

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym klasy D400

Pierścień dystansowy: 6, 8 lub 10cm

Płyta pokrywowa

Pierścień odciążający

Krąg studzienny

Stopnie żłazowe żeliwne

Proj. rurociąg tłoczny Dz50-63mm

Uszczelka gumowa

Podstawa studni z:
- kinetą betonową

Trójnik PE

Podbudowa żwirowo-piaskowa o grubości 15-20 cm

A-A

B

Zawór napowietrzająco - odpowietrzający DN50

Zasuwa klinowa DN50

Łącznik kołnierzowy

Zasuwy nożowe

Fabryczne przejścia szczelne przez ścianę

Rzapie studni

150

Ø1000

150

B-B

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym kl. D400

Stopnie żłazowe żeliwne

Zawór napowietrzająco - odpowietrzający

A

Fabryczne przejścia szczelne przez ścianę

Zasuwy nożowe

Rzapie studni

Ø1000

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

Wykonawca:	"ALFA" Bożena Habrajska Al. Kołłątaja 34, 42-500 Będzin			
temat:	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w ul. Wieczorka, Szkolna w miejscowości Lubockie oraz w ul. Wiejskiej w miejscowości Ostrów”.			
adres:	Ostrów, Lubockie w gminie Kochanowice			
inwestor:	GMINA KOCHANOWICE ul. Wolności 5, 42-713 Kochanowice			
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: 03.2020	skala: -	rys.nr 7b
temat rysunku:	Schemat studni z zaworem napowietrzająco - odpowietrzającym			