



TLAČNI VOD 5		
Ime	X	Y
69 - Tv5	545519,54	84204,58
70 - Tv5	545549,79	84216,40
71 - Tv5	545575,01	84237,67
RJ13 - Tv5	545586,01	84247,18
72 - Tv5	545628,06	84283,49
73 - Tv5	545647,42	84317,34
RJ14 - Tv5	545659,55	84326,99
74 - Tv5	545669,94	84327,08
75 - Tv5	545721,68	84302,37
RJ15 - Tv5	545773,42	84277,67
76 - Tv5	545825,15	84252,94

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.

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:

- Parcelna meja
- Številka parcele
- Predvidena gravitacijska kanalizacija
- Predviden podboj z gravitacijsko kanalizacijo
- Predvidena tlačna kanalizacija
- Predviden podboj s tlačna kanalizacijo
- Predvideni hišni priključki
- Predvien NN priključek za črpališče
- Hišna številka
- 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 1 in 2

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

Oznaka:
Oznaka:
Oznaka:

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:
Gradbena situacija 002–02

Datum risbe:
februar 2024

Merilo:
1:500

Št.projekta:
202308/057/A

Faza
PZI
Št.risbe:
0.2.3