

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 1

Miejscowość: SKULSKA WIEŚ, Gm. Skulsk

Data: 17.09.2021 r.

Temat: Pomost na jeziorze Skulskim

Rzędna otworu: 85,7 m npm

Lp.	Przelot warstw [m]	Głębokość pobrania próbek [m]			Rodzaj gruntu według PN-86/B-02480	Domieszki	Barwa	Wilgotność	Ilość walczykowań	Stan	Stopień		ZWG ustabil. nawiercone ▼ ▽	Kategoria gruntu
		NU	NW	NNS							plast. I _L	zagesz. I _D		
1	0,0 1,5	0,6	-	-	Torf	//Pd	ciemno brązowa	m	-	mpl	-	-	▼ 0,2 ▽ 0,2	I
2	1,5 2,5	2,0	-	-	Torf	-	czarna	m	-	mpl	-	-		I
3	2,5 2,9	2,8	2,8	-	Piasek średni	-	jasno szara	nw	-	szg	-	0,40		II
4	2,9 3,5	3,1	3,1	-	Gлина pylasta	//Nm	popielato szara	m	-	mpl	-	0,60-0,65		III
5	3,5 6,0	5,0	5,0	-	Piasek średni	+Ż	szaro żółta	nw	-	szg	-	0,50		II

Wykonał i dokumentował: mgr Mateusz Mańka, Tomasz Graf

Nadzór: mgr inż. Ryszard Graf

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU NR 2

Miejscowość: SKULSKA WIEŚ, Gm. Skulsk

Data: 17.09.2021 r.

Temat: Pomost na jeziorze Skulskim

Rzędna otworu: 85,5 m npm

Lp.	Przelot warstw [m]	Głębokość pobrania próbek [m]			Rodzaj gruntu według PN-86/B-02480	Domieszki	Barwa	Wilgotność	Ilość waleczkowań	Stan	Stopień		ZWG ustabil. nawiercone ▼ ▽	Kategoria gruntu
		NU	NW	NNS							plast. I _L	zagesz. I _D		
1	0,0 0,7	-	-	-	Woda	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0,7 3,3	2,5	-	-	Torf	-	czarna	m	-	mpl	-	-		I
3	3,3 4,0	3,8	3,8	-	Piasek średni	-	jasno szara	nw	-	szg	-	0,40		II

Wykonał i dokumentował: mgr Mateusz Mańka, Tomasz Graf

Nadzór: mgr inż. Ryszard Graf