMIEŻ tel. 607-096-095 E-mail: firmoarex@interia.pl		SKALA:	FORMAT:	DATA: listopad 2004
INWESTOR:		Miasto Łowicz pl. Stary Rynek 1, 96-400 Łowicz		OBIEKT:		
Imię i Nazwisko		Podpis		Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu - sieci kanalizacji deszczowej		
Proj.	mgr inż. Sebastian Małek			ADRES:		
Nr sprz.	LO0/3767/PWBS/18			ul. Matejki, ul. Armii Krajowej, Łowicz, powiat Łowicki		
Proj.	inż. Jolanta Małek			UWAGA:		
Nr sprz.	LO0/0121/PWOS/04			Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
Proj.				ZAWARTOŚĆ:		
Nr sprz.				FAZA		
Proj.				PT		
Nr sprz.				NR RYS.		
Opr.				Schemat studni DN1000		
Nr sprz.				6		