



BROJ POPREČNOG PROFILA	SABIRNO OKNO		28										29			
RAZMAK IZMEĐU PROFILA		7.15		14.32		7.11		13.13		8.63		11.31		12.05		2.29
STACIONAŽA	0+000.00	0+007.15		0+021.47		0+028.58		0+041.71		0+050.34		0+061.65		0+073.70		0+075.99
KOTA TERENA (m n.m)	1,137.70	1,136.80		1,136.50		1,136.00		1,135.00		1,134.00		1,132.00		1,128.00		1,127.00
KOTA DNA CIJEVI (m n.m)	1,134.62	1,134.59		1,134.52		1,134.48		1,134.42		1,132.84		1,130.84		1,128.84		1,125.84
KOTA OSOVINE CIJEVI (m n.m)	1,134.70	1,134.67		1,134.60		1,134.56		1,134.50		1,132.92		1,130.92		1,128.92		1,125.92
KOTA DNA ROVA (m n.m)	1,134.52	1,134.49		1,134.42		1,134.38		1,134.32		1,132.74		1,130.74		1,128.74		1,125.74
DUBINA ISKOPA (m)	3.18	4.31		4.08		3.62		1.68		1.26		1.26		1.26		1.26
TIP I PROFIL CIJEVI	PE 80 OD 160 mm; NP6; L=75.99 m															
HORIZONTALNI LOMOVI		48														
VERTIKALNI LOMOVI	0.2							10.6		0.4		8.3		5.2		

		Naziv projekta: Tehnička pomoć za implementaciju programa unapređenja sistema vodosnabdjevanja i kanalizacije	
		Slika projekta: D-1159	
		Projekatant/odgovoran: Dr Admir Čerčić dipl.inž.grad.	
Datum izrade: Juni 2015.		Mjerilo priloga: 1:50/250	
Prilog broj: 7		Format priloga: 570x380	
Lic. broj: 1		List. broj: 1	