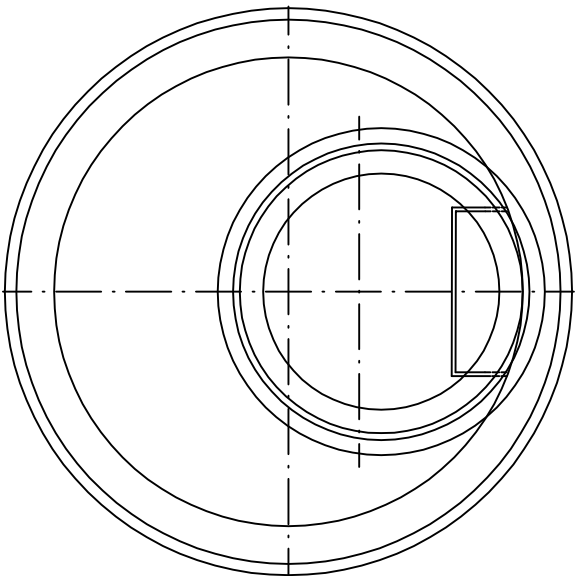


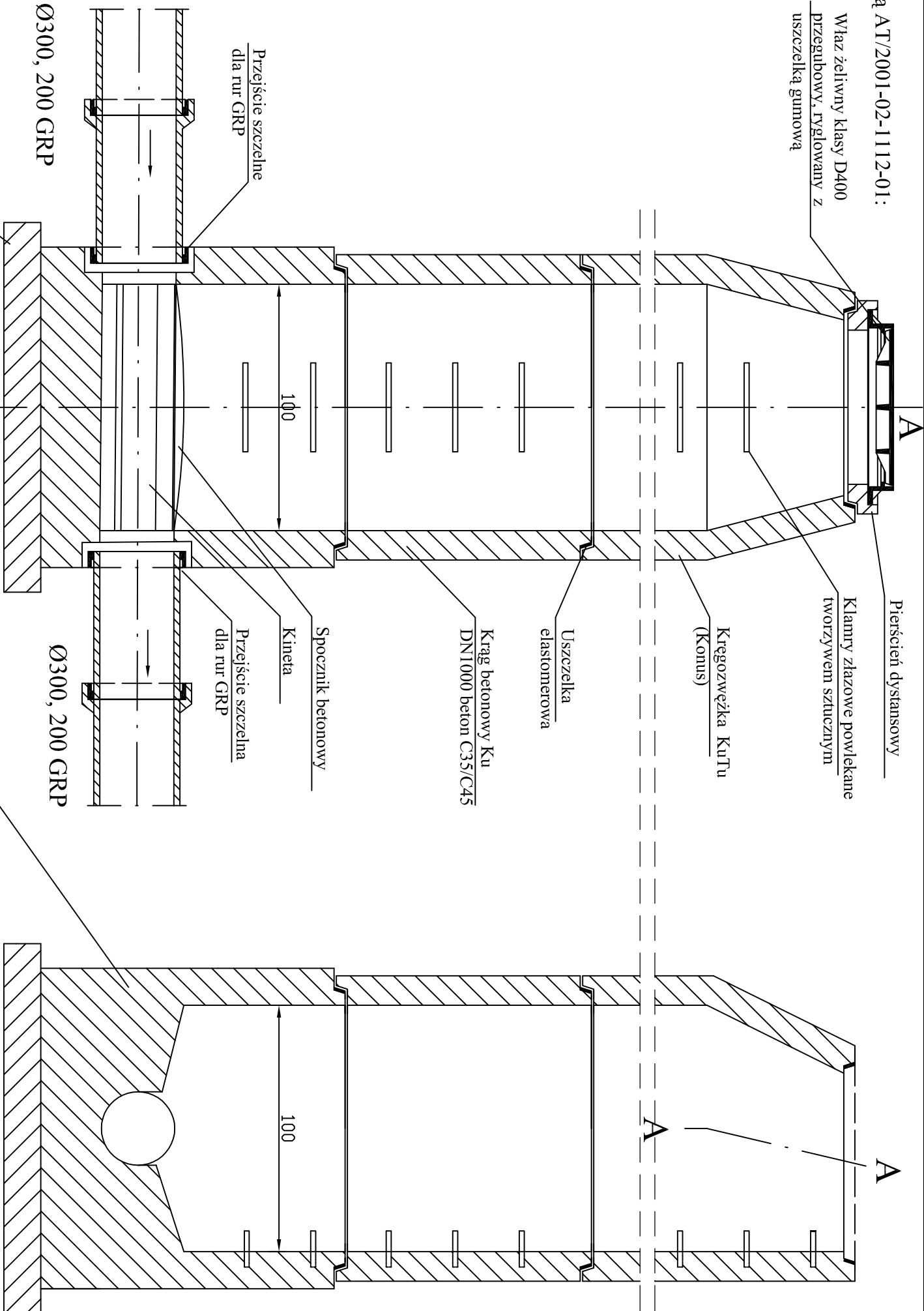
Studnia ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobata Techniczna AT/2001-02-1112-01:

1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - b) zwieńczenie studni kregozwężką z betonu SCC.
2. Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerową.
3. Jeden dostawca kompletnej studni.
4. Klasa betonu dla studni C35/45
5. Nasiąkliwość do 4%
6. Wodoszczelność W 12.
7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
9. Spadek spocznika w dennicy 5%
10. Rodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
11. Stopnie złączowe podwójne - stalowe powlekane.
12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.




włączenia przyłączy zgodnie z sytuacją - kąt
włączenia podać w specyfikacji szczegółowej
przy zamówieniu u producenta

podbudowa pod studnię:
10cm tłuczeń kamienny, 10 cm chudy beton



A podstawa studni w systemie PERFECT
-monolityczny odlew kinety z betonu SCC
samozagęszczalnego
- połączenie przejściem szczelnym dla rur GRP

<div> ProtechniCon</div> <div>Konstrukcje Inżynierskie</div> <div>Maciej Zuchowicz</div> <div>os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków</div> <div>tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82</div> <div>email: biuro@protechnicon.pl</div> <div>NIP: 678 - 157 - 51 - 40</div> <div>REGON: 120281196</div>				INWESTOR		STADIUM	
Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin				Projekt Budowlano-Wykonawczy			
BUDOWLA Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Żelwerowicza, budowa ekranów akustycznych w ul. Żelwerowicza, zamienna dokumentacja na budowę kanalizacji deszczowej w ul. Żelwerowicza, na odcinku od wiaduktu nad Suchą Doliną do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do węża Jakubowice				DATA 04.2013			
KANALIZACJA DESZCZOWA				SKALA 1:20			
NAZWA RYSUNKU Studzienka Dn1000				NR RYS. 05			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ			
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz Styś		SANITARNA			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Maciej Cisowski		SANITARNA			
		MAP/0069/P00S/03					