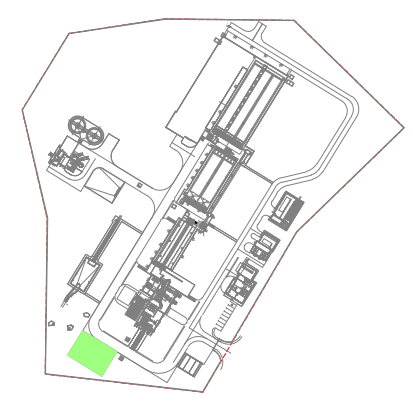


MARKER	ELEMENTI ISKOLČENJA	
	X	Y
1	0 400 472,11	4 885 817,56
2	0 400 498,67	4 885 801,27
3	0 400 503,89	4 885 809,77
4	0 400 506,25	4 885 816,10
5	0 400 481,90	4 885 831,04
6	0 400 477,33	4 885 826,07
7	0 400 477,01	4 885 816,12
8	0 400 481,40	4 885 823,28
9	0 400 488,39	4 885 818,99
10	0 400 489,38	4 885 820,61
11	0 400 493,56	4 885 818,05
12	0 400 492,56	4 885 816,43
13	0 400 499,55	4 885 812,14
14	0 400 495,16	4 885 804,98
15	0 400 484,52	4 885 811,50
16	0 400 487,52	4 885 816,39
17	0 400 490,64	4 885 814,47
18	0 400 487,64	4 885 809,59
19	0 400 473,98	4 885 817,97
20	0 400 478,37	4 885 825,13
21	0 400 502,58	4 885 810,28
22	0 400 498,19	4 885 803,12
23	0 400 502,22	4 885 801,22
24	0 400 503,47	4 885 803,27
25	0 400 505,52	4 885 802,01
26	0 400 504,26	4 885 799,97

POZICIJA LOKACIJE OBJEKTA NA POSTOJEĆEM UPOV-U "CENTAR" ZADAR



ULAZI U GRADEVINE
GRANICA KATASTARSKE ČESTICE Pgrad.čestice= 41 626 m²
NADZEMNA GRADEVINA Pbrutto= 21.08 m²
PODZEMNA GRADEVINA Pbrutto= 167.37 m²
PLATO EGALIZACIJSKOG BAZENA Pbrutto= 247.87 m²
POPLOČENA VANJSKA POVRŠINA Pbrutto= 45.80 m²
CESTOVNA RAMPA (nagib 2.5-3.7%) Pbrutto= 186.65 m²
UREĐENA ZELENA POVRŠINA Pbrutto= 22.60 m²
NASIP 2:1 Pbrutto= 20.92 m²

A	05/09/2017	N.Šonjić	T.Vuković	Z.Tadić	IZDANJE ZA GLAVNI PROJEKT
revizija	datum	dizajnirao	provjerio	odobrio	komentari

Projektant: ZDENKO TADIĆ , dipl.ing.građ. HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Zdenko Tadić dipl. ing. građ. Ovlašten inženjer građevinarstva G 2376	 Investitor: Odvodnja d.o.o. Zadar Strukovna odrednica: GRAĐEVINSKI PROJEKT
Suradnik: TOMISLAV VUKOVIĆ , dipl.ing.građ. NENAD ŠONJIĆ , mag.ing.aedif.	Projekt: GLAVNI PROJEKT Naziv zahvata u prostoru / obuhvat: DOGRADNJA UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA "CENTAR" U ZADRU Sadržaj: SITUACIJA ISKOLČENJA EGALIZACIJSKOG SPREMNIKA I AB OKNA RO1.2F NA LOKACIJI POSTOJEĆEG UPOV-A "CENTAR" U ZADRU Broj projekta: I-1755/17 Datum: Osijek, svibanj 2018. Mjerilo: 1 : 200 Zajednička oznaka: H-262 Datoteka: E1755-17-3.17 - SITUACIJA ISKOLČENJA EGALIZACIJSKOG SPREMNIKA DWG Broj priloga: 3.17