



Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063-00/B Savaprojekt d.d.

OPOMBE:

Predmet projekta je izgradnja nove gravitacijske in tlačne fekalne kanalizacije s pripadajočimi črpališči.

Pred izvedbo je potrebno izvesti zakoličbo ter višinsko preverbo predvidenih vodov in jaškov. V primeru odstopanj od projektiranega stanja je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta, da se izvedejo korekcije projektne dokumentacije.

Pred izvedbo je potrebno zakoličiti vse obstoječe GJL vode. Na terenu je vgrajena javna razsvetljava, TK omrže in meteorna kanalizacija, ki ni digitalizirana. V primeru odstopanj od projektiranega stanja zaradi obstoječih GJL vodov je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta.

Hišni priključki niso predmet projekta. Odcepi in trase za hišne priključke so prikazani shematsko in se morajo izvesti po detajlu. Pred izvedbo je potrebno traso hišnega priključka ter točko priključitve uskladiti na terenu skupaj z lastnikom nepremičnine in upravljalcem javnega kanalizacijskega sistema.

LEGENDA:

OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA:

- Vodovod
  - Plinovod
  - Telekomunikacije
  - Elektrovod NN podzem.
  - Elektrovod SN podzem.
  - Elektrovod SN nadzemni
  - Meteorna kanalizacija
  - Parcelne meje
  - Številka parcele
  - Hišna številka
- PREDVIDENA INFRASTRUKTURA:
- Gravitacijska kanalizacija
  - Podboj gravitacijske kanalizacije
  - Hišni priključki
  - Tlačna kanalizacija
  - Podboj s tlačno kanalizacijo
  - NN priključek za črpališče
  - Zračnik

Projektant:  
VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.  
Pečovnik 24, 3000 Celje



Investitor:  
Občina Brežice  
Cesta prvih borcev 18  
8250 Brežice

Projekt:  
Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 3 in 4

Vodja projekta:  
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:  
IZS G-4018

Pooblaščen inženir:  
Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Oznaka:  
IZS G-4018

Sodelavci:  
Marko Preložnik, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž., IZS G-4224  
dr. Klara Hercog, univ. dipl. biol.  
Tadej Kokalj, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.

Vsebina risbe:  
Situacija komunalnih vodov 002-4

Št.načrta:  
202308/057/B – G

Faza  
PZI

Datum risbe:  
februar 2024

Merilo:  
1:500

Št.projekta:  
202308/057/B

Št.risbe:  
0.2.11