

NOVOPROJEKTOVANI PE REZERVOAR

- DUŽINA L=13.0 m
- Ø 3000 mm
- V=78.5 m³
- NVmin= 232.20 mm
- NVmax= 234.45 mm

POSTOJEĆI REZERVOAR

ZATVARAČNICA

- VISINA H=4.0 m
- Ø 2500 mm

PRIKLJUČNI ŠAHT SA VODOMEROM

PRIKLJUČNO REVIZIONO OKNO ZA PPOV
ULIVANJE NAKON TRETMANA U PPOV

PRELAZ ISPOD DRŽAVNOG PUTA
(podbušivanje sa zaštitnim cevovodom)
C Ø 323.9 mm, L=10.0 m

AB IZLIVNA GRADEVINA
(SANITARNA KANALIZACIJA)

Легенда ТЕЛЕКОМ-а:

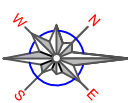
— ТК бакарни кабл

Обрадио:

Векослав Пајкић, инж.
11.01.2022.год.

ШЕФ СЛУЖБЕ ЗА
ПЛАНИРАЊЕ И ИЗГРАДЊУ МРЕЖЕ НИШ

Маја Мрдаковић Тодосијевић, дипл. инж.



- LEGENDA:
- GRANICA KATASTARSKIH PARCELA
- PRETHODNA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA
(PGD - PHT1) Centar za posetioce arheološkog lokaliteta Romuljana - Gamzigrad:
- GRANICA PARCELE
 - GRADEVINSKA LINIJA
 - ATMOSFERSKA KANALIZACIJA
 - SANITARNA KANALIZACIONA MREŽA
 - REVIZIONA OKNA
 - SLIVNIK
 - HIDRANTSKA MREŽA
 - VODOVODNA MREŽA

- NOVOPROJEKTOVANO:
- PPR CEV DNOD 200 - SANITARNI KOLEKTOR
 - PPR CEV DNOD 400 - ATMOSFERSKI KOLEKTOR
 - NOVOPROJEKTOVANO REVIZIONO OKNO
 - HDPE DN 140 - VODOVODNI CEVOVOD
 - HDPE DN 90 - PRIKLJUČNI VODOVODNI CEVOVOD

PROJEKTOVALAC Grad Zaječar Trg Oslobođenja br.1 19000 Zaječar	PROJEKTOVANJE Dusan Đokic, dipl.inž.grad. Izdac: 31.3.2023. 16	SITUACIONI PLAN LIST 1		1:500
		IDR		2.1
PROJEKTOVANJE Inženjerski objekti i instalacije Centar za posetioce arh.nalozista Romuljana - Gamzigrad	PROJEKTOVANJE Mihajlo Đorđević, dipl.inž.hidrogeologije Bojan Aleksić, dipl.inž.grad.	3.PHT1		septembar 2021.