

Właz rewizyjny, uchylony
o wym. 1600x800 mm
dzielony na dwie pokrywy o wym. 800x800 mm
stal nierdzewna

Zbrojenie wokół wężu
stal Ø8 mm co 100 mm

Beton zbrojony
(Zamawiający)

Kosćka (zamawiający)

+ 240.78

2400

WLOT
Ø125 mm

WYLOT
Ø125 mm

996

1200

PE100 SDR11 PN16
Ø125 mm

PE100 SDR11 PN16
Ø125 mm

+ 238.61

+ 237.14

- OZNACZENIA
- 1 - ZESTAW POMP
 - 2 - KOLANO DWUKOLNIERZOWE DN 125 mm
 - 3 - ZASUWA ŻELIWNĄ KOLNIERZOWĄ DN 125 mm
 - 4 - KRÓCIEC DWUKOLNIERZOWY FF L = 200 mm DN 125 mm
 - 5 - ZAWÓR KULOWY ZWROTNY KOLNIERZOWY DN 125 mm

BIURO PROJEKTOWE	FIRMA BUDOWLANA "BIO-SYSTEM"			
	PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. GEN. STERNA GÓRZA-KOŃCZESKO 71 62-800 POZIOMY TRĄB 60-000 KRAKÓW e-mail: biuro@bio-system.pl			
PROJEKT:	- Wykonanie projektu sieci kanalizacyjnej w miejscowościach: Bochotnica, Brzezinki, Drynica, Gólik, Gielniów, Leliek, Sopot, Roznowy, Wywóz oraz rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowościach: Kolonia Brzezinki, Gielniów, Huta, Jastrzęb, Puszcz Roznowska, Wywóz - Wodociąg Wywóz			
INWESTOR	Gmina Gielniów, Plac Wolności 75, 26-436 Gielniów			
OBIEKT	WODOCIĄG	NR UPRZEMNIEN	PODPIIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ARTUR KOZIŁOWSKI	24/02/WL		
OPRACOWAŁ	inż. EWA WÓJCIK			MARZEC 2017
SPRAWDZIŁ	mgr inż. MARCIN KĄZMIERCZAK	100/1288/PW05/09		
BRANŻA	SANITARNA			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	REWIZJA		00
TREŚĆ RYSUNKU				SKALA
SCHEMAT SIECIOWEJ POMPOWNI WODOCIĄGOWEJ				-
				RYS. NR R-04