



$\frac{4}{2}$		111,30
		nN (Pd/Pg+C)
IC	$I_L=0,20$	Gp
IB	$I_L=0,30$	Gp

1,9m

G E N D A

PROJEKTOWANY WODOCIĄG
PROJEKTOWANY WODOCIĄG
- PRZECISK STEROWANY

ISTN PRZYŁĄCZE PE
ISTN WODOCIĄG DO LIKWIDACJI

PRZEWIERT STEROWANY
L = 34,0m

Mapa dokumentacyjna

załącznik 2.4

Temat opracowania: Projektowany Wodociąg. Powiat wrzesiński. Miejscowość Marzenin

Data opracowania: 07.06.2011r.

Opracował: mgr Andrzej Stube

Skala mapy: 1:1000



$\frac{1}{2}$
110,82

otwór badawczy numer otworu | rzędna

IIA

warstwa geotechniczna

I_D/I_L

stopień zagęszczenia/plastyczności



zwierciadło wody nawiercone



zwierciadło wody ustabilizowane



sączenia