

Właz żeliwny z wypełnieniem
betonowym klasy D400

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciążający

B

Krąg studzienny

Stopnie złazowe żeliwne

Proj. rurociąg tłoczny Dz110mm

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:
- kinetą betonową

Trójnik PE

A-A

Zawór napowietrzająco -
odpowietrzający DN100

Zasuwa klinowa DN100

Łącznik kołnierzowy

Zasuwy nożowe

Fabryczne przejścia szczelne przez
ścianę

Rząpie studni

150

Ø1000

150

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

B-B

Właz żeliwny z wypełnieniem
betonowym kl. D400

Stopnie złazowe żeliwne

Zawór napowietrzająco -
odpowietrzający

A

Fabryczne przejścia szczelne przez
ścianę

Zasuwy nożowe

Rząpie studni

Ø1000

Kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice			
temat:	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i przebudowa sieci wodociągowej w Gminie Psary"			
adres:	Psary, ul. Szkolna, ul. Wiejska; Sarnów, ul. Wiejska			
inwestor:	GMINA PSARY ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
projektował:	mgr inż.Cezary Stępień nr ewid. upr. 443/02			
sprawdził:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
branża: sanit.	stadium: PB/PW	data: 09.2018	skala: -	rys.nr 9
temat rysunku:	Schemat studni z zaworem napowietrzająco - odpowietrzającym			