

KARTA DOKUMENTACYJNA Z OTWORU WIERTNICZEGO

Nazwa kontraktu:	Przebudowa dróg publicznych kategorii gminnej nr 010755C - ul. Kościuszki, nr 010735C - ul. Grunwaldzka oraz nr 010783C ul. Piastowska w Tucholi				
Lokalizacja otworu:	pkt nr 8 wg planu, ul. Piastowska				
Zleceniodawca badań:	AKROID				
Numer otworu:	O8	Rzędna:	141,6 m n.p.m.	Data badania:	30.11.2019

	Obserwacje wody	Skala	Miąższość	Przelot warstwy	Profil litologiczny	Opis makroskopowy				Stratygrafia	Geneza	Rodzaj i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotechnicznej				
	m					m	m	m	Rodzaj gruntu			Wilgotność		Ilość waleczkowań	Stan gruntu	m	
otwór suchy	0,1	0,15	0,15		Istniejąca konstrukcja nawierzchni	4,0 cm MMA	-	-	-	-	-	-	-				
	0,2					6,0 cm MMA											
	0,3	5,0 cm MMA															
	0,3	0,15	0,30		Istniejąca konstrukcja nawierzchni	15,0 cm Kruszywo wapienne 0/31,5	-	-	-	-	-	-					
	0,4					0,5							0,8	nasyp niekontrolowany	Piasek średni, żółty, Ps	mw	-
	0,5																
	0,6																
	0,7																
	0,8																
	0,9	0,2	1,0		nasyp niekontrolowany	Gлина, brązowa, z	mw	6/6	I _L =0,5 pl	B; 1,0m							
	1,0																
	1,1	0,8	1,8				nasyp niekontrolowany	mieszanka pisaku, żużla, cegły, z przewarstwieniami piasku gliniastego i piasku drobnego	mw	-	-	-	-				
	1,2																
	1,3																
	1,4																
	1,5																
	1,6																
	1,7																
	1,8																
	1,9	0,2	2,0		nasyp niekontrolowany	Piasek gliniasty, szarobrązowy, Pg	mw	1	I _L =0,4 pl	B; 2,0m							
	2,0																
	2,1	0,3	2,3				nasyp niekontrolowany	Piasek drobny, żółty, Pd	mw	-	-	-	B; 2,2m	I _A			
	2,2																
	2,3																
	2,4	0,1	2,4		nasyp niekontrolowany	Piasek pylasty, szar żółty, Pπ	mw	-	-	-	B; 2,4m	I _B					
	2,5																
	2,6	0,3	2,7				nasyp niekontrolowany	Gлина, brązowa, G	mw	3/3	I _L =0,3 pl	-	B; 2,6m;	II _B			
	2,7																
	2,8	0,3	3,0		nasyp niekontrolowany			Piasek średni z dodatkiem kamieni, żółty, Ps+Ko	mw	-	-	-	B; 2,9m	I _A			
	2,9																
3,0																	