



# KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

1 / 2

Nazwa punktu: **19**

Nazwa arch.: **6\_19**

ID punktu: **10903**

ID rejonu: **40**

Rzędna [m n.p.m.]: **1.60**

Y92: **226595.6**

Długość rdzenia [m]: **18.50**

X92: **694387.9**

Rejon: **MGSB Ark. 06: Dziwnów**

Data pobrania: **1994**

Zlecil: **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**

System: **wiertnica ślimakowa**

Wykonał: **SPEKO Sp. Z o.o., Gdańsk 80-518, ul Gdańska 32**

Zweryfikował: **Dorota Koszka-Maróń**

Opisał:

Data weryfikacji: **17.11.2020**

GŁĘBOKOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	PROFIL	ANALIZY	PRZELOT [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	LITOLOGIA	GENEZA	FAZA BAŁTYK	WIEK <sup>14</sup> C [lata BP]	RZĘDNA [m n.p.m.]
0.0										1.5
0.5										1.0
1.0					glina piaszczysta, jasnobrunatna, przewarstwienia piasku drobnoziarnistego	gp				0.5
1.5				1.8						0.0
2.0										-0.5
2.5					piasek gliniasty, drobne gładziki	g,p	g			-1.0
3.0				4						-1.5
3.5										-2.0
4.0										-2.5
4.5										-3.0
5.0					glina piaszczysta, szara, HCl+++	gp				-3.5
5.5				6						-4.0
6.0										-4.5
6.5										-5.0
7.0										-5.5
7.5					piasek drobnoziarnisty z domieszką mulistego, jasnoszary	pd	fg			-6.0
8.0				8.4						-6.5
8.5										-7.0
9.0	Qp							nn		-7.5
9.5										-8.0
10.0										-8.5
10.5					piasek gliniasty, drobne gładziki	g,p				-9.0
11.0				12						-9.5
11.5										-10.0
12.0										-10.5
12.5										-11.0
13.0										-11.5
13.5							g			-12.0
14.0										-12.5
14.5										-13.0
15.0										-13.0



# KARTA PUNKTU DOKUMENTACYJNEGO

2 / 2

Nazwa punktu: **19**Nazwa arch.: **6\_19**ID punktu: **10903**ID rejonu: **40**Rzędna [m n.p.m.]: **1.60**Y92: **226595.6**Długość rdzenia [m]: **18.50**X92: **694387.9**Rejon: **MGSB Ark. 06: Dziwnów**Data pobrania: **1994**Zlecit: **Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej**System: **wiertnica ślimakowa**Wykonał: **SPEKO Sp. Z o.o., Gdańsk 80-518, ul Gdańska 32**Zweryfikował: **Dorota Koszka-Maroń**

Opisał:

Data weryfikacji: **17.11.2020**

GŁĘBOKOŚĆ [m]	STRATYGRAFIA	PROFIL	ANALIZY	PRZELOT [m]	OPIS MAKROSKOPOWY	LITOLOGIA	GENEZA	FAZA BAŁTYK	WIEK <sup>14</sup> C [lata BP]	RZĘDNA [m n.p.m.]
15.5					glina piaszczysta, ciemnoszara, wkładki drobnoziarnistego piasku jasnoszarego, HCl+++	gp				-13.5
16.0										-14.0
16.5										-14.5
17.0										-15.0
17.5										-15.5
18.0										-16.0
18.5				18.5						-16.5
19.0										-17.0
19.5										-17.5
20.0										-18.0
20.5										-18.5
21.0										-19.0
21.5										-19.5
22.0										-20.0
22.5										-20.5
23.0					-21.0					
23.5					-21.5					
24.0					-22.0					
24.5					-22.5					
25.0					-23.0					
25.5					-23.5					
26.0					-24.0					
26.5					-24.5					
27.0					-25.0					
27.5					-25.5					
28.0					-26.0					
28.5					-26.5					
29.0					-27.0					
29.5					-27.5					
30.0					-28.0					
					-28.5					