

Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego  
kl. min D 400 (wg normy PE-EN 124)

Pierścień dystansowy betonowy

Płyta pokrywowa z otworem na właz

Kręgi pośrednie

Stopnie włazowe powlekane  
PP lub inne systemowe

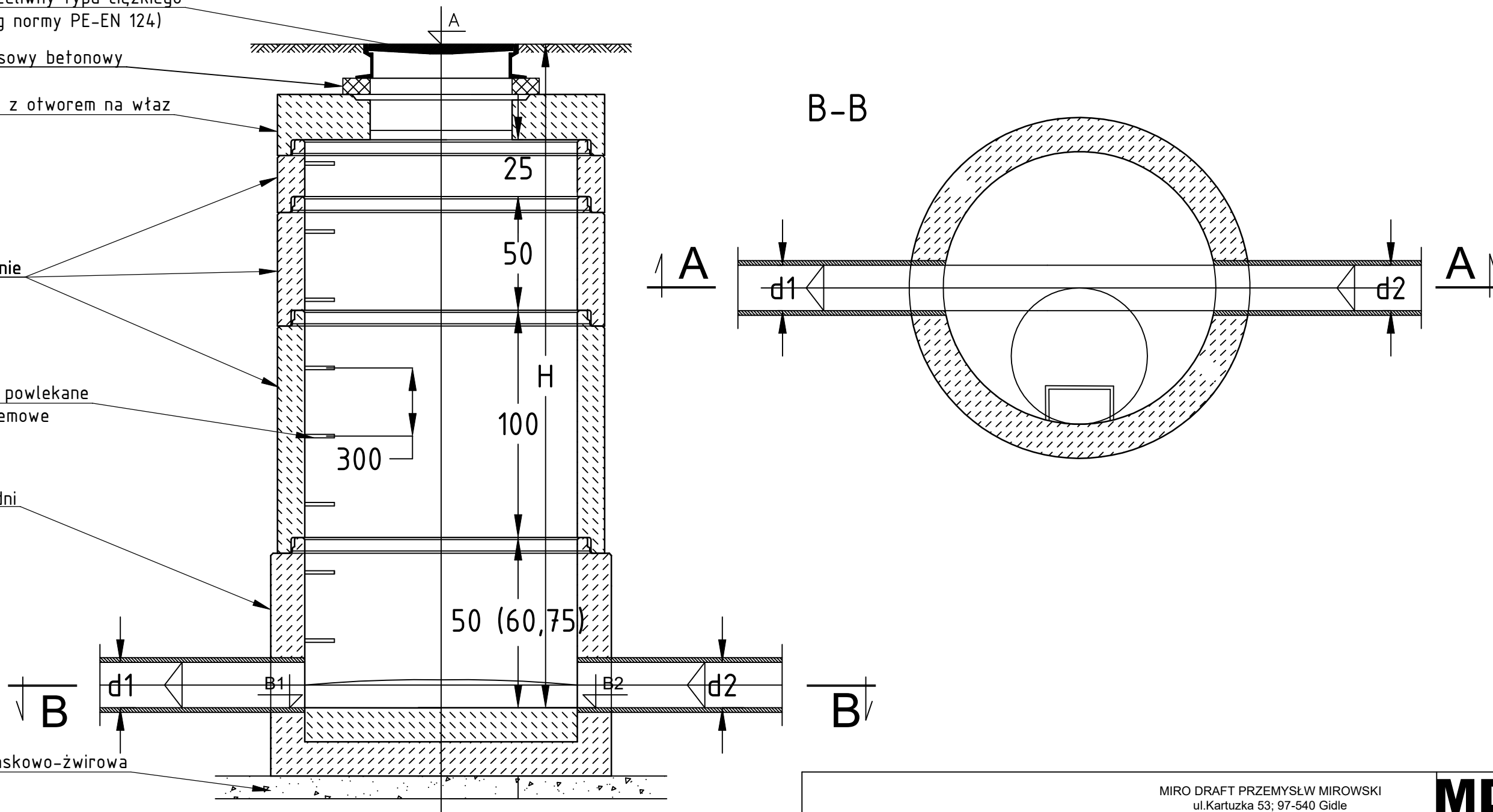
Część denna studni

Podsypka piaskowo-żwirowa

A-A

## SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ BETONOWEJ Ø1000

B-B



### UWAGI:

- 1 - Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
- 2 - Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczelek.
- 3 - Prefabrykat studni z betonu kl. min C35/45 i nasiakliwości do 5%.
- 4 - Dopuszcza się stosowanie zwężek betonowych jako zwieńczenia studni.
- 5 - Stopnie złazowe osadzić prostopadle do kinety głównej.

MIRO DRAFT PRZEMYSŁW MIROWSKI  
ul.Kartuzka 53; 97-540 Gidle  
NIP: 772-235-26-11  
tel: +48 664655275; email: mirowski.przemek@wp.pl

**MD**  
projekt

Obiekt	BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA BUDYNKU BIUROWEGO - obręb 0048 Gnojna, jedn. ewid. 160103_5 Grodków, dz. nr 227/7, 774/4, 709/2.			Faza: projekt budowlany
Tytuł rysunku	Schemat studzienki inspekcyjnej betonowej			Skala -
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Tułowice ul. Parkowa 14/14a, 49-130 Tułowice			Data 08/2021
Projektant	mgr. inż Dariusz Staszczuk	Branża sanitarna	Nr upr. LOD/3461/PWBS/17	Podpis
		Branża	Nr upr.	Podpis
				Branża: instalacje sanitarne
				Nr rys. S6