

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
~2,0

NR OTWORU

1

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0				2,0	nN	Nasyp glebowy z kamieniami;	w				N ^N Q
2,0			2,0	0,9		Gлина przewarstwiona piaskiem z humusem, kamienie;					
3,0			2,9	1,1	Nm (Gπ)	Namuł pylasty;					t ^t Q _h
4,0											

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
~2,3

NR OTWORU

2

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			1,0	1,0	nN	Nasyp glebowy z kamieniami;	w				N ^N Q
				0,5		żużel;					
2,0			1,5	0,5		gruz ceglany, beton, przeszkoda, nie przewiercono;					

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
1,03

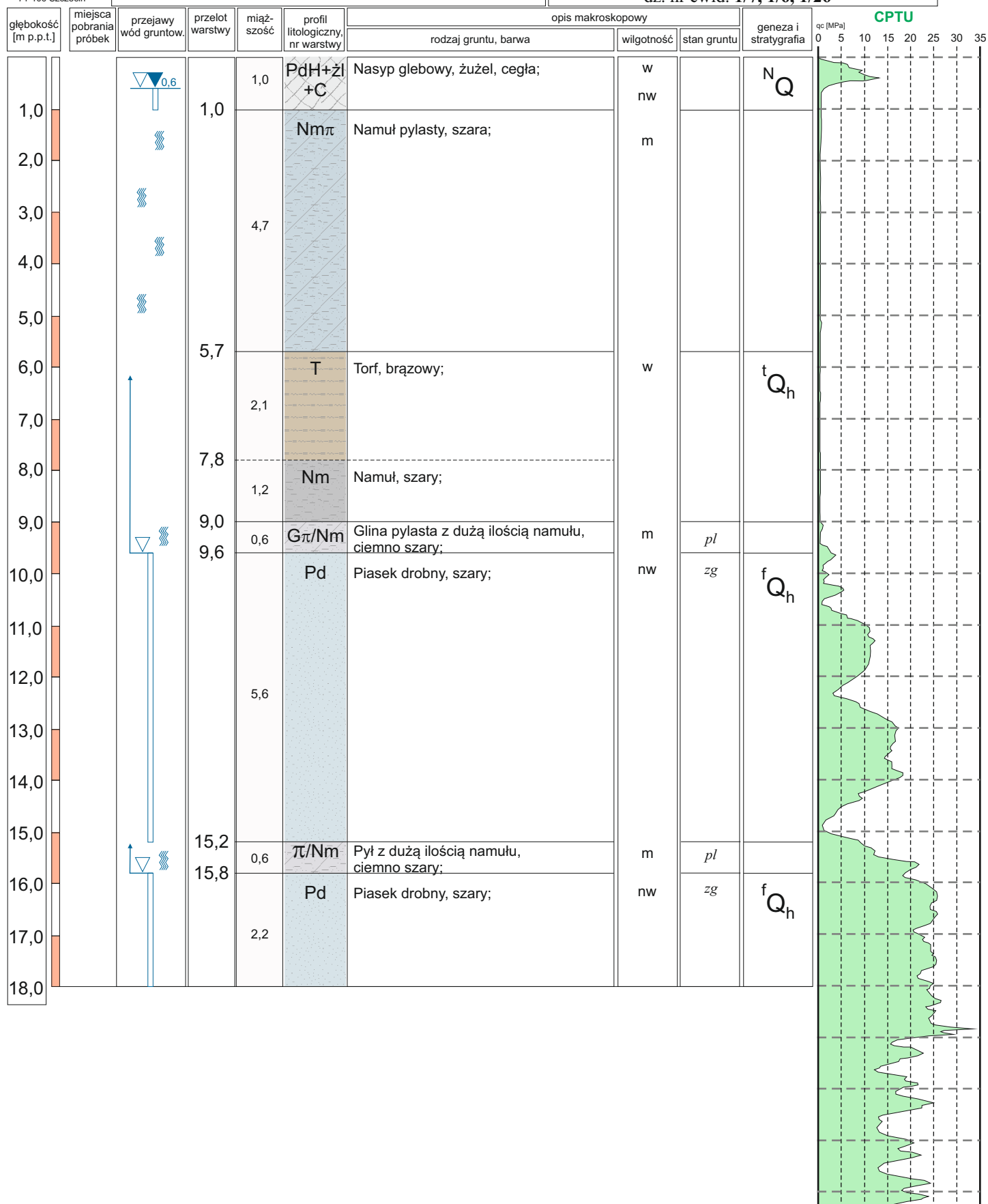
NR OTWORU

3

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

DATA 2022	NR OTWORU 4
RZĘDNA 0.90	

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. **1/7, 1/6, 1/26**

[illegible]

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
1,84

NR OTWORU





5

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

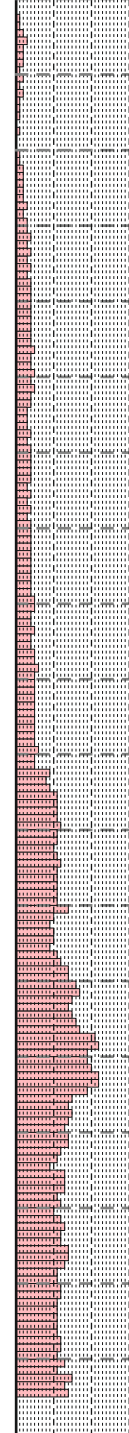
głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy			geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	stan gruntu	
1,0				1,2	PdH+żł	Nasyp glebowy, żużel, cegła;	w		N _Q
2,0			1,2 1,6	0,4	nN(G)	głina szara;	nw		
3,0				4,1	Nmπ	Namuł, szaro-czarny;	w		t _{Q_h}
4,0				5,7					
5,0				1,5	T	Torf, brązowy;			
6,0				7,2	Nm	Namuł, szary;			
7,0				2,2					f _{Q_h}
8,0				9,4	Gπ/Nm	Głina pylasta z dużą ilością namułu;			
9,0				10,2	Pd	Piasek drobny, szary;	nw	zg	
10,0				5,2					
11,0				15,4	π/Nm	Pył z dużą ilością namułu, ciemno szary;	m		
12,0				1,6					
13,0									
14,0									
15,0									
16,0									
17,0									

DPH

liczba uderzeń na 0,1 m

wpędu N₆₀

0 10 20 30



2 9
1 sz 2 g
interpretacja wg normy
PN-BN-04452:2002

DATA 2022	NR OTWORU 6
RZĘDNA ~1,6	

Budowa budynku biurowo-szatniowego

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0			1,5	nN	Nасып glebowy;	w					^N Q
2,0				nN(G)	glina szara;						
3,0				Nm (Gπ)	Namuł pylasty;						^t Q _h

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
0,90

NR OTWORU

7

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

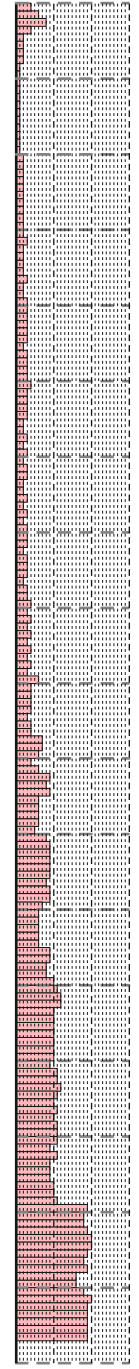
Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy			geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	stan gruntu	
1,0		▽ 0,6	1,1	1,1	Ż+C	Nasyp, żużel z cegłą;	w		N _Q
2,0		≈			Nmπ	Namuł, szaro-czarny;	nw		t _{Q_h}
3,0		≈		5,1					
4,0		≈							
5,0		≈							
6,0			6,2		T	Torf, brązowy;			
7,0			7,0	0,8	Nm	Namuł, szary;			
8,0				3,4					
9,0									
10,0			10,4		Gπ/Nm	Gлина pylasta z dużą ilością namułu;			
11,0			10,7	0,3	Pd	Piasek drobny, szary;	nw	zg	f _{Q_h}
12,0				5,1					
13,0									
14,0									
15,0									
16,0			15,8	0,7	π/Nm	Pył z dużą ilością namułu, ciemno szary;	m		
17,0			16,5	1,5	Pd	Piasek drobny, szary;	nw	zg	
18,0									

DPH

liczba uderzeń na 0,1 m
wpędu N₆₀

0 10 20 30



1 9
11322 J99
Interpretacja wg normy
PN-BN-04452:2002

DATA 2022	NR OTWORU 8
RZĘDNA 1,84	

Budowa budynku biurowo-szatniowego

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. **1/7, 1/6, 1/26**

[illegible]

DATA 2022	NR OTWORU 9
RZĘDNA 0.87	

Budowa budynku biurowo-szatniowego

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. **1/7, 1/6, 1/26**

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia	
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃		
1,0				1,8	PdH+zl	Nasyp glebowy, żużel;	w				N Q	
2,0				0,4	nN(G)	Gлина, brązowa, nasypowa;	nw					t Q _h
3,0				2,2	T+c //Nm	Torf z cegłą, przewarstwienia namułu;	w		pl			
4,0				3,2	Nmπ	Namuł, szaro-czarny;					f Q _h	
5,0				2,8								f Q _h
6,0				6,0	T	Torf, brązowy;						
7,0				1,5							f Q _h	
8,0				7,5	Nm	Namuł, szary;						f Q _h
9,0				3,2								
10,0				10,7							f Q _h	
11,0				11,1	Gπ/Nm	Gлина pylasta z dużą ilością namułu;			mpl			f Q _h
12,0					Pd	Piasek drobny, szary;	nw		zg			
13,0				6,0							f Q _h	
14,0				15,0								f Q _h
15,0				0,8	π/Nm	Pył z dużą ilością namułu, ciemno szary;	m		tpl			
16,0				15,8							f Q _h	
17,0					Pd	Piasek drobny, szary;	nw		zg			f Q _h
18,0				2,2								

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
1,92

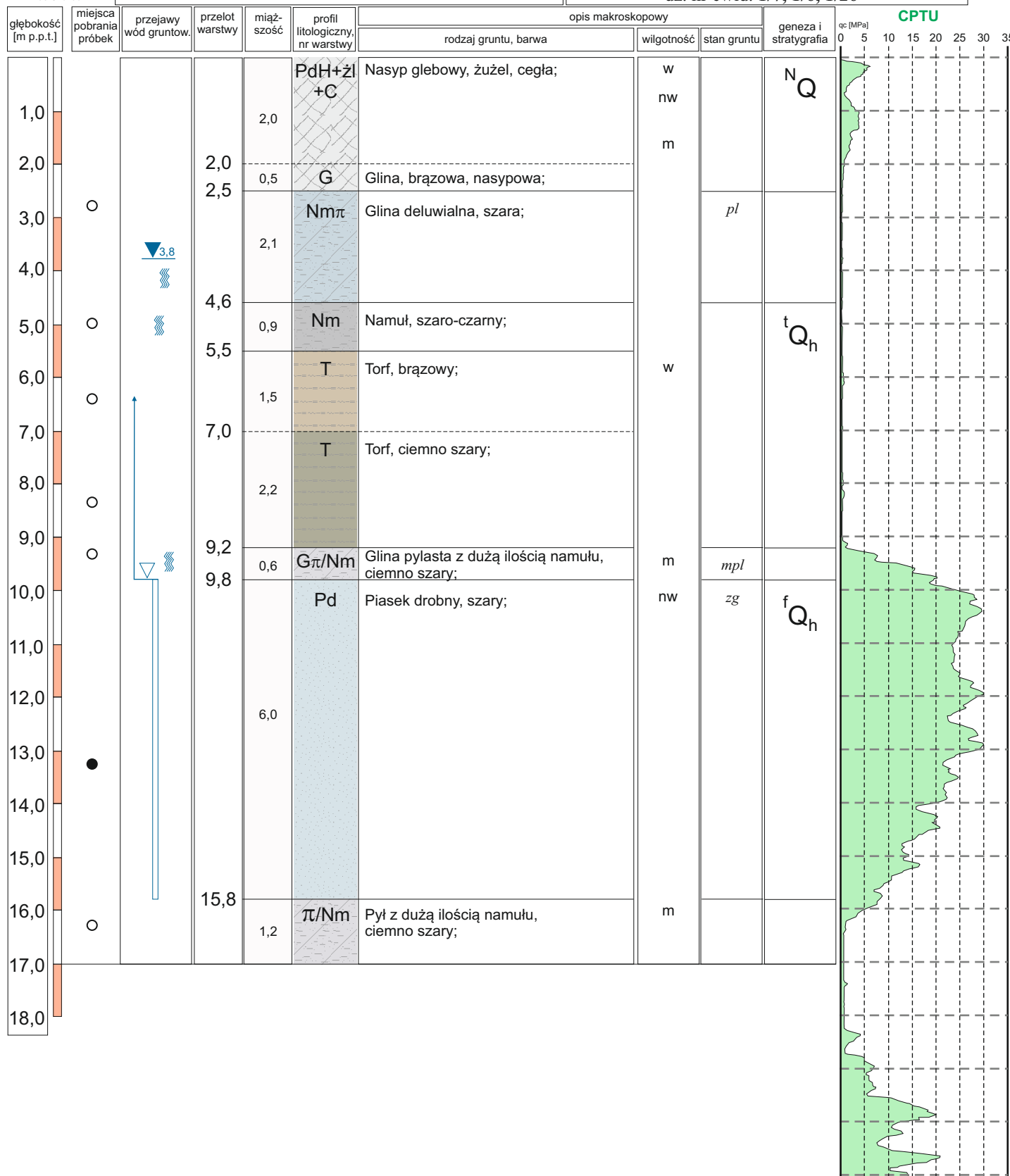
NR OTWORU

10

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022

NR OTWORU

11

RZĘDNA
1,53

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przełot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0				1,7	nN	Nasyp glebowy, żużel;	w				N _Q
2,0			1,7	0,5	nN(G)	głina szara;					
			2,2	0,3	Nm(G _π)	Namuł z gliną pylastą;					t _{Q_h}
3,0			2,5		Nm/T	Namuł przewarstwiony torfem;					
				1,1							
4,0			3,6	0,4	Nm _π	Namuł pylasty;					

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022RZĘDNA
0,84

NR OTWORU

12

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. 1/7, 1/6, 1/26

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy			geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	stan gruntu	
1,0		▽ 0,6		1,5	nN (PdH+zl)	Nasyp humusowy, żużel;	w		N _Q
2,0			1,5	0,6	nN(G)	głina, szara;	nw		
3,0			2,1		Nmπ//T	Namuł przewarstwiony torfem, szaro-czarny;			t _{Q_h}
4,0				1,7					
5,0			4,8		T	Torf, brązowy;			
6,0				5,7					
7,0									
8,0									
9,0									
10,0									
11,0			10,6	0,6	Gπ/Nm	Głina pylasta z dużą ilością namułu;			
12,0			11,2		Pd	Piasek drobny, szary;	nw	szg/zg	f _{Q_h}
13,0				3,6					
14,0									
15,0			14,8	1,0	π/Nm	Pył z dużą ilością namułu, ciemno szary;	m		
16,0			15,8		Pd,Ps	Piasek drobny z średnim, szary;	nw	zg	
17,0				2,2					
18,0									

DPH

liczba uderzeń na 0,1 m

wpędu N₆₀

0 10 20 30

f₁₋₂₋₃ 1-2-3

Interpretacja wg normy

PN-BN-04452:2002

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022

RZĘDNA	1,29
--------	------

NR OTWORU

13

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. **1/7, 1/6, 1/26**

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstwy	miąższość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
1,0				1,9	nN	Nasyp glebowy, żużel;	w				N _Q
2,0	○		1,9	0,3	Nm _π	Namuł pylasty;					t _{Q_h}
	○		2,1	0,6	T/Nm	Namuł przewarstwiony torfem;					
3,0	○		2,7		Nm(G _π)	Namuł z gliną pylastą;					
4,0				1,3							

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO

DATA
2022

RZĘDNA	1,02
--------	------

NR OTWORU

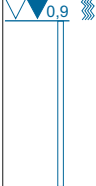
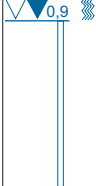
14

TEMAT

Budowa budynku biurowo-szatniowego

LOKALIZACJA

Szczecin, ul. Stołczyńska 104,
dz. nr ewid. **1/7, 1/6, 1/26**

głębokość [m p.p.t.]	miejsca pobrania próbek	przejawy wód gruntow.	przelot warstw	miąż- szość	profil litologiczny, nr warstwy	opis makroskopowy					geneza i stratygrafia
						rodzaj gruntu, barwa	wilgotność	ilość wał.	stan gruntu	CaCO ₃	
0,4			0,4	nN	Nasyp glebowy;	w				N Q	
1,0			nN (ŻI+PdH)	Żuł z humusem piaszczystym;							
2,0			1,6								
2,0			2,0	Nm(Gπ)	Namuł z gliną pylastą;						
3,0			1,0								