

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO													WIERTNICA: WSG160							
													Skala: 1:100							
Gm.: Świeciechowa Pow.: Ileszczyński Woj.: wielkopolskie					Oznaczenie otworu: 61			System wierceń: mechaniczne												
					OBIEKT: Kanalizacja sanitarna			Rzędna: 101,8 m n.p.m.												
					Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski			Data wierceń: 1 2021 r.												
stratygrafia		profil litologiczny		przełot	symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L	stan gruntu	ilość wałeczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
1		2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _D = 0.40		szg		w.		G1		IIA	
Qpg		Qpfg		Qhn	1.60		0.80 1.10		nN (Pd+H) cz. Pd I. br.		I _{D</}									