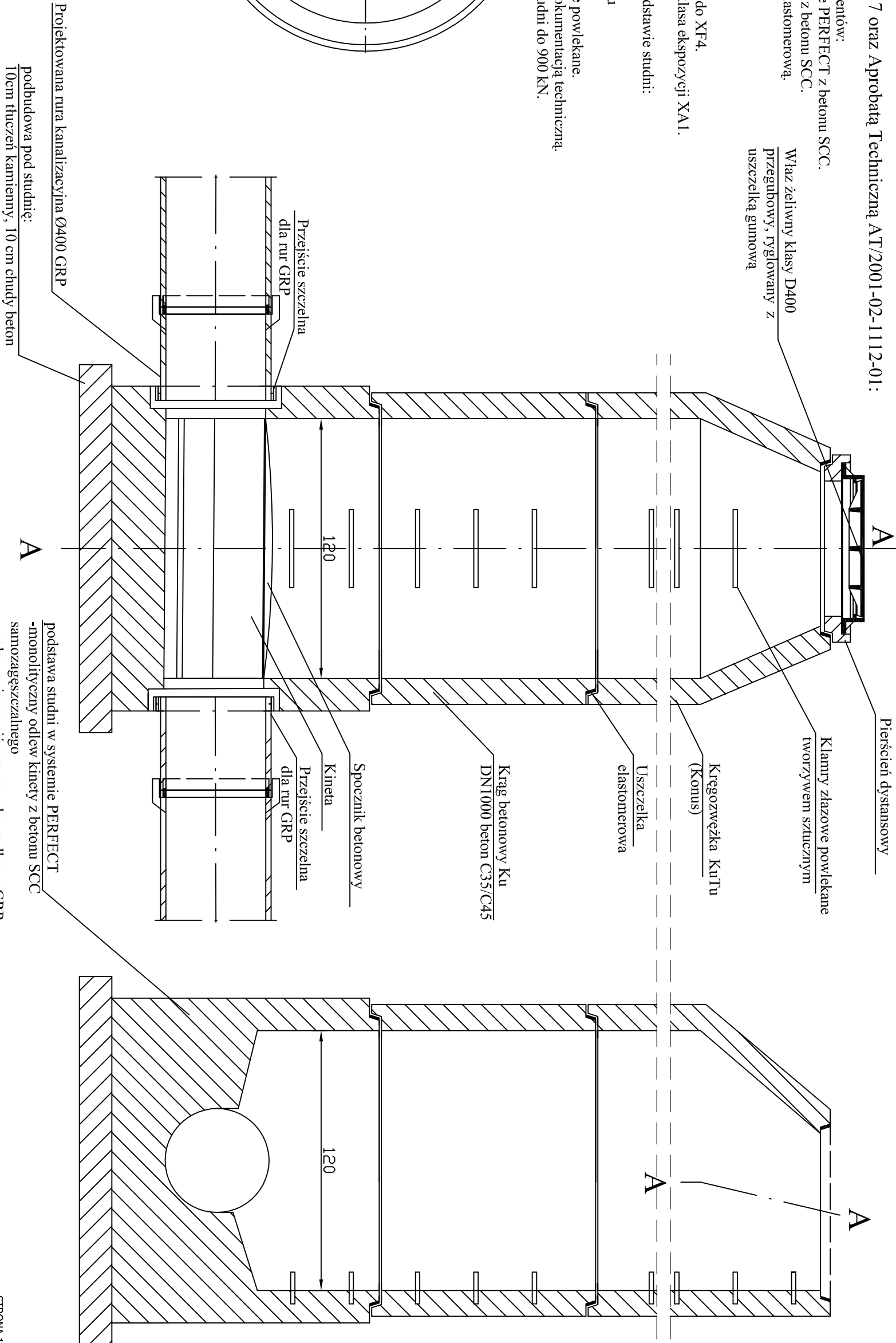
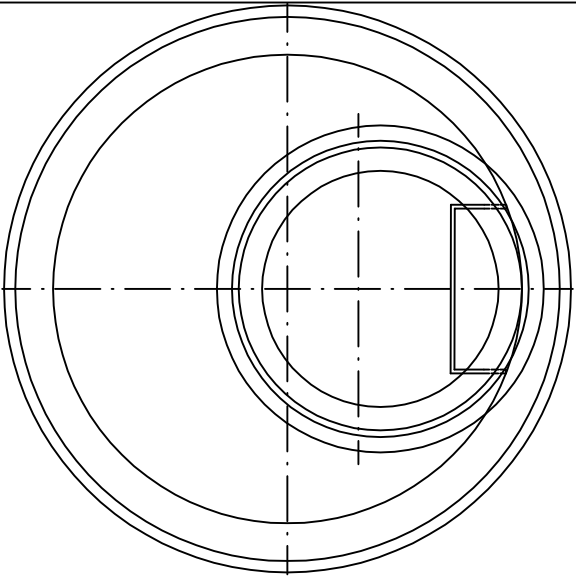



Studnia ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobatą Techniczną AT/2001-02-1112-01:

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 spoczniaka 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 - ką
włączenia podać w specyfikacji szczegółowej
przy zamówieniu u producenta

<div>ProtechniCon Konstrukcje inżynierskie Maciej Zuchowicz os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82 email: biuro@protechnicon.pl</div> <div>NIP: 678 - 157 - 51 - 40REGON: 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 Dn1200					NR RYS. 04			
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ		PODPIS		
PROJEKTANT		mgr inż. Grzegorz Styś		KL-59/2002			SANITARNA	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Maciej Cisowski		MAP/0069/P00S/03			SANITARNA	