

URBANA SKULPTURA br. 1 R 1:25

SPECIFIKACIJA ČELIKA C0361 za urbanu skulpturu br.1						
Pos	PROFIL	L (mm)	KOM	ΣL (m)	m (kg/m)	M (kg)
1a	NDØ 200	4200	1	4.200	31.100	130.62
1b	NDØ 200	3990	1	3.990	31.100	124.09
1c	NDØ 200	1959	1	1.959	31.100	60.92
1d	NDØ 200	3000	1	3.000	31.100	93.30
2	= 216 x 6	216	4	0.864	10.174	8.79
3	= 400 x 12	400	4	1.600	37.680	60.29
za sve elemente urbane skulpture (kg)						478.01
dodatak za veze 3% (kg)						14.34
ukupno za urbanu skulpturu (kg)						492.35

ARMATURA ZA URBANU SKULPTURU br.1												kom.	1
ANKERNA ARMATURA:												RA	
POS			Φ	g	lg	Σn	Σlg					ΣG	
			(mm)	(kg/m')	(m')	(kom)	(m')					(kg)	
5				16	1.621	1.36	12	16.32			26.5		
	ARMATURA OSLONE PLOČE:												Q196
POS			Φ	g	lg	Σn	Σlg					ΣG	
			(mm)	(kg/m²)	(m²)	(kom)	(m')					(kg)	
4				5	3.12	3	2	6			18.7		
	UKUPNO ZA 1 SKULPTURU												45.2

NAPOMENA:

Pos 1a-1d - čelične bežavne cevi NDØ200  
Pos2 - plošti čelik koji služi da zatvori cev Ø216mm d=6mm  
Prilikom montaže namestiti položaj cevi 1d tako da dodiruje cev 1a.

Pos OP - oslona ploča, armiranobetonska MB25

TIGAR INCON DOO INŽENJERING I KONSALTING		objekat:		PLATO ISPRED ZATVORENOG GRADSKOG BAZENA	
SRBIJA - 18300 Piroć, Nikole Pašića br.197		investitor:		OPŠTINA PIROT Piroć, ul. Srpskih Vladaara br.82	
odgovorni projekatant za AG projekat		Dragana Kostić dipl.ing.arh.		naziv crteža:	
projekatanti radnog tima:		D. Kostić, dipl.ing.arh. A. Tošić, dipl.ing.arh. M. Savić, dipl.ing.arh. D. Kostić, B. arch. M. Nacić, dipl.ing.grad. M. Tričković, dipl.ing.grad. M. Nejić, grad. teh.		URBANA SKULPTURA BR. 1	
		datum:		razmera:	
		april 2012.		1:25	
		list:		M 04	

