

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

A-A

Zawór kulowy DN32 ze śrubunkiem

Łącznik kołnierzowy DN50
+ redukcja DN50/32

Trójnik kołnierzowy DN100/50

Łącznik kołnierzowy DN100

Zasuwy nożowe DN100

Fabryczne przejścia szczelne przez
ścianę

150

Ø1000

150

Podbudowa żwirowo-piaskowa
o grubości 15-20 cm

B-B

Właz żeliwny z wypełnieniem
betonowym kl. D400

Stopnie złazowe żeliwne

Zawór kulowy DN32 ze śrubunkiem

A

Fabryczne przejścia szczelne przez
ścianę

Zasuwy nożowe DN100

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			
Inwestycja:	„ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MOLNA, GMINA CIASNA”			
adres:	Molna, ul. Łąkowa, Tylna, Wiejska			
inwestor:	Gmina Ciasna z siedzibą: ul. Nowa 1a, 42–793 Ciasna			
projektował:	mgr inż. Rafał Górny nr ewid. upr. OPL/1349/PBS/17			
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień nr ewid. upr.443/02			
opracował:	mgr inż. Kornel Lewandowski		inż. Sylwia Sowa	
branża: sanit.	stadium: PW	data: 09.2022	skala: -	rys.nr 3.5
temat rysunku:	Schemat studni rewizyjnej DN1000			