



Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063-00/A Sovaprojekt 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 laškov. V primeru novih okoliščin je potrebno o tem obvestiti nadzor, investitorja ter odgovornega projektanta.

Pred izvedbo je potrebno zakoličiti vse obstoječe GJL vode. Na terenu je vgrajena javna razsvetljava, TK omrežje in meterna kanalizacija, ki ni digitalizirana. V primeru novih okoliščin 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 NI podzem.
- Elektrovod SN podzem.
- Elektrovod SN nadzemni
- Meterna kanalizacija
- Parcelne meje
- Številka parcele
- Hišna številka

PREDVIDENA INFRASTRUKTURA:

- Gravitacijska kanalizacija
- Hišni priključki
- Predboj gravitacijske kanalizacije
- Tlačna kanalizacija
- Predboj v tlačno kanalizacijo
- NN priključek za črpalnice
- Začrtje

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



Investitor:
Občina Brežice
Cesta prvih borcev 18
8250 Brežice

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

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

Datum risbe:

februar 2024

Merilo:

1:500

Projekt:
Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 1 in 2

Vsebinska risba:
Situacija komunalnih vodov 002-3

Št. risbe: 202308/057/A – G

Faza: PZI

Št. risbe:

0.2.11