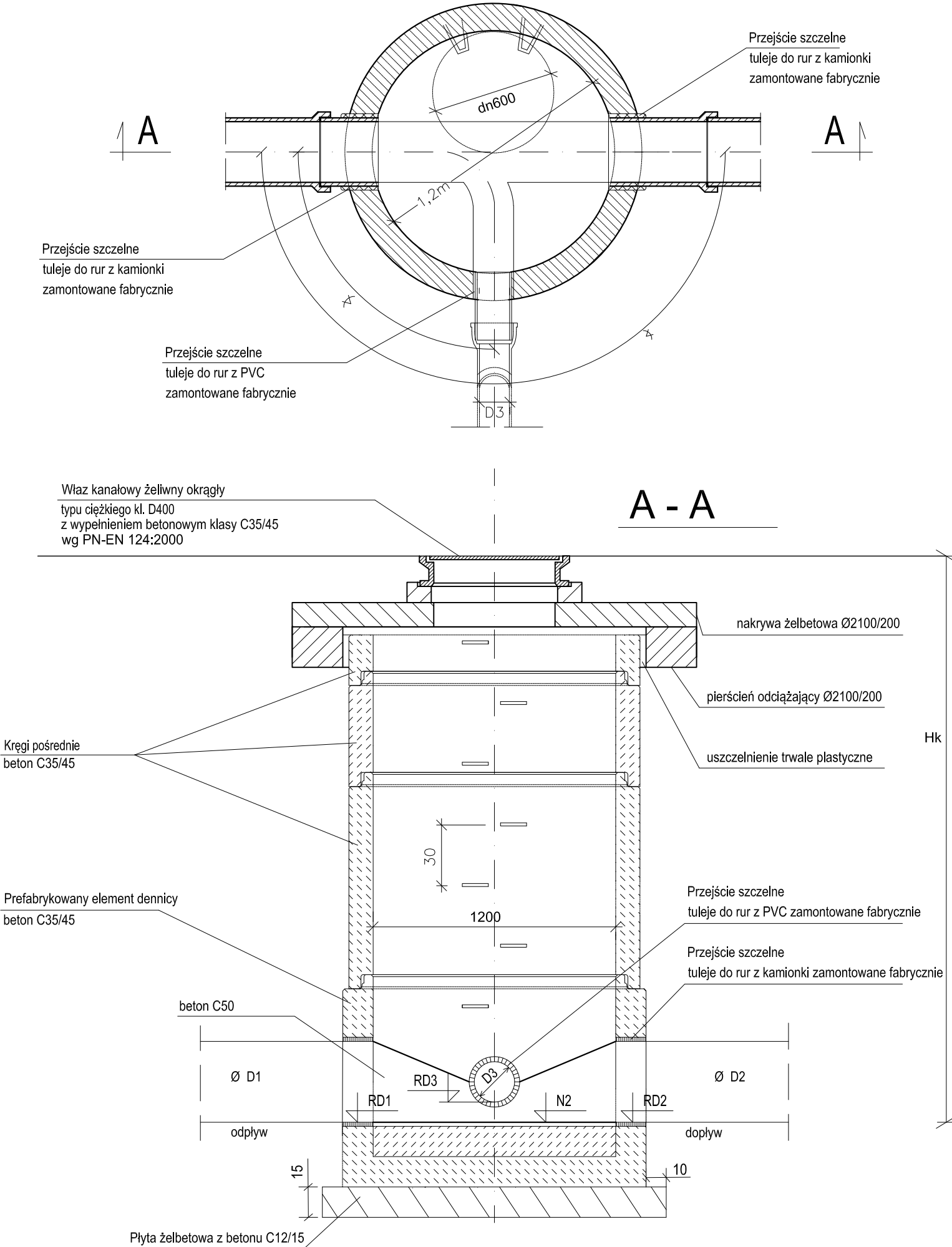


STUDNIA REWIZYJNA DN1200

1:25



UWAGI

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
- Kinetę wykonać z betonu C50.
- Kręgi z betonu C35/45
- Wewnętrzne powierzchnie należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi odcinającymi dostęp środowiska agresywnego

Inwestor Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Poprzeczna 50 05-506 Lesznów		Wykonawca ALDAR Artur Soszyński Projektowanie instalacji i sieci sanitarnych ul. Skarbka z Gór 51B m.16 03-287 Warszawa			
Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Łąży, gm. Lesznów					Nr umowy lub zlecenia
	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Specjalność	Data	Podpis
Projektował	mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	sanitarna	03.2021	
Opracował	mgr inż. Artur Soszyński		sanitarna	03.2021	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09	sanitarna	03.2021	
Treść rysunku			Stadium P.B.	Branża sieci	
Szczegół studni betonowej Ø1200mm			Nr rysunku 3.4	Skala ----	Nr str. proj.