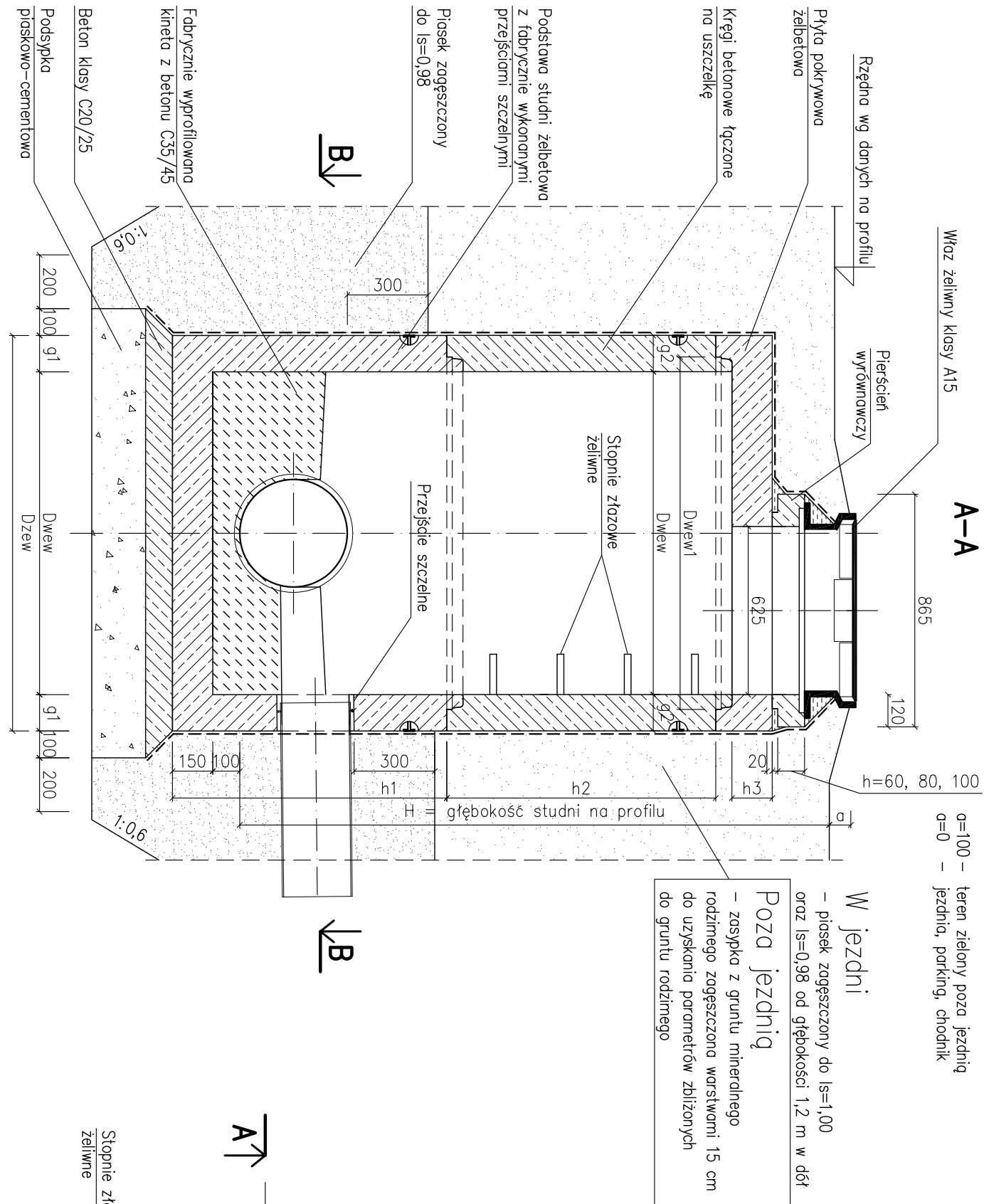
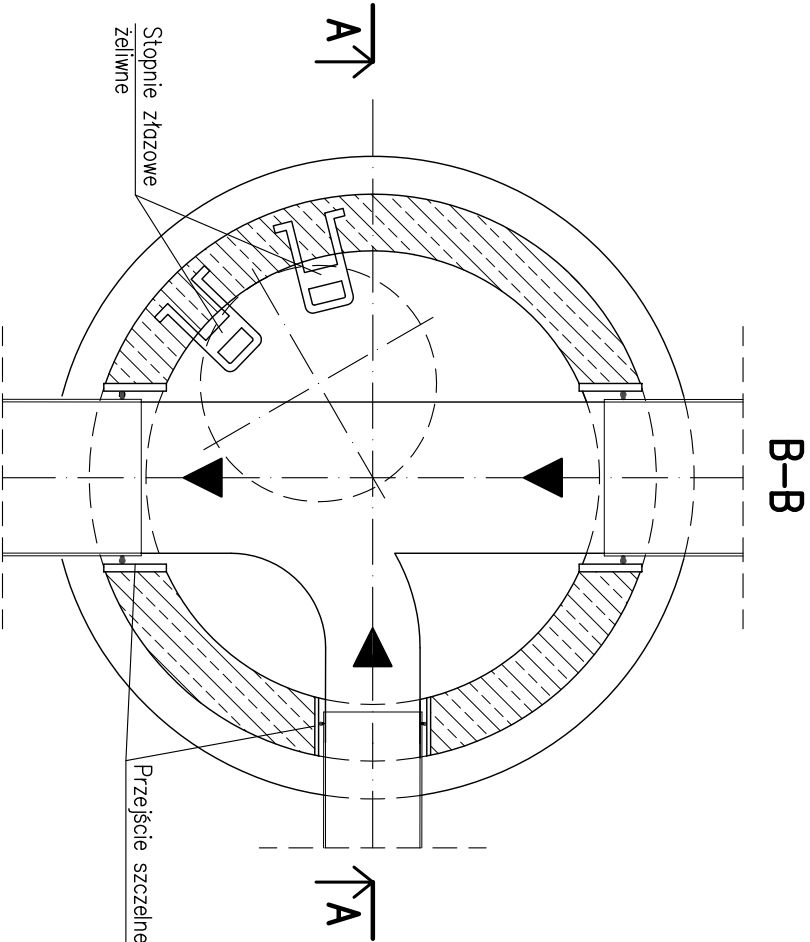


SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ Ø 1000 mm

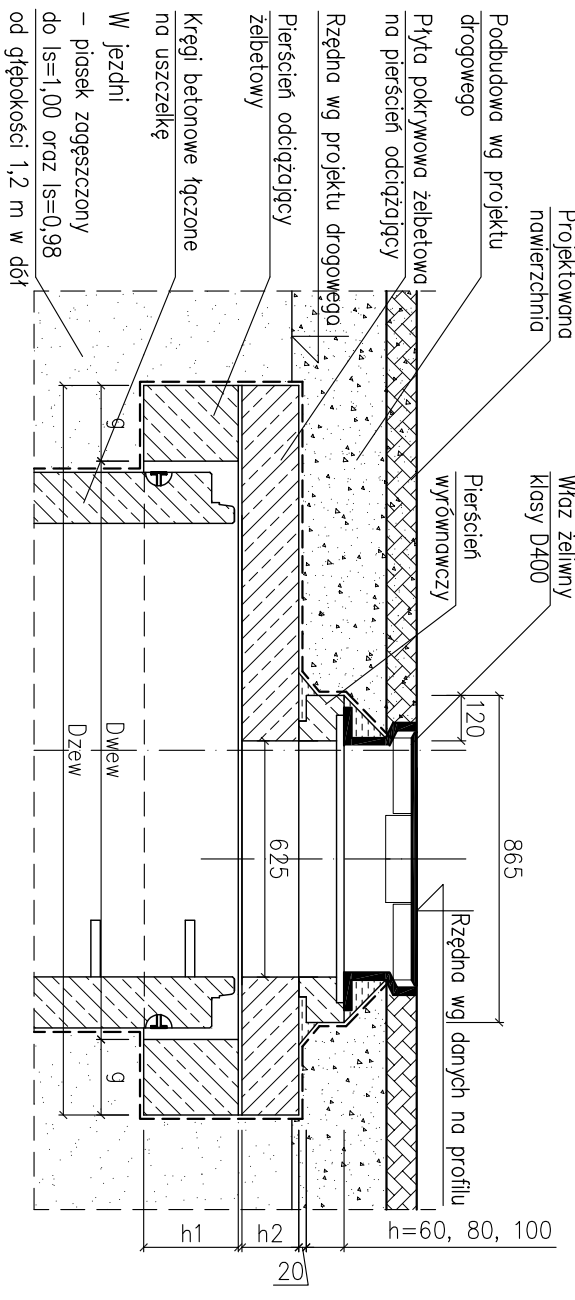


UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać z częścią technologiczną.
- Głębokość studni, klasę włazu, kąty wlotów korytów bocznych i przykanalików oraz ich rzędne zawiera Tabela 3 – Zestawienie studni betonowych.
- Przyjęto betonowe prefabrykaty studni wg katalogu firmy BEWA.
- Dopuszczą się stosowanie prefabrykatów innych firm zachowując następujące parametry: konstrukcja prefabrykatów betonowa, podłączenia kręgów za pomocą uszczelki gumowej.
- Izolacja wg opisu technicznego.
- 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,
  - nosikliwość do 5 %
  - mrozoodporność F100; wg PN-88/B-06250.
- Pod rurkami PVC na szerokości 100 cm zosypka z piasku średniego, dobrze uziarnionego, zagęszczonego warstwni do uzyskania Is=0,98, pozostała obsypka komory jak na rysunku szczegółowym.



SCHEMAT ZWĘCZENIA STUDNI BETONOWEJ Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM UMIESZCZONEJ W JEZDNI



DANE TECHNICZNE PIERŚCIENIA ODCIĄŻAJĄCEGO								
Lp.	Wielkość DN/H	DN studni	Dzew	Dzew	h1	g2		
[–]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]		
1	1720/1350	1000	1720	1350	250	200		

DANE TECHNICZNE PŁYTY POKRYWOWEJ NA PIERŚCIEN					
Lp.	Wielkość DN/H	DN studni	Dzew	h2	h3
[–]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
1	D1720/D	1000	1720	150	150

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

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

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

DANE TECHNICZNE KRĘGÓW					
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

GARBATKA LETNISKO  
woj. mazowieckie, pow. kozienicki, gm. Garbatka Letnisko

PROJEKT BUDOWLANY

Investor  
Gmina Garbatka Letnisko  
26–930 Garbatka Letnisko ul. Skrzyńskich 1

Biuro outside  
**ZNIAK**  
Zakład Projektowo-Usługowy "ZNAK"  
Stanisław Wawrzak, Spółka Jawna  
26–700 Zwoleń, ul. Stowoskiego 47N, tel./fax (049) 7624–60  
http://www.znak.pl e-mail: znak@znak.pl

BRANŻA SANITARNA

Projektant  
mgr inż. Aneta Bors  
Opracował  
mgr inż. Mirosław Kusio

Tytuł projektu  
Schemat studni rewerzynej betonowej

Data  
listopad 2012r.  
Nr projektu  
S-05