

GEOPRESS

USŁUGI GEOLOGICZNE

KARTA DOKUMENTACYJNA  
OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Nazwa tematu: Przebudowa drogi powiatowej nr 1047R  
Huta Krzeszowska - Ciosmy, gm. Harasiuki  
Huta Stara (gm. Harasiuki) - działka nr ew. 2689/2

Otwór 3+605/P9w/18

Rzędna: 183,5 m n.p.m.

Data wyk.: styczeń 2024

Śr. rur i gł. zarurowania	Śr. i rodzaj świdra	Gł. nawiercenia i ustabilizowania zw. wody	Gł. w m	Profil litologiczny	Metraż otworu	OPIS MAKROSKOPOWY						Głębokość poboru próbki	Numer warstwy geotechnicznej
			Skala 1:100	Rodzaj gruntu i barwa		Geneza i stratygrafia	Wilgotność w %	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	CaCO <sub>3</sub>			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	92 mm				0,1	Warstwa nawierzchni bitumicznej							
	sznęk			nN (Mg)		Podbudowa drogi (Pd, KO, H)	Qha			szg			
		▼ 7,5		Pg+H (orclSa)	1,6	Piasek gliniasty z organiką, I <sub>a</sub> ~0,40	Qhf	w	3/3	pl			IIB
				T (Or)	2,2	Torf - warstwa nienośna	Qhz	m		mpl			III
		▼ 2,7		Ph+T (OrFSa)	2,7	Piasek drobny próchniczny z torfem, I <sub>b</sub> ~0,33	Qhf	n		In/szg			IA
				Nmp (saOr)	3,3	Namul piaszczysty, I <sub>L</sub> ~0,70	Qhz	m	6/7	mpl			IIA
				Pd+g (clFSa)	3,9	Piasek drobny zagliniony, I <sub>b</sub> ~0,33		n		In/szg			IA
				Pd (FSa)	4,4	Piasek drobny, I <sub>b</sub> ~0,45	Qhf	n		szg			IB
					5,2								
				Ps (MSa)		Piasek średni, I <sub>b</sub> ~0,60		n		szg			IC
					7,5								
				Pd (FSa)	7,5	Piasek drobny, I <sub>b</sub> ~0,40		n		szg			IB
					8,3		Qpf						
					9								
				Ż+Ps (msaGr)		Żwiry z piaskami średnimi, I <sub>b</sub> ~0,65		n		szg			IC
					11,5								
					12								
					13								
					14								
					15	Iły (krakowieckie)	szara	M					IV
					16								
					17								
					18								
					18,0								
					19								
					20								

Uwagi:

Opracował:  
mgr inż. Mateusz Reynolds