



KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

1 / 2

Nazwa punktu: **Dziady3**

Nazwa arch.: **63_17**

ID punktu: **11433**

ID rejonu: **97**

Rzędna [m n.p.m.]: **1.30**

Y92: **535157.1**

Długość rdzenia [m]: **30.00**

X92: **727141.0**

Rejon: **MGSB Ark. 63: Dziady**

Data pobrania: **1999-09-16T08:00:00**

Zlecil: **Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa**

System: **wiertnica ślimakowa**

Wykonał: **Geoprojekt, Gdańsk 80-822, ul. Żabi Kruk 14**

Zweryfikował: **Dorota Koszka-Maróń**

Opisał:

Data weryfikacji: **16.12.2020**

Głębokość [m]	STRATYGRAFIA	PROFIL	ANALIZY	PRZELOT [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	LITOLOGIA	GENEZA	FAZA BAŁTYK	WIEK ¹⁴ C [lata BP]	RZĘDNA [m n.p.m.]	
0.0	Qh3		1	0.12	gleba, brązowoczarna 5YR 2/1	ph	gl	nn		1.0	
0.5				1	piasek drobnoziarnisty przechodzący płynnie w średnioziarnisty, jasnożółtoszary 10YR 7/4, 0,70-1,20- przewaga piasku średnioziarnistego, HCl-	pd	m	PI		0.5	
1.0				1	1.72						0.0
1.5				16	2.0	mulek piaszczysty, ciemnożółtobrązowy 10YR 4/2, laminowany, makroszczałki organiczne, HCl-	mp	la			-0.5
2.0				1	2.45						-1.0
2.5				1	2.9	piasek drobnoziarnisty, jasnobrązowożółty 10YR 6/2, HCl-	pd			1210	-1.5
3.0				1	3.25	piasek różnoziarnisty, jasnobrązowożółty 10YR 6/2, HCl-	pr				-2.0
3.5				1	3.5	piasek gruboziarnisty, jasnobrązowożółty 10YR 6/2, HCl-	pg				-2.5
4.0				1	5.12	piasek drobnoziarnisty i średnioziarnisty ze żwirami Ø 1-2 cm, jasnobrązowożółty 10YR 6/2, HCl-	pd				-3.0
4.5				1	9.8						-3.5
5.0	Qh2-3		1	5.12	piasek drobnoziarnisty i średnioziarnisty ze żwirami Ø 1-2 cm, jasnobrązowożółty 10YR 6/2, HCl-	pd				-4.0	
5.5				1	piasek mulisty, jasnooliwkowoszary 5Y 6/1, ziarna drobnych żwirów w stropie, HCl+	pm	m	PI-L		-4.5	
6.0				1							-5.0
6.5				1							-5.5
7.0				1							-6.0
7.5				1							-6.5
8.0				1							-7.0
8.5				1							-7.5
9.0				1							-8.0
9.5				16	9.8						-8.5
10.0	16	10.23	torf z domieszką piasku mulistego, oliwkowoczarny 5Y 2/1, HCl+	t	t			6820	-9.0		
10.5									-9.5		
11.0									-10.0		
11.5									-10.5		
12.0									-11.0		
12.5									-11.5		
13.0									-12.0		
13.5									-12.5		
14.0									-13.0		
14.5									-13.5		



KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

2 / 2

Nazwa punktu: **Dziady3**

Nazwa arch.: **63_17**

ID punktu: **11433**

ID rejonu: **97**

Rzędna [m n.p.m.]: **1.30**

Y92: **535157.1**

Długość rdzenia [m]: **30.00**

X92: **727141.0**

Rejon: **MGSB Ark. 63: Dziady**

Data pobrania: **1999-09-16T08:00:00**

Zlecił: **Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa**

System: **wiertnica ślimakowa**

Wykonał: **Geoprojekt, Gdańsk 80-822, ul. Żabi Kruk 14**

Zweryfikował: **Dorota Koszka-Maróń**

Opisał:

Data weryfikacji: **16.12.2020**

GŁĘBOKOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	PROFIL	ANALIZY	PRZELOT [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	LITOLOGIA	GENEZA	FAZA BAŁTYK	WIEK ¹⁴ C [lata BP]	RZĘDNA [m n.p.m.]
15.5	Ch1-2		1		piasek mulisty, 10,23-10,72 – jasnobrązowoszary 5YR 6/1, HCl-, 10,72-20,00 – jasnozielonkawoszary 5GY 8/1, HCl+, 20,00-27,05 – szarozółty 5Y 8/1, HCl+	pm	li			-14.0
16.0		1	-14.5							
16.5		1	-15.0							
17.0		1	-15.5							
17.5		1	-16.0							
18.0		1	-16.5							
18.5		1	-17.0							
19.0		1	-17.5							
19.5		1	-18.0							
20.0		1	-18.5							
20.5		1	-19.0							
21.0		1	-19.5							
21.5		1	-20.0							
22.0		1	-20.5							
22.5		1	-21.0							
23.0	1	-21.5								
23.5	1	-22.0								
24.0	1	-22.5								
24.5	1	-23.0								
25.0	1	-23.5								
25.5	1	-24.0								
26.0	1	-24.5								
26.5	1	-25.0								
27.0			1	27.05					-25.5	
27.5			16	27.58	torf, oliwkowoczarny 5Y 2/1, przewarstwienia piasku drobnoziarnistego, HCl-	t	t		9330	-26.0
28.0	Qp3		1		piasek drobnoziarnisty i mulisty, szarozółty 5Y 8/1, HCl+	pd	m			-26.5
28.5		1	-27.0							
29.0		1	-27.5							
29.5		1	-28.0							
30.0				30					-28.5	