




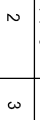



KARTA OTWORU WIERTNICZEGO										WIERTNICA: WSG160			
										Skala: 1:100			
<div><div>Gmina: Włsniew</div><div>Pow.: siedlecki</div><div>Woj.: mazowieckie</div></div>			Oznaczenie otworu: 16			System wierceń: mechaniczne							
			OBIEKT: Kanalizacja satama			Rzędna: 0 m n.p.m.							
			Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulkowski			Data wierceń: VII 2017 r.							
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol gruntu barwa		wartość I <sub>D</sub> /I <sub>L</sub>	stan gruntu	ilość waleczkowań	wilgotność	grupa nośności podłoża	warstwa geotechniczna
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
[m p.p.i.]		[m]		[m]									
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
[m p.p.i.]													
głębokość zwierciadła wody													
[m p.p.i.]													
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11</		

[illegible]

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO												WIERTNICA: WSG160											
												Skala: 1:100											
Gmina: Włśniew Pow.: siedlecki Woj.: mazowieckie				Oznaczenie otworu: 17				System wierceń: mechaniczne															
				OBIEKT: Kanalizacja satarna				Rzędna: 0 m n.p.m.															
				Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sułkowski				Data wierceń: VII 2017 r.															
stratygrafia		profil litologiczny		przelot		symbol granitu batwa		wartość lb/l <sub>t</sub>		stan gruntu		ilość walczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna					
[m p.p.t.]	[m]		[m]																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
				nB (Pd) c. sz.					w.	IB													
				Pd br.-ż.		I <sub>0</sub> = 0.40	szg			w.	G1			IIA									
				Ps sz.-br.		I <sub>0</sub> = 0.40	szg			w./mw.	G1			IIB									
Qpfg				Qhn																			
																							

ZAMAWIAJĄCY:		
ZAKŁAD TECHNIKI SANITARNEJ "INSTECH"		
UL. LETNIA 27		
09-472 SŁUPNO, CEKANOWO		
WYKONAWCA:		
MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE MICHAŁ SULIKOWSKI CHOROWICE K/RAKOWA NR 215 32-031 MOGILANY		
		
TYTUŁ:		
PROFILE GEOTECHNICZNE		
DATA: VII 2017 r.	IMIĘ I NAZWISKO	NR ZAT.
WYKONAŁ:	MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI	1.6