


PODPORNI ZID in ROBNIK		
	x	y
P1	511783.530	73407.770
P2=Z1	511791.450	73420.794
P3	511791.619	73420.687
P4	511783.686	73407.641
P5	511815.776	73434.005
P6	511808.983	73423.163
P7	511806.790	73417.834
P8	511806.188	73411.654
STENE OBJEKTA - PODZEMNI DEL		
	x	y
Z1=P2	511791.450	73420.794
Z2	511801.065	73436.072
Z3=M2	511804.394	73441.361
Z4	511811.969	73436.594
Z5	511804.280	73424.375
Z6	511804.377	73422.468
Z7	511797.612	73411.716
Z8	511795.411	73413.104
Z9	511797.755	73416.828
MONTAŽNI NADZEMNI DEL		
	x	y
M1	511799.067	73432.896
M2=Z3	511804.394	73441.361
M3	511812.900	73436.005
M4	511807.574	73427.545

Projektant:  
VODAR, Okoljske rešitve in inženiring d.o.o.  
Pečovnik 24, 3000 Celje



Investitor:  
Mestna občina Novo mesto  
Seidlova cesta 1  
8000 Novo mesto

Projekt:  
Rekonstrukcija črpališča Brod –  
sprememba 1

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.

Št.projekta:  
202103/046

Faza:  
PZI

Datum risbe:  
avgust 2024

Merilo:  
1:100

Št.načrta:  
202103/046A

Št. risbe:  
0.2.14