



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

OPOMBE:

Širina in višina obtežbenega obroča se izvede skaldno z izračuni vzgona glede na dejansko stanje na terenu.

Polnitev dna jaška iz zunanje strani se pred vgradnjo jaška zapolni z betonom C20/25.

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:
Detajl GRP jaška z diletacijsko ploščo

Št.načrta:
202308/057/B – G

Faza
PZI

Datum risbe:
februar 2024

Merilo:
1:20

Št.projekta:
202308/057/B

Št.risbe:
0.2.25