



Naziv	C1	C2	C3	C4	C5	C6
Stacionaže čvorova						
Visina terena [m.n.m]	122.63	122.63	121.79	120.62	120.32	120.61
Materijal cijevi	PP					
Nazivni promjer cijevi [mm]	300.00					
Visina nivelete [m.n.m]	120.80	119.99	119.37	118.31	117.67	117.33
Dubina nivelete [m]	1.80	2.64	2.42	2.31	2.65	3.28
Dubina rova cijevi u čvoru [m]	2.21	3.05	2.84	2.73	3.07	3.69
Duljina/Pad		2.66 %	130.48 m			

UZDUŽNI PROFIL
DIONICA ULICA
BOSANSKA ULICA
(stac. 0+000,00-0+130,44)

M 1:1000/100

NAPOMENA:

položaj postojećih podzemnih instalacija prije početka iskopa locirati i utvrditi od strane ovlaštenog predstavnika vlasnika nakon mikrolokacije i iskočenja postojećih instalacija, položaj istih utvrdi probnim ručnim iskopima izradom poprečnih šliceva na svakih cca. 30 m trase, odnosno prema potrebi iste.
Sve radove izvoditi sukladno posebnim uvjetima vlasnika instalacije ili postojećeg objekta ili građevine

INVESTITOR: VODNE USLUGE d.o.o., Ferde Livadića 14/a, 43000 Bjelovar	PROJEKANT: MIROSLAV HODIĆ, dipl.ing.grad.		BROJ PROJEKTA: 40/2-2016		 PROJEKT d.o.o. za projektiranje, razvoj i usluge Novigrad Podravski
			MJESECI 1:1000/100		
			SADRŽAJ:		
GRAĐEVINA: IZGRADNJA KANALIZACIJSKE MREŽE BOSANSKE ULICE			UZDUŽNI PROFIL - DIONICA BOSANSKA ULICA		
VISTA PROJEKTA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	PROJEKTANT SUKADNIK: ANTONIO GELO, mag.ing.mech.		DATUM: SUEČANJ, 2017.	BROJ PRILOGA: 2	
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT					

UZDUŽNI PROFIL - DIONICA
BOSANSKA ULICA