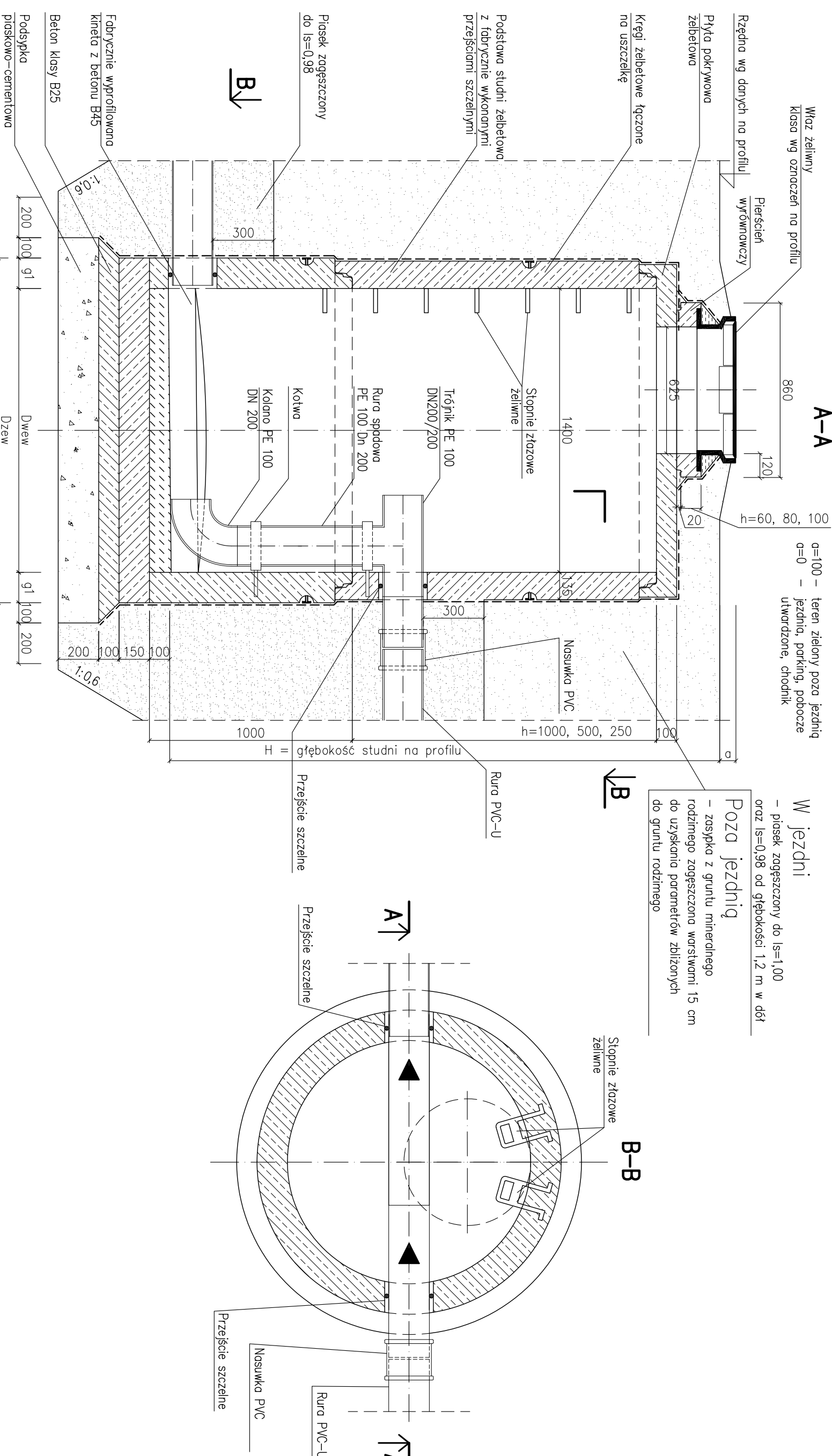
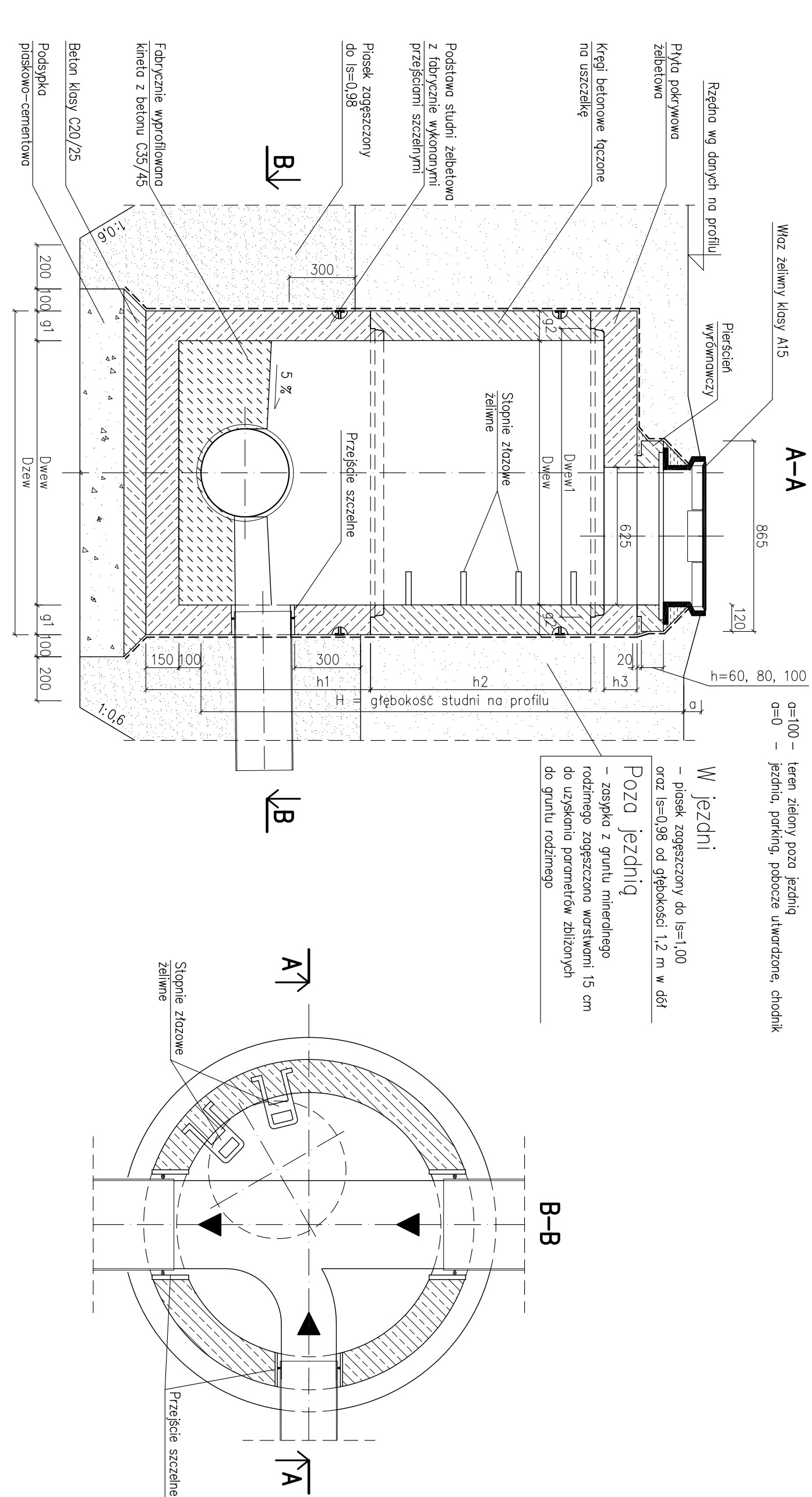


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø 1000 mm Z RURĄ SPADOWĄ WEWNĄTRZ STUDNI



SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø 1000 mm



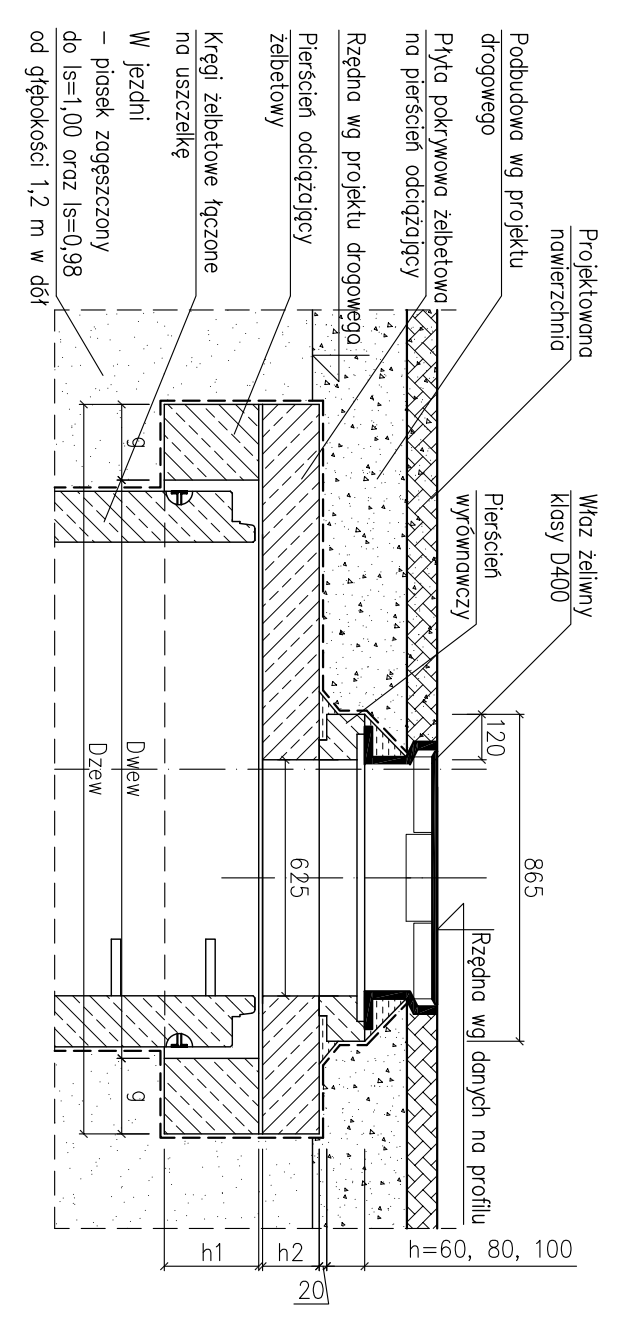
DANE TECHNICZNE ELEMENTU DNIENEGO					
Lp.	Wielkość DN/H	Dzew	Dzew	h1	g1
[—]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	DN1000/500	1000	1300	500	150
	DN1000/750	1000	1300	750	150
	DN1000/1000				

DANE TECHNICZNE PŁYTY POKRYWOWEJ					
Lp.	Wielkość DN/H	DN studni	Dzew	Dzew1	h3*
[—]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	DN1300/B	1000	1300	1120	120
	DN1300/D				150

* – w jezdni stosować płytę o wysokości 150 mm, poza jezdnią stosować płytę o wysokości 120 mm

DANE TECHNICZNE KŁĘGÓW					
Lp.	Wielkość DN/H	Dzew	Dzew	h1	g2
[—]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	DN1000/250			250	
	DN1000/500			500	
	DN1000/750	1000	1300	750	125
	DN1000/1000			1000	

SCHEMAT ZWĘCZENIA STUDNI BETONOWEJ Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM UMIESZCZONEJ W JEZDNI



DANE TECHNICZNE PIERŚCIEŃNIA ODCIĄŻAJĄCEGO					
Lp.	Wielkość DN/H	DN studni	Dzew	Dzew	h1
[—]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	DN1720/1330	1000	1720	1330	250
	DN1720/200				200

DANE TECHNICZNE PŁYTY POKRYWOWEJ NA PIERŚCIEŃ					
Lp.	Wielkość DN/H	DN studni	Dzew	h2	h3
[—]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	DN1720/D	1000	1720	1720	150

- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek rozpatrywać z częścią technologiczną.
 2. Głębokość studni, klasę wlotu, kąt wlotów kanałów bocznych i przykorków oraz ich rzeźbę zowiera tabela 3. Zestawienie studni stępiowych betonowych.
 3. Przyjęto betonowe prefabrykaty studni wg katalogu firmy BEWA.
 4. Dopuszczają się stosowanie prefabrykatów innych firm zachowując następujące parametry konstrukcyjne.
 5. Izolację wg opisu technicznego.
 6. Wszystkie elementy wykonane z betonu o następujących parametrach:
 - klasa betonu min. C35/45; wg PN-EN 206-1,
 - wodoszczelność W-8; wg PN-88/B-06250,
 - nasiąkliwość do 5 %
 - przyczepność F100; wg PN-88/B-06250.
 9. Pod rurami PVC na szerokości 100 cm zasypano piaskiem średnio, zagęszczonym warstwowo do uzyskania $I_s=0,98$, pozostała obsypka kamionami jak na rysunku szczegółowym.

AB PROJEKT		AB Projekt Aneta Bars		tel. 48 380 70 83	
INWESTOR:		Plec Kochanowskiego 1, 26-700 Zwińdrów		kom. 500 174 016	
OBJEKT:		Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Młodziejowa w Zwińdrów		od skrzyżowania z ul. Ludową do skrzyżowania z ul. Generała Andersa	
NAZWA RYSUNKU:		Schemat studni rewidziny betonowej			
PROJEKTANT:		mgr inż. Aneta Bars		BRANŻA:	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Jacek Bars		DATA:	
INŻ. PRACOWNIK:		mgr inż. Jacek Bars		02.2015	
				INŻ. PRACOWNIK:	
				4	