



Rekonstrukcija javne poti JP 725041 Babinci - Ljutomer v dolžini 565m

VEJLA '2.4' PE 100 RC DN 110 SDR 17, PN10, L=490m

Rekonstrukcija vodovoda v naselju Babinci
GRADBENA SITUACIJA 7 IN KOMUNALNI VODI
M 1 : 500

- LEGENDA:**
- PREDVIDENI NOVI VODOVOD PE DN 125, DN 110, DN 63
 - PREDVIDENI NOVI HIŠNI PRIKLJUČKI VODOVOD
 - OBSTOJEČI VODOVOD JP PRILEKVA AC DN 100, DN 80
 - PREDVIDENA REKONSTRUKCIJA JAVNIH CEST BABINCI
 - Rob obstoječe asfaltne ceste
 - PREDVIDENA MULDA
 - PREDVIDENA JAREK
 - PREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJA
 - OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA
 - PREDVIDENA GRAVITACIJSKA FEKALNA KANALIZACIJA BABINCI
 - PREDVIDENA TLAČNA FEKALNA KANALIZACIJA BABINCI
 - PREDVIDENI HIŠNI PRIKLJUČKI KANALIZACIJA
 - Električni NN – nadzemni kabel
 - Električni NN – podzemni kabel
 - Električni VN – 10–20–35 kV DV – daljnovod
 - ELEKTRO PREDVIDENA NOVA TRASA – zaščitne cevi ob vodovodu
 - TELEKOM podzemni TK kablji – optika
 - Telekomunikacijsko omrežje(TK) podzemni kablji
 - Telekomunikacijsko omrežje(TK) podzemni kablji v zašč. cevi
 - Telekomunikacijsko omrežje(TK) nadzemni kablji
 - TELEKOM PREDVIDENA NOVA TRASA–zaščitne cevi ob kanalizaciji
 - KATASTER

OBČINA LJUTOMER Vrhovca ulica 1 9240 Ljutomer		Rekonstrukcija vodovoda v naselju Babinci GRADBENA SITUACIJA 7 IN KOMUNALNI VODI	
Projektant: INŽENIRING Rudi Sever s.p. Stroča vas 3E 9240 Ljutomer		Vrsta projekta: 03 - načrt gradbenih konstrukcij - načrt vodovoda	
Vrsta projekta: PGD		Vrsta projekta: PGD	
Datum: 1:500		Izdelal: Rudi SEVER, dipl.ing.grad. G-2067	
Datum: Ljutomer, oktober 2017		Datum: NG-13/17	
IZS 2538		Datum: G-2067	
Datum: Rudi SEVER, dipl.ing.grad. G-2067		Datum: G-2067	
Datum: 08.4.11		Datum: 08.4.11	