



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO NR 5

Temat: **Opole ul. Kowalska, dz. nr 56/3 - Przebudowa i rozbudowa budynku**

Nr arch.: **Z - 5845**

Zleceniodawca: **SKALA Sp. z o.o. ul. Karpia 13c, 61-619 Poznań**

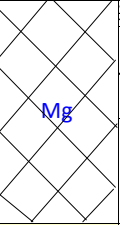
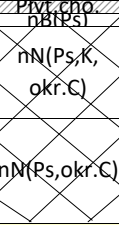
Rzędna: **154,46 m npm.**

Dozór geologiczny: **mgr Tomasz Senus**

Data wykonania: **17.06.2021r.**

Geolog dokumentujący: **mgr inż. Sebastian Szydelko**

System wiercenia: **"na sucho" H20SG**

Rodzaj i średnica świdra Sr. rur i głęb. zarzucowania	Observacje wody gruntowej	Opróbowanie	Granice warstwy w m ppt	Głęb. w m ppt	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-86/B-2480	OPIS MAKROSKOPOWY						Geneza i stratygrafia	Kategoria gruntu wg KNR 2-01	Nr warstwy geotechnicznej			
							Opis geologiczny i barwa	Wilgotność	Ilość wałeczkowań	Stan gruntu	Zaw CaCO ₃ %							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
świdler spiralny φ 140 mm		~~~~~2,4		0,0-0,05			Pm, cho.	Płyta chodnikowa	w			szg	nasyp	III	I			
				0,05-0,1			nBPSL	Nasyp budowlany - piasek średni										
				0,1-0,9			nN(Ps,K, okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, kamienie, okruchy cegły										
				0,9-1,7			nN(Ps,okr.C)	Nasyp niebudowlany - piasek średni, okruchy cegły										
				1,7-2,5			grSa	Po								Pospółka, brązowa		
				2,5-3,0			W _m	KW _g +KW _m								Zwierzdelina gliniasta margla z domieszką zwierzdeliny gruzowej, biała		
				3,0-3,4				KW _m								Zwierzdelina gruzowa margla, biała		
				3,4-6,0			R _m	SM _m								Skała miękka, biała		

Zał. Nr 05.03