

# KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 1



**PRACOWNIA  
GEOLOGICZNA**  
Tomasz Rokicki

Temat: **Kluczbork ul. Generała Maczka dz. nr 285/7 – Przebudowa drogi**

Rzędna: **186,9** m npm.

Data wykonania: **11.02.2017r**

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Rokicki**

Rodzaj i średnica świdra	Obserwacje wody gruntowej	Granice warstw w m ppt	Głęb. w m ppt	OPIS MAKROSKOPOWY							Geneza i stratygrafia	Grupa nośności podłoża	Nr warstwy geotechnicznej	Gł. pobrania próbki							
				Opis techniczny	Opis geologiczny, barwa	Wilgotność	Ilość wałeczowań	Stan gruntu	Zaw. CaCO <sub>3</sub> %												
Wykop		0,0-0,2	—	nB(H+Gr+H)	Nasyp budowlany z tłucznia, gruzu i humusu	wg	0x1	tpl	<1	nasypy	G1	IIa									
		0,2-0,45	—	nN(żl,H,Ps )	Nasyp niebudowlany z żużli, humusu i piasku średniego								Qp	G4	A1						
SRO 4'		0,45-1,0	1	Pd	Piasek drobny, żółta					G1						II d					
		1,0-1,2	—	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony średnim, żółta												G4	A2			
		1,2-1,6	—	Ps	Piasek średni, żółta														G1	II b	
		1,6-1,8	—	πp	Pył piaszczysty, j.szara																G1
		1,8-2,2	2	Pd	Piasek drobny, żółta								G1								

Data wykonania: **11.02.2017r**

## NR 2

Rzędna: **186,8** m npm.

Wykop		0,0-0,4		nN(H,Ps +Gr)	Nasyp niebudowlany z humusu, piasku średniego i gruzu	wg		In	<1	nasypy	G1	I	
SRO 4'		0,4-1,2	1	Ps	Piasek średni, żółta			szg		IIc			
		1,2-1,7		Ps//Pd	Piasek średni przewarstwiony piaskiem drobnym, żółta			zg		II d			
		1,7-2,2	2	Pd//π	Piasek drobny przewarstwiony pyłem, j.szaro-żółta					IIb			

Zał. Nr 03