



Osnovne tehnične rešitve so povzete po projektu PZI št.: 16063–00/A Savaprojekt d.d.			
<u>OPOMBE:</u>			
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.			
<div>Projektant: VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o. Pečovnik 24, 3000 Celje</div> <div></div>			
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.	Oznaka: IZS G–4018	Vsebinska risbe: Detajl GRP jaška z diletacijsko ploščo	
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.		Št.načrta: 202308/057/A – G	
Datum risbe: februar 2024		Merilo: 1:10	Faza PZI
Št.projekta: 202308/057/A		Št.risbe: 0.2.31	