



Nadzemni hidrant:

Br.	Opis:	Profil [mm]:	Materijal	Kom.
1)	Nadzemni hidrant	DN 80	GGG	1
2)	Lučni komad sa stopalom, N 90°	DN 80	GGG	1
3)	Spojni komad s prirub. (FFG), L=100 mm	DN 80	GGG	1
4)	Eliptični zasun	DN 80	GGG	1
5)	PEHD tuljak s slobodnom prirubnicom	DN 80	PEHD	1
6)	T komad (SDR 11)	OD 110/90	PEHD	1
7)	Ugradna garnitura za armaturu, RD [m]		GGG	1
8)	Ulična kapa za eliptične zasune	DN 80	GGG	1

Svi elementi su nazivnog tlaka PN10

Nadzemni hidrant	RD [cm]	K.T. [m n.m.]	K.D.C. [m n.m.]
NH	84	76.45	75.5

HIDROPLAN d.o.o.
 Horvaćanska cesta 17a, 10 000 Zagreb, Hrvatska
 Tel: +385 1 36 40 529, Fax: +385 1 36 80 800
 www.hidroplan.hr, hidroplan@hidroplan.hr

Investitor:
Općina Blato
 Trg dr. Franje Tuđmana 4
 20271 Blato

Građevina:
RECIKLAŽNO DVORIŠTE,
OPĆINA BLATO
 k.č. 20443/1, 20445/1, 20452/1,
 20453; k.o. Blato

Razina projekta:
GLAVNI GRAĐEVINSKI
PROJEKT

Sadržaj:

NADZEMNI HIDRANT

Glavni projektant:

Dragica Pašović, dipl.ing.građ.

Projektant:

Dragica Pašović, dipl.ing.građ.

Suradnici:

Danijela Blažević, dipl.ing.arh. Katarina Borac, mag. ing. aedif.
 Martina Cvjetičanin, dipl.ing.građ. Ivor Skočić, mag.ing.aedif.
 Mr.sc. Denis Stjepan Vadrina, dipl.kem.ing.

Mjerilo: 1:20

Datum: srpanj 2015.

Oznaka: TD 34/2015

ZOP: BLATO_RD/15

Mapa: G-VIK

Rev: 0 List: 1/1

Broj nacrt: 02