



GLAVA ISPUSTA S
ŽABLJIM POKLOPCEM

SABIRNO
OKNO

OZNAKA TJEMENA	GLAVA ISPUSTA			16		15		14
RAZMAK IZMEĐU TJEMENA		24.43		19.31		5.82	8.82	11.58
STACIONAŽA	0+000.00		0+024.43		0+043.74	0+049.56	0+058.38	0+069.96
KOTA TERENA (m n.m)	1,015.42		1,016.25		1,017.30	1,017.70	1,018.25	1,018.00
KOTA OSOVINE CIJEVI (m n.m)	1,014.98		1,015.34		1,015.62	1,015.71	1,015.84	1,015.93
KOTA DNA CIJEVI (m n.m)	1,014.82		1,015.18		1,015.46	1,015.55	1,015.68	1,015.85
KOTA DNA ROVA (m n.m)	1,014.72		1,015.08		1,015.36	1,015.45	1,015.58	1,015.75
DUBINA ISKOPA (m)	0.70		1.17		1.94	2.25	2.67	2.25
VERTIKALNI LOMOVI	0.8°					0°	0.4°	
HORIZONTALNI LOMOVI					36°		16°	
TIP I PROFIL CIJEVI	PE 80 OD 160 mm; NP6; L=69.96 m							

		Naručilac: Delegacija Evropske unije u Bosni i Hercegovini		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
		Projektant: Institut za hidrotehniku Građevinskog fakulteta u Sarajevu d.d.		Šifra projekta: D-1159	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžimetović, dipl.inž.građ.		Projektant/obradivac: Muhamed Vjinić, dipl.inž.geod.		Kontrola: Dr Admir Cerić, dipl.inž.građ.	
Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja, Knjiga 3					
Naziv priloga: Uzdužni profil odvoda muljnog ispusta pumpne stanice Gudaja 2					
Datum izrade:	Mjerilo priloga:	Prilog broj:	Format priloga:	List:	od:
Juni 2015.	1:50/250	19	530x297	1	1