

PRZEKRÓJ A-A

okrągły właz szczelny klasy D400,
bez wentylacji wg normy PN/EN 124:2000
wyposażony w zamknięcia na dwa rygle

pierścień dystansowy betonowy
o wysokości 6,8,10 cm;
dopasować na budowie

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600

rura dopływowa betonowa Wipro DN 600 mm

B

SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ
SKALA 1:25

B

szczelne przejście dla rur betonowych
do osadzenia w ścianie studni

szczelne przejście dla rur betonowych
do osadzenia w ścianie studni

krąg denny monolityczny
Ø1200, S=200, H=600

fundament studzienki-beton kl. B25

PRZEKRÓJ B-B

do osadzenia w ścianie studni

podsyпка piaskowo-żwirowa
zagęszczona do $I_d=0,98$

płyta pokrywowa
D=1200-1440/600 mm

szczelne przejście dla rur betonowych
do osadzenia w ścianie studni

fundament studzienki-beton kl. B25

A

A

rura betonowa Wipro DN 200 mm

stopnie złazowe z prętów Ø 30 mm
wg PN-64/H-74086

szczelne przejście dla rur betonowych
do osadzenia w ścianie studni

Jednostka Projektowa:	Hydrogeotechnika Sp. z o.o., ul. Ściegiennego 262a, 25-116 Kielce tel. 041/ 34 80 660, fax. 041/ 348 96 00		
Inwestor:	GMINA GÓRNO		
Nazwa Inwestycji:	Budowa kolektora deszczowego o dł. 300m w miejscowości Cedzyna		
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	kolektor deszczowy, Cedzyna		Nr ewid. działki - obrębu:
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA STUDNI REWIZYJNEJ		Projekt budowlany Branża - SANITARNA
	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Artur Gigielewicz	SWK/0119/PWOS/07	Nr rysunku: 3
Sprawdził:	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09	Data: grudzień 2010
Opracowali:	mgr inż. Daniel Grzegorzczak		Skala: 1 : 25
	mgr inż. Katarzyna Cedro		