



- 1 LTŽ pokrov DN800mm, nosilnost 400kN, VODOTESEN
- 2 Krožni AB venec
- 3 Razbremenilna AB plošča
- 4 AB obloga
- 5 Podložni beton C16/20
- 6 Obsutje - drobljenec
- 7 GRP cev DN1000mm SN10
- 8 Profilno tesnilo
- 9 Betonski podstavek
- 10 PEHD tlačni cevovod skladen z gradbeno situacijo in VZD-ji
- 11 PE odcep 45° elektrofuzijski DN80
- 12 PE elektrofuzijska obojka, kočnik in PE prirobnica DN80
- 13 Prirobnični EV zasun DN80 AISI 316
- 14 Gasilska spojka C priključena na prirobnico DN 80

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

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.

Vsebinska risbe:
Detajl čistilnega jaška

Datum risbe:
februar 2024

Merilo:
1:25

Št.načrta:
202308/057/B – G

Faza
PZI

Št.projekta:
202308/057/B

Št.risbe:
0.2.32