



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

Pred izvedbo je potrebno zakoličiti vse obstoječe GJI vode. Na terenu je vgrajena javna razsvetljava, TK omrežje in meteroma kanalizacija, ki ni digitalizirana. V primeru novih okoliščin zaradi obstoječih GJI 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 detaju. Pred izvedbo je potrebno traso hišnega priključka ter točko priključitve uskladiti na terenu skupaj z lastnikom nepremičnine in upravitelcem javnega kanalizacijskega sistema.

- LEGENDA:
- OBSTOJEČA INFRASTRUKTURA:
- Vodovod
 - Plinovod
 - Telekomunikacije
 - Elektrovod NN podzem.
 - Elektrovod SN podzem.
 - Elektrovod SM nadzemni
 - Meteoroma 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		Projekt: Ureditev kanalizacijskega omrežja komunalnih odpadnih voda (fekalna kanalizacija) na območju Krške vasi – faza 1 in 2	
Investitor: Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	Oznaka: IZS G-4018 Oznaka: IZS G-4018	Vsebinska risba: Situacija komunalnih vodov 002-6	
Vodja projekta: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	Oznaka: IZS G-4018	Št. risbe:	PZI
Podpisani inženir: Andrej Hercog, univ. dipl. inž. vod. in kom. inž.	Oznaka: IZS G-4018	Št. projekta:	02.14
Sodeloval: 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.	Datum risbe: Februar 2024		
Merilo: 1:500		Faza	