

Projektowane obiekty nr 12-14

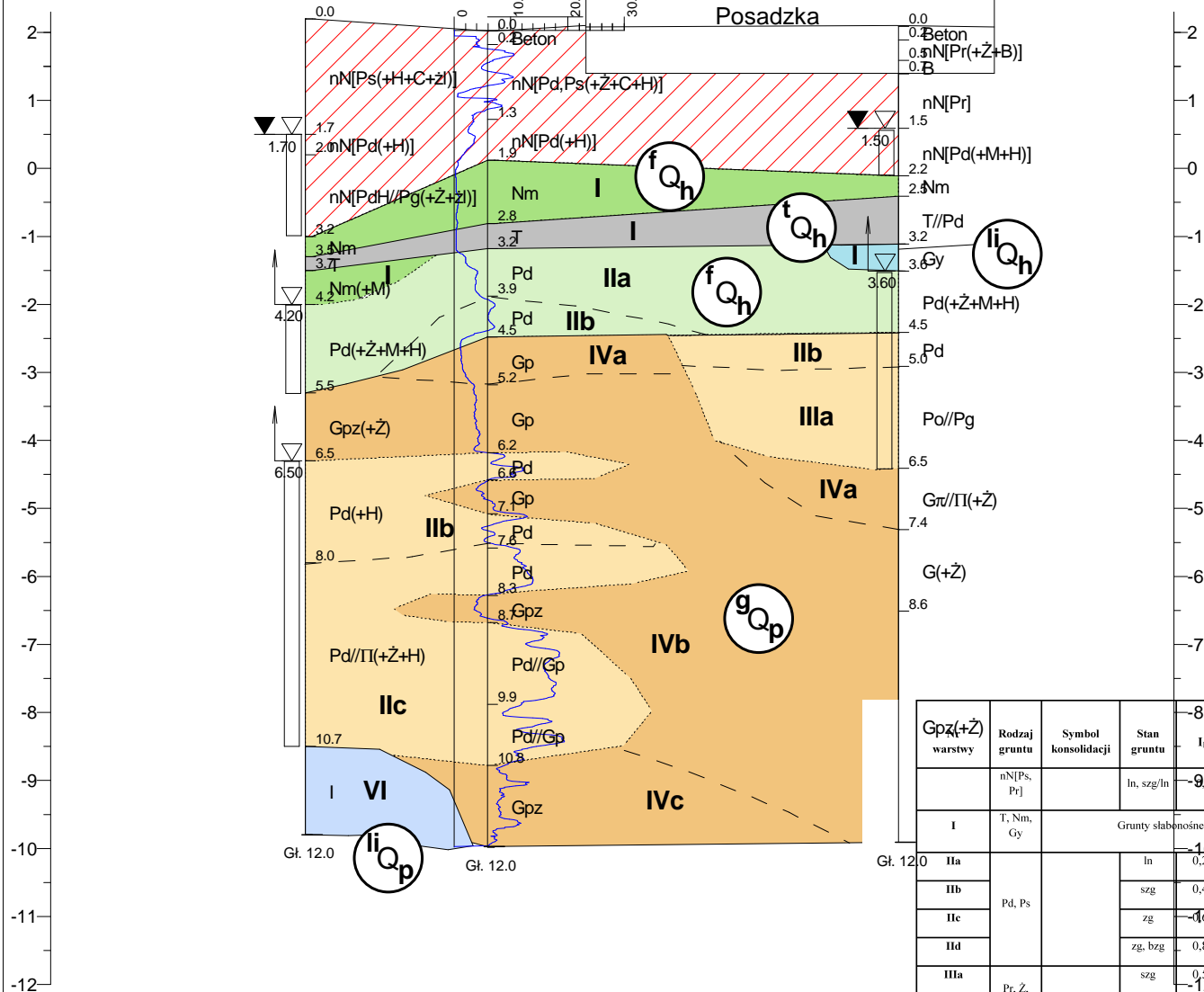
3 2.20 1CPT 2.02 2 2.09

Istniejący budynek
oraz projektowany obiekt nr 15

Posadzka

m n.p.m.

m n.p.m.



Gpz(+Z) warstwy	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu	<div><div>-8</div><div>I_D</div></div>	<div><div></div><div>I_L</div></div>
	n[NPs, Pr]		ln, szg/ln	<div><div>-9.3</div></div>	
I	T, Nm, Gy	Grunty słabonośne			
20	IIa	Pd, Ps	ln	<div><div>-10</div><div>0,22</div></div>	
	IIb		szg	<div><div></div><div>0,44</div></div>	
	IIc		zg	<div><div>-11</div><div>0,68</div></div>	
	IId		zg, bzg	<div><div></div><div>0,84</div></div>	
	IIIa	Pr, Ż.	szg	<div><div>-12</div><div>0,58</div></div>	
	IIIb		zg	<div><div></div><div>0,68</div></div>	
	IVa		pl		0,34
	IVb	Gpz, Gp	B	tpl	0,13
	IVc			pzw	0,0
	Va	Gz, Grz		tpl	0,12
	Vb			pzw	0,00
	VI	I	D	pzw	0,0



Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o.
Szczecin, ul. Tartaczna 9

Zał.Nr
6.1


Dokumentacja
geologiczno - inżynierska

Przekrój geologiczno - inżynierski nr I

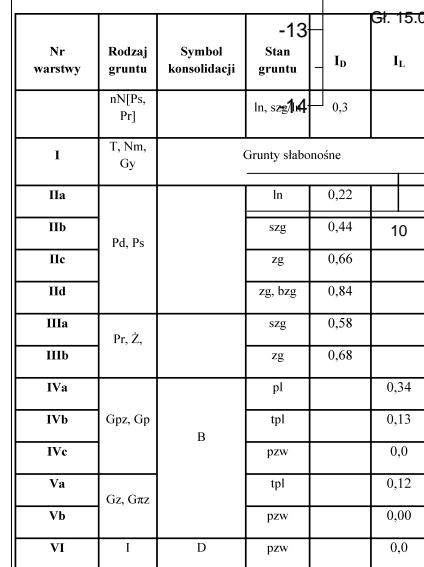
	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek	<i>Mazurek</i>
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski	<i>Tarnawski</i>

Elektrownia Elbląg
- blok gazowo - parowy

Skala
1: 100
500

 SZCZECIN GEOPROJEKT				Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o. Szczecin, ul. Tartaczna 9		Zał.Nr 6.2
Dokumentacja geologiczno - inżynierska				Przekrój geologiczno - inżynierski nr II		
	Data	Nazwisko	Podpis	Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy		Skala 1: $\frac{100}{500}$
Opracował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek	<i>Mazurek</i>			
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski	<i>[Signature]</i>			

Obiekty 1-5 (budynek główny)





Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o.
Szczecin, ul. Tartaczna 9

Załącznik 6.3

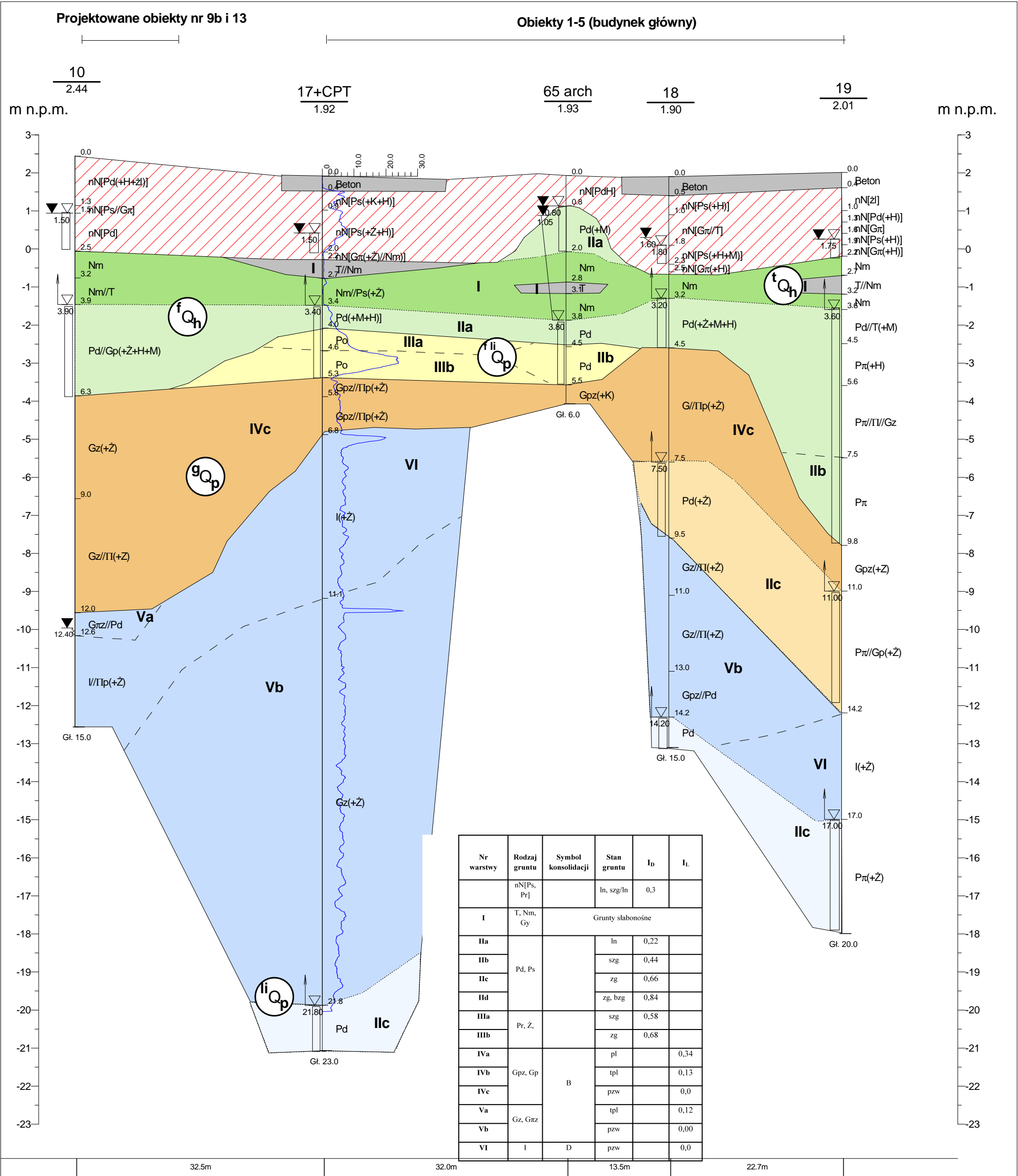
Dokumentacja
geologiczno - inżynierska

Przekrój geologiczno - inżynierski nr III

	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek	
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski	

Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy

Skala
1: $\frac{100}{500}$



SZCZECIN

GEOPROJEKT

Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o.

Szczecin, ul. Tartaczna 9

Dokumentacja geologiczno - inżynierska

Przekrój geologiczno - inżynierski nr IV

Data

Nazwisko

Podpis

Opracował

2014-04-15

mgr Anna Mazurek

Mazurek

Weryfikował

2014-04-15

dr hab. Marek Tarnawski

Elektrownia Elbląg

- blok gazowo - parowy

Zał.Nr

6.4

Skala

1: 100/500

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

62 arch
2.05

64 arch
2.07

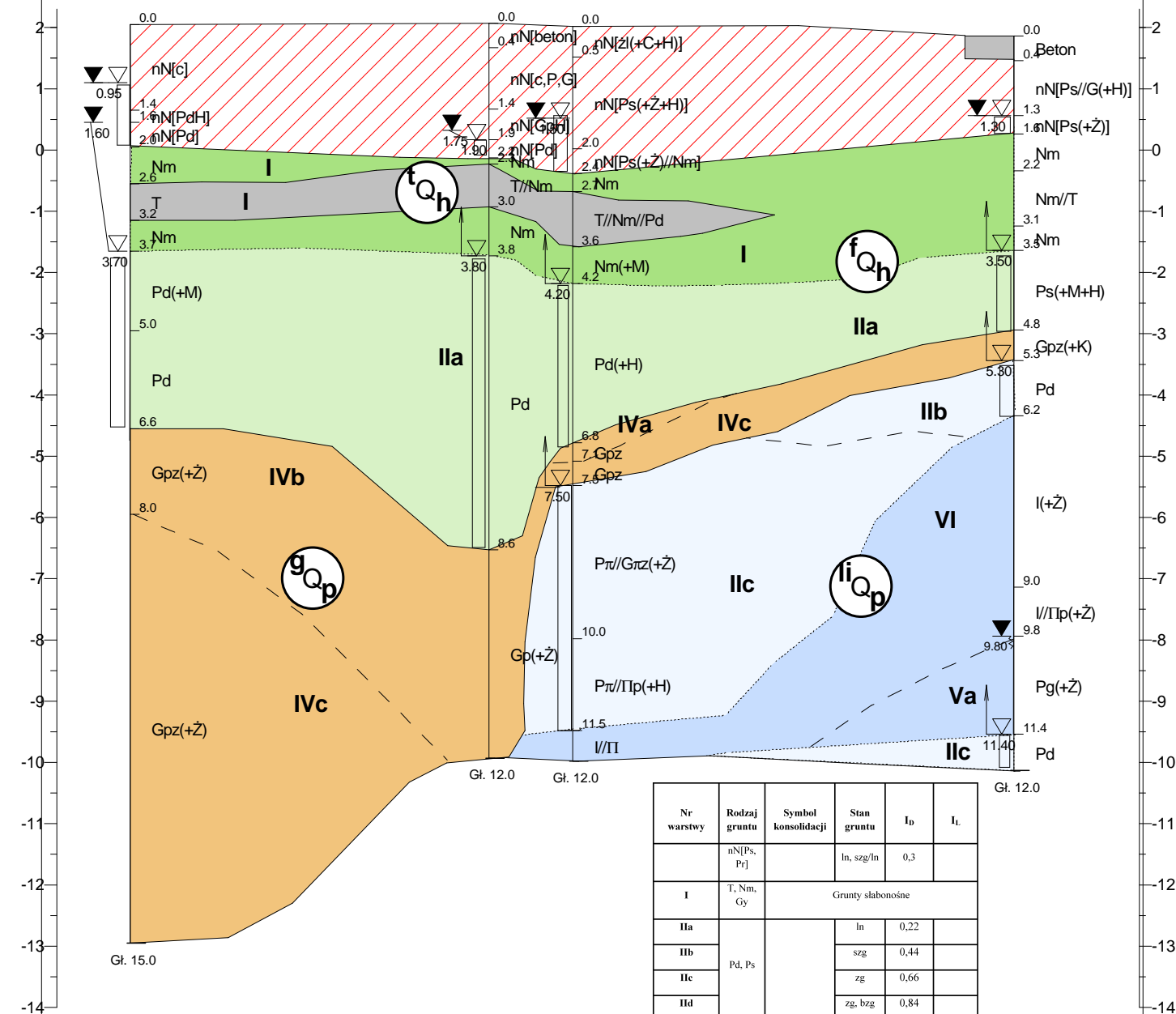
20
2.02

Projektowany obiekt nr 19

21
1.86

m n.p.m.

m n.p.m.



Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o.
Szczecin, ul. Tartaczna 9

ZaŁ.Nr
6.5

Dokumentacja
geologiczno - inżynierska

Przekrój geologiczno - inżynierski nr V

Elektrownia Elbląg
- blok gazowo - parowy

Skala
1: 100
500

	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek	Mazurek
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski	Tarnawski

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Projektowany obiekt nr 20

10

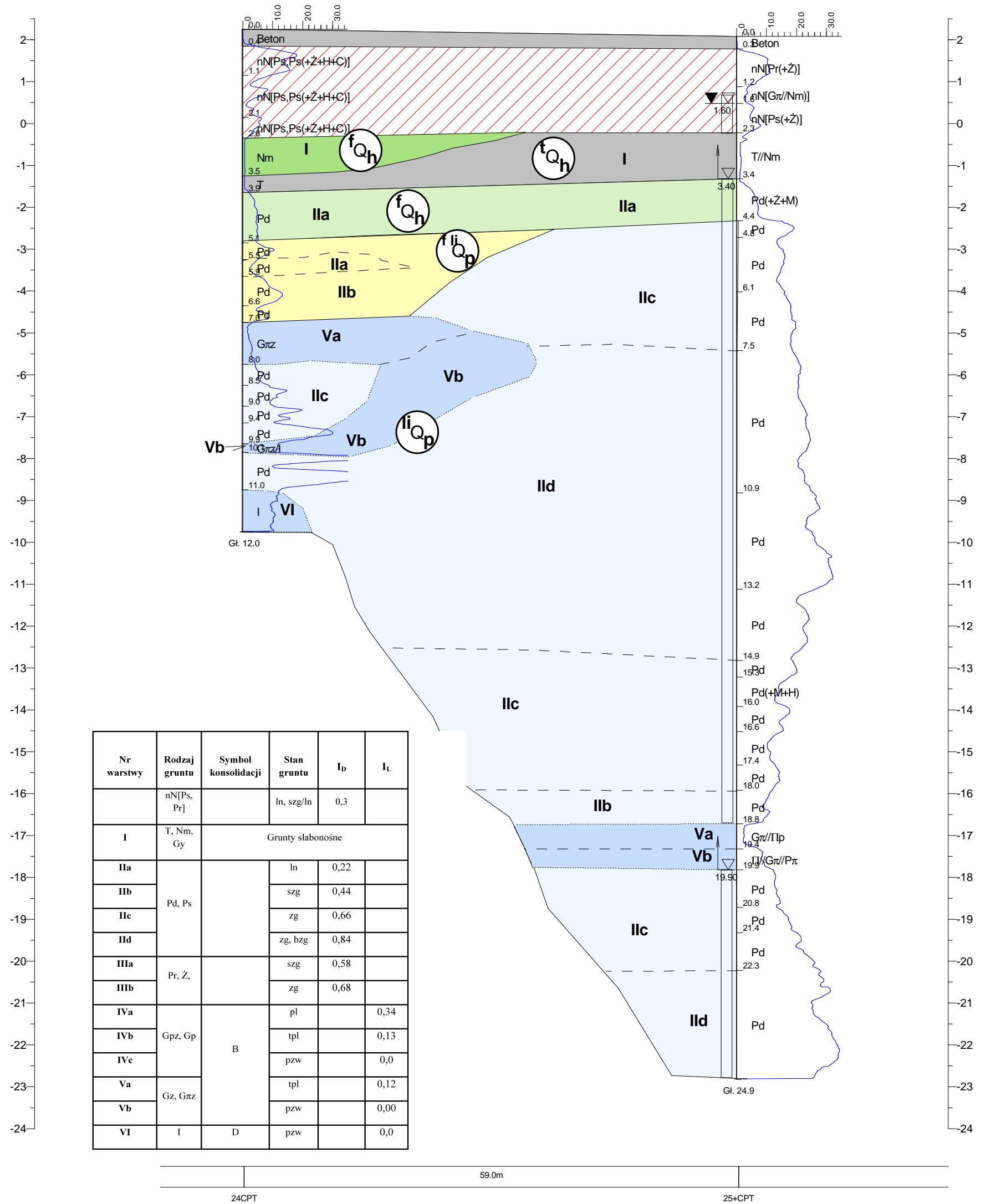
26

24CPT
2.25

25+CPT
2.08

m n.p.m.

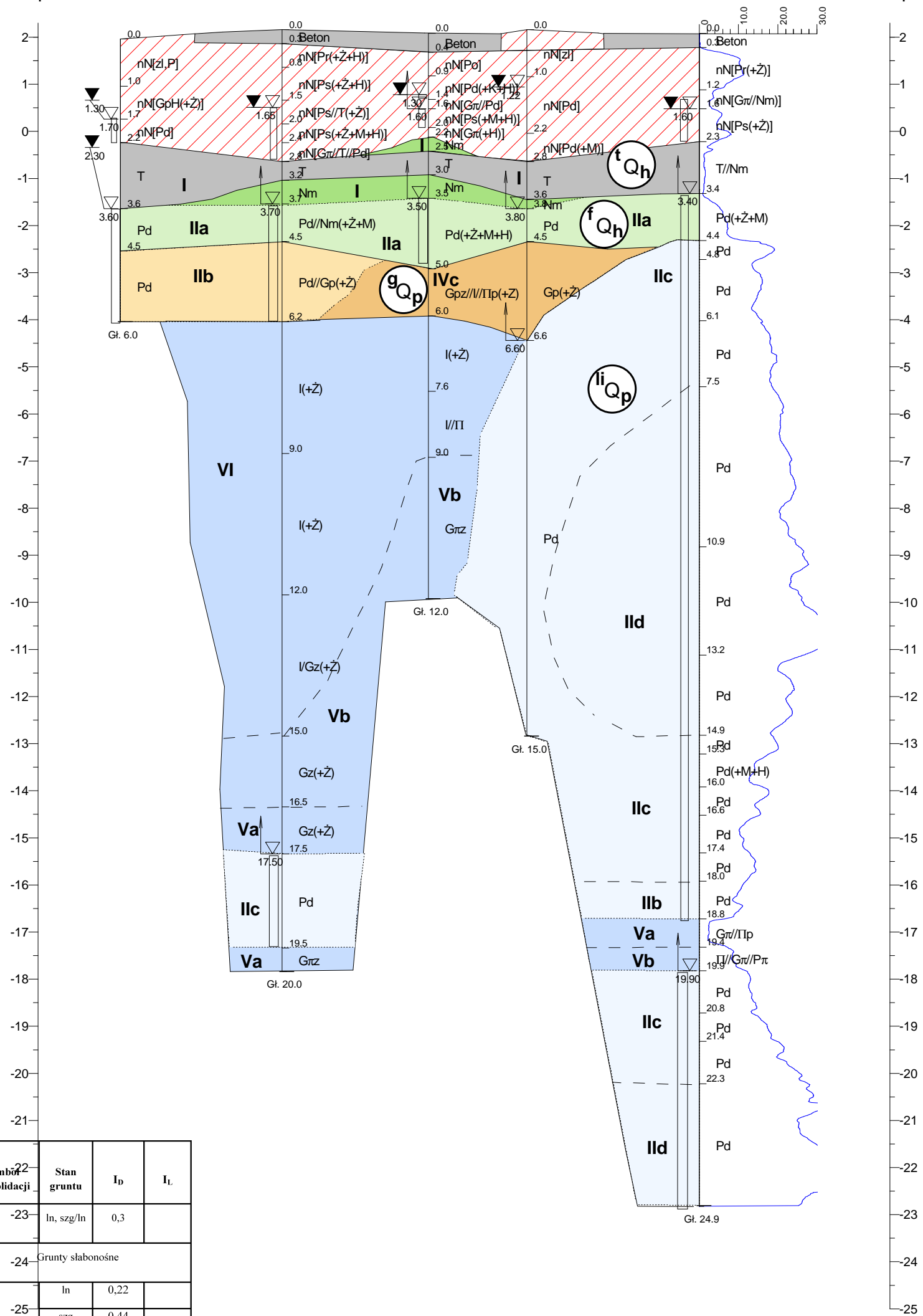
m n.p.m.



<div><div><div></div><div>SZCZECIN</div><div>GEOPROJEKT</div></div></div>			Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o. Szczecin, ul. Tartaczna 9		Zał.Nr 6.7
Dokumentacja geologiczno-inżynierska			Przekrój geologiczno-inżynierski nr VII		
	Data	Nazwisko	Podpis	Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy	Skala 1: 100/500
Opracował	2014-04-14	mgr Anna Mazurek	Mazurek		
Weryfikował	2014-04-14	dr hab. Marek Tarnawski			


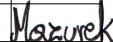
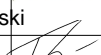
$$\frac{27}{2.16}$$
$$\frac{26}{2.08}$$
$$\frac{58 \text{ arch}}{2.16}$$
$$\frac{25 + \text{CPT}}{2.08}$$

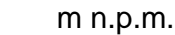
m n.p.m.






Nr warstwy	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu	I _D	I _L	
	nN[Ps, Pr]	-23	ln, szg/ln	0,3		
I	T, Nm, Gy	-24	Grundy słabonośne			
IIa	Pd, Ps	-25	ln	0,22		
IIb			szg	0,44		
IIc			zg	0,66		
IId			zg, bzg	0,84		
IIIa	Pr, Ż,		szg	0,58		
IIIb			zg	0,68		
IVa	Gpz, Gp	B	pl		0,34	
IVb			tpl		0,13	
IVc			pzw		0,0	
Va	Gz, Gpz		tpl		0,12	
Vb			pzw		0,00	
VI	I	D	pzw		0,0	

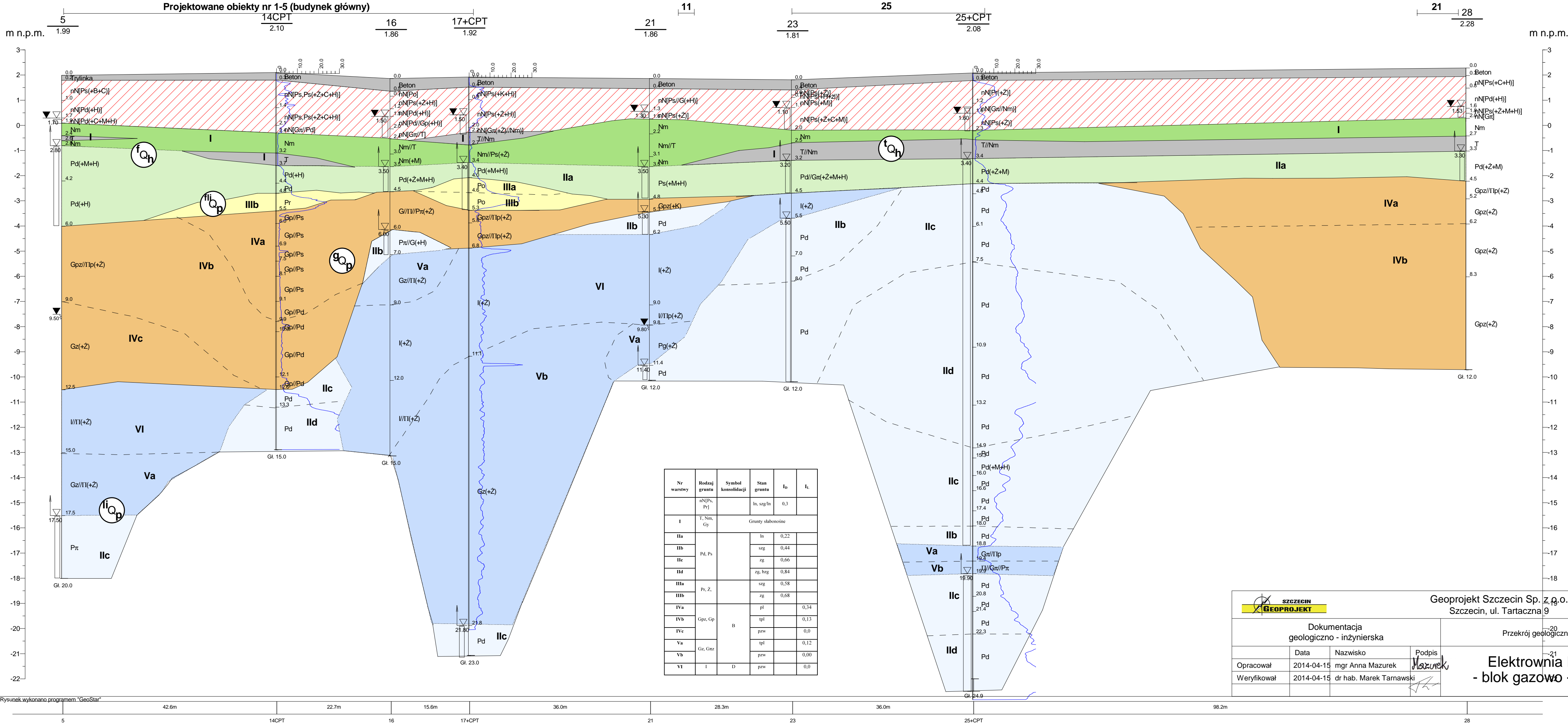
17.1m	15.6m	10.4m	18.3m
27	26	58 arch	25+CPT


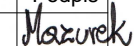
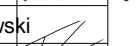
	Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o. Szczecin, ul. Tartaczna 9		Zał.Nr 6.8
	Dokumentacja geologiczno - inżynierska	Przekrój geologiczno - inżynierski nr VIII	
	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek	
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski	
Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy			Skala 1: $\frac{100}{500}$



Nr warstwy	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu	I _D	I _L	
	nN[Ps, Pr]		ln, szg/ln	0,3		
I	T, Nm, Gy	Grundy słabonośne				
IIa	Pd, Ps		ln	0,22		
IIb			szg	0,44		
IIc			zg	0,66		
IId			zg, bzg	0,84		
IIIa	Pr, Ż.		szg	0,58		
IIIb			zg	0,68		
IVa	Gpz, Gp	B	pl		0,34	
IVb			tpl		0,13	
IVc			pzw		0,0	
Va	Gz, Gπz		tpl		0,12	
Vb			pzw		0,00	
VI	I	D	pzw		0,0	

		Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o. Szczecin, ul. Tartaczna 9		Zał.Nr 6.9
Dokumentacja geologiczno - inżynierska			Przekrój geologiczno - inżynierski nr IX	
	Data	Nazwisko	Podpis	Skala 1: $\frac{100}{500}$
Opracował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek		
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski		
			Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy	

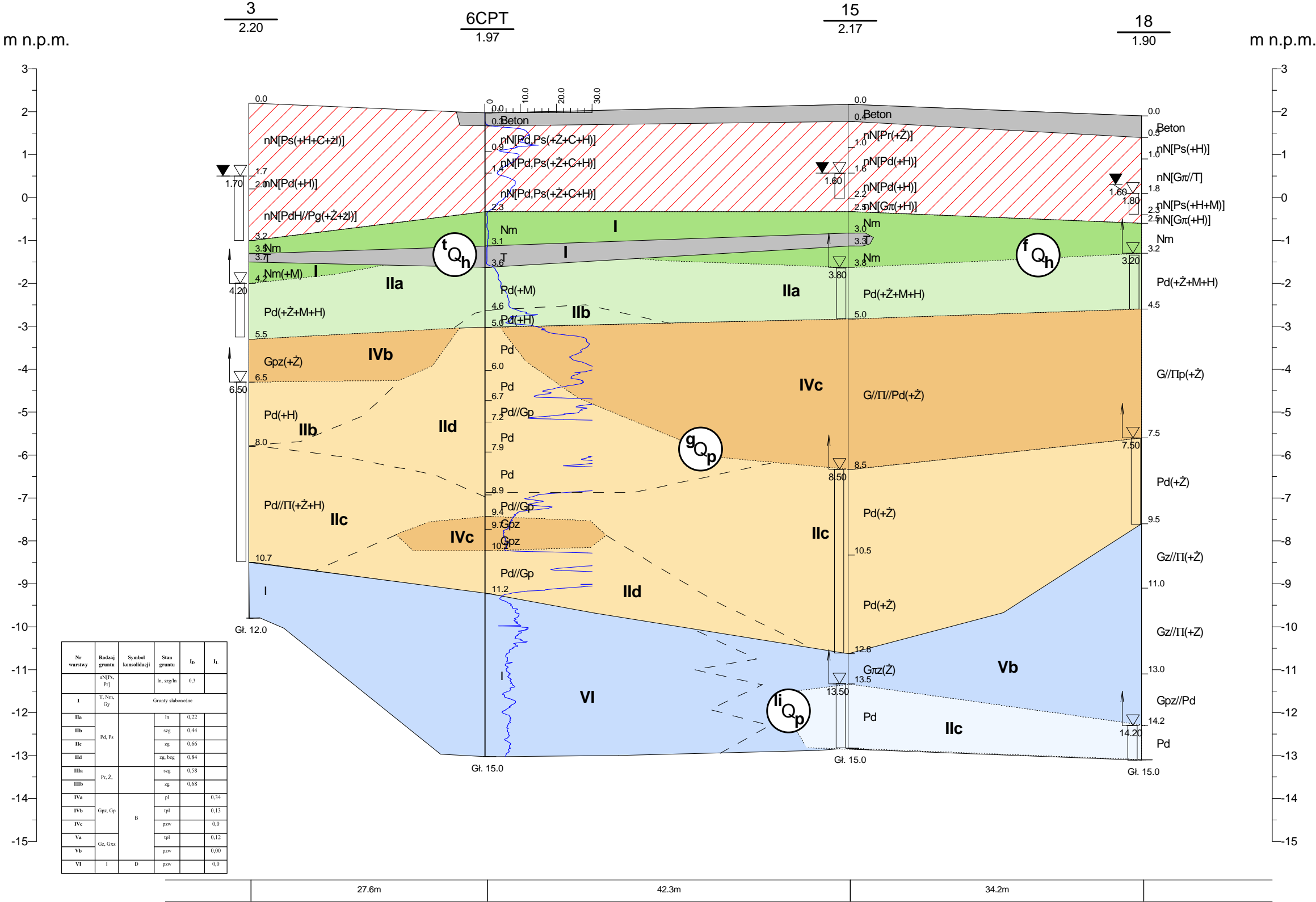


			Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o. Szczecin, ul. Tartaczna 9		Zał.Nr 6.10
Dokumentacja geologiczno - inżynierska				Przekrój geologiczno - inżynierski nr X	
Opracował	Data	Nazwisko	Podpis	<div>21</div> <div>Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy</div>	
Weryfikował	2014-04-15	mgr Anna Mazurek			
	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski			
				Skala 1: $\frac{100}{500}$	

Elektrownia Elbląg
- blok gazowo - parowy

Projektowane obiekty nr 13, 14

Obiekty 1-5 (budynek główny)



Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o.
Szczecin, ul. Tartaczna 9

Dokumentacja geologiczno - inżynierska

Data

Nazwisko

Podpis

Opracował

Weryfikował

2014-04-15

2014-04-15

mgr Anna Mazurek

dr hab. Marek Tarnawski

Przekrój geologiczno - inżynierski nr XI

Elektrownia Elbląg

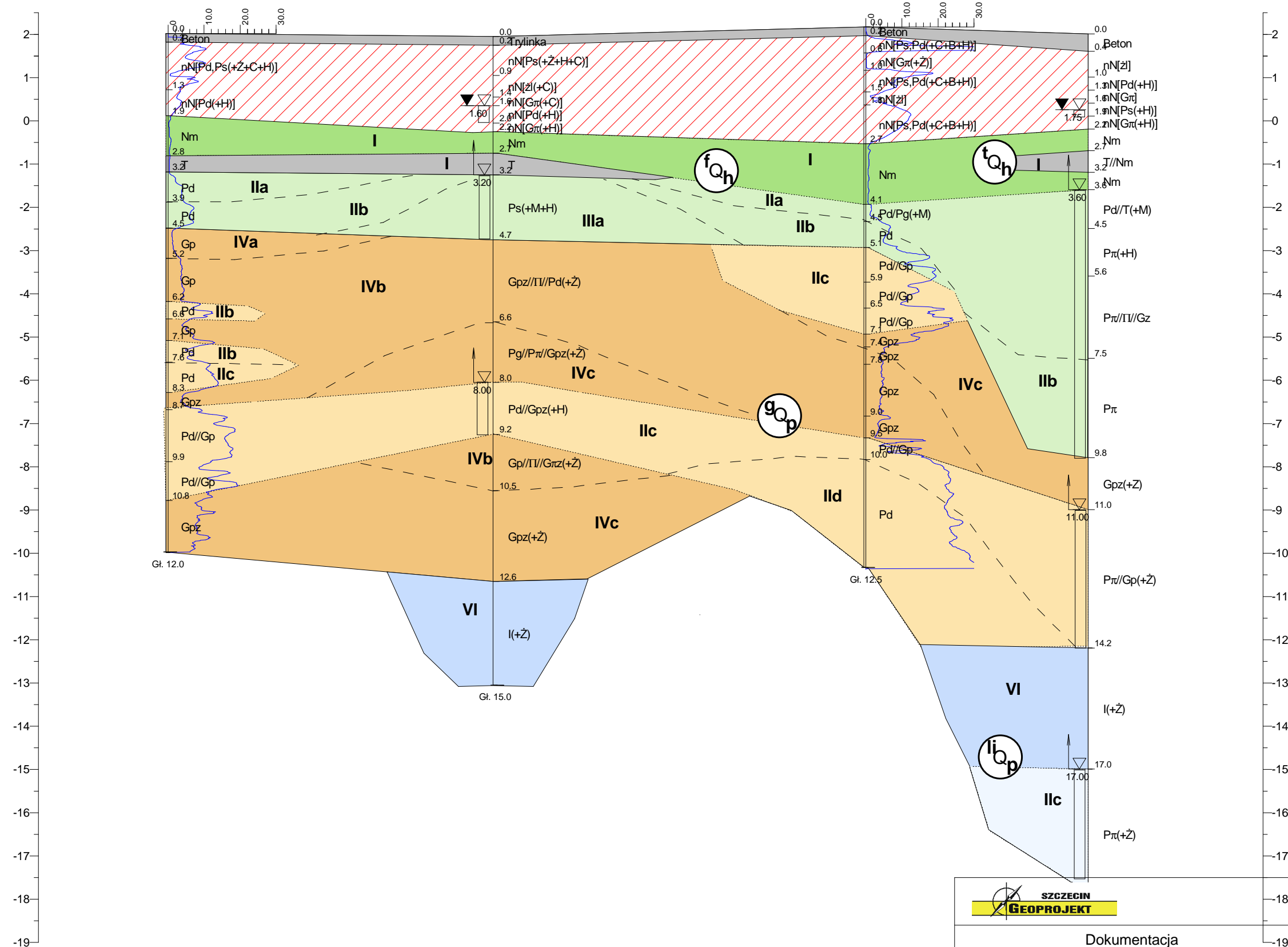
- blok gazowo - parowy

Zał.Nr 6.11

Skala 1: 100/500

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 2.01 \end{array}$$

m n.p.m.





Nr warstwy	Rodzaj gruntu	Symbol konsolidacji	Stan gruntu	I _D	I _L
	nN[Ps, Pr]		ln, szg/ln	0,3	
I	T, Nm, Gy	Grunty słabonośne			
IIa	Pd, Ps		ln	0,22	
IIb			szg	0,44	
IIc			zg	0,66	
IId			zg, bzg	0,84	
IIIa	Pr, Ż,		szg	0,58	
IIIb			zg	0,68	
IVa	Gpz, Gp	B	pl		0,34
IVb			tpl		0,13
IVc			pzw		0,0
Va	Gz, Gπz		tpl		0,12
Vb			pzw		0,00
VI	I	D	pzw		0,0

18 Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o.
Szczecin, ul. Tartaczna 9

Załącznik 6.12	
-------------------	--

Dokumentacja
geologiczno - inżynierska

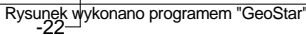
Przekrój geologiczno - inżynierski nr XII


25.9m	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował	2014-04-15 ¹⁹	mgr Anna Mazurek	
Weryfikował	2014-04-15	dr hab. Marek Tarnawski	

Elektrownia Elbląg

- blok gazowo - parowy

$$\text{Skala} \\ : \frac{100}{500}$$



Geoprojekt Szczecin Sp. z o.o. Szczecin, ul. Tartaczna 9		Nr arch. 6.13
Przekrój geologiczno - inżynierski nr XIII		
podpis 	Elektrownia Elbląg - blok gazowo - parowy	Skala 1: $\frac{100}{500}$