



OZNAKA TJEMENA	GLAVA ISPUSTA						15			14
RAZMAK IZMEĐU TJEMENA		11.08	7.98	9.2	3.3	9.88	2.37			
STACIONAŽA	0+000.00	0+011.08	0+019.06	0+028.26	0+031.56	0+041.44	0+043.75			
KOTA TERENA (m n.m)	895.00	895.50	896.02	896.85	898.00	898.00	898.25			
KOTA OSOVINE CIJEVI (m n.m)	894.76	894.91	895.02	895.15	895.19	895.33	895.36			
KOTA DNA CIJEVI (m n.m)	894.60	894.75	894.86	894.99	895.03	895.17	895.20			
KOTA DNA ROVA (m n.m)	894.50	894.65	894.76	894.89	894.93	895.07	895.10			
DUBINA ISKOPA (m)	0.50	0.85	1.26	1.96	3.07	2.93	3.15			
VERTIKALNI LOMOVI	0.8°			0.1°	0.1°		0.1°			
HORIZONTALNI LOMOVI				44°						
TIP I PROFIL CIJEVI	PE 80 OD 315 mm; NP6; L=43.75 m									

		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdijevanja i kanalizacije	
		Naziv projekta: D-1159	
		Šifra projekta: D-1159	
Odgovorni projektant: Sabina Hadžahmetović dipl.inž.grad.	Projektant/obradivač: Muhamed Vajnaga dipl.inž.geod.	Kontrola: Dr Admir Čerić dipl.inž.grad.	
Glavni projekat podsistema za vodosnabdijevanje Bosanskog Grahova sa izvorišta Gudaja Knjiga 3			
Naziv priloga: Uzdužni profil odvoda muljnog ispusta i preliva iz sabirne komore pumpne stanice Gudaja 1			
Datum izrade:	Mjerilo priloga:	Prilog broj:	Format priloga:
Juni 2015.	1:50/250	14	A3
List:	od:		
1	1		