

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160													
										Skala: 1:100													
Gmina: Lubawa				Oznaczenie otworu: 36				System wierceń: mechaniczne															
Pow.: iławski				OBIEKT: Kanalizacja i wodociąg				Rzędna: 180.5 m n.p.m.															
Woj.: warmińsko-mazurskie				Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski				Data wierceń: X 2018 r.															
stratygrafia		głębokość zwierciadła wody		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość waleczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna			
[m p.p.l.]		[m]		[m]		[m]				6		7		8		9		10		11		12	
1		2		3		4		5															
wody gruntowej nie stwierdzono		0		0		0.20		H sz.										w.					
-1		-1		-1		-1		Ps br.-sz.				I _D = 0.40		szg				w.		G1		IB	
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															
-2		-2		-2		-2		2.00															
Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg		Qpfg															