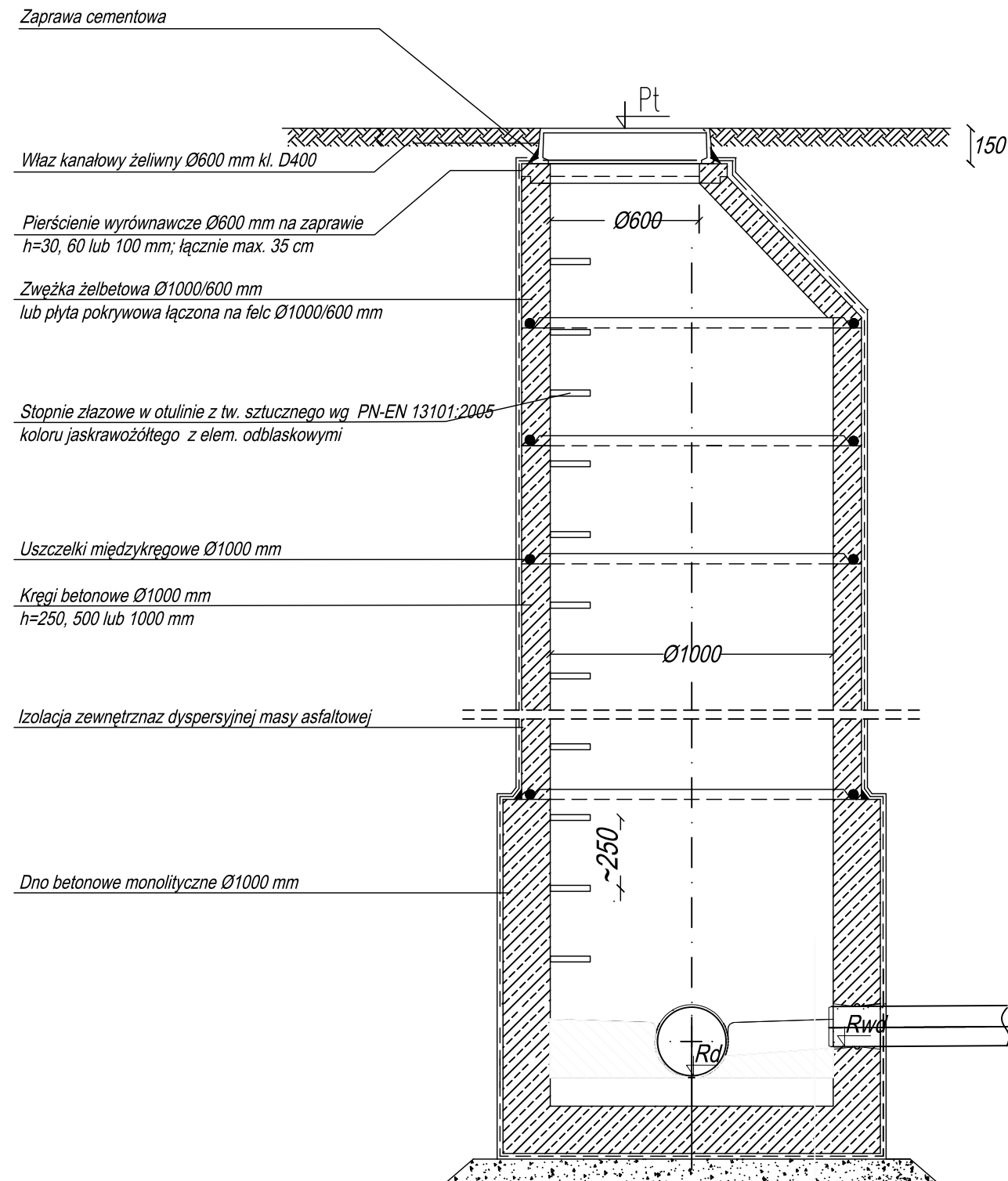


SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ DN1000



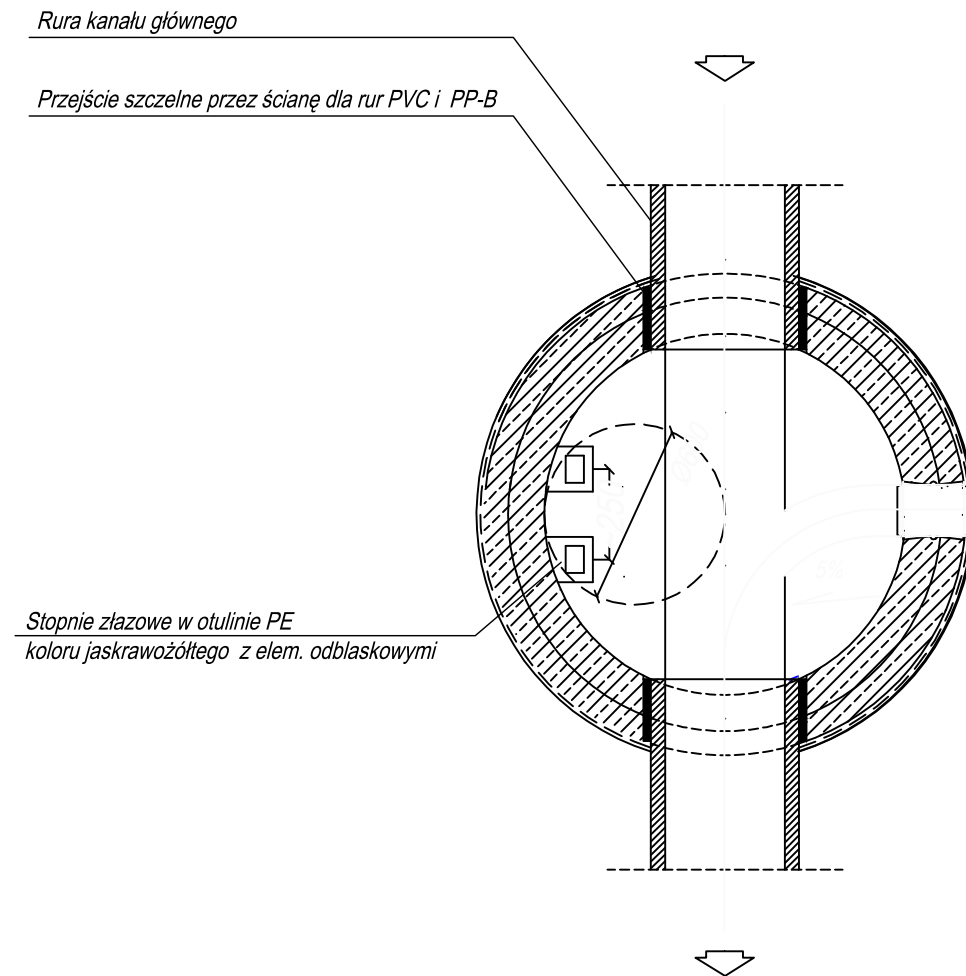
Prefabrykowana kineta betonowa min. C35/45 zatarta na gładko

Dno studni

Izolacja jak dla kręgów bet.


Podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3-5 cm

Podbudowa betonowa C8/10 gr.15 cm



UWAGI:

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

		F.T.B. AREX PAWEŁ JAZDŹYK ul. Czerwona 9 96-100 SZERZEWICE tel. 807-096-085 E-mail: firmarex@interia.pl		SKALA: 1:50	FORMAT: 420X297	DATA:	listopad 2024
		INWESTOR: Gmina Miasto Łowicz pl. Stary Rynek 1, 96-400 Łowicz		OBIĘT: Przebudowa ul. Matejki w Łowiczu – zniwelowanie i odwodnienie			
Imię i Nazwisko		Podpis		ADRES: ul. Matejki, ul. Armii Krajowej, Łowicz, powiat Łowicki			
Proje.: mgr inż. Sebastian Małek		_____					
Nr spr.: LOD/3767/PWBS/18		_____		UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE			
Proje.: _____		_____					
Nr spr.: _____		_____		ZAMIASTOŚĆ:			
Proje.: _____		_____					
Nr spr.: _____		_____		Schemat studni DN1000			
Proje.: _____		_____					
Nr spr.: _____		_____		PAB NR RYS.			
Opr.: _____		_____					
Nr spr.: _____		_____		4.1			