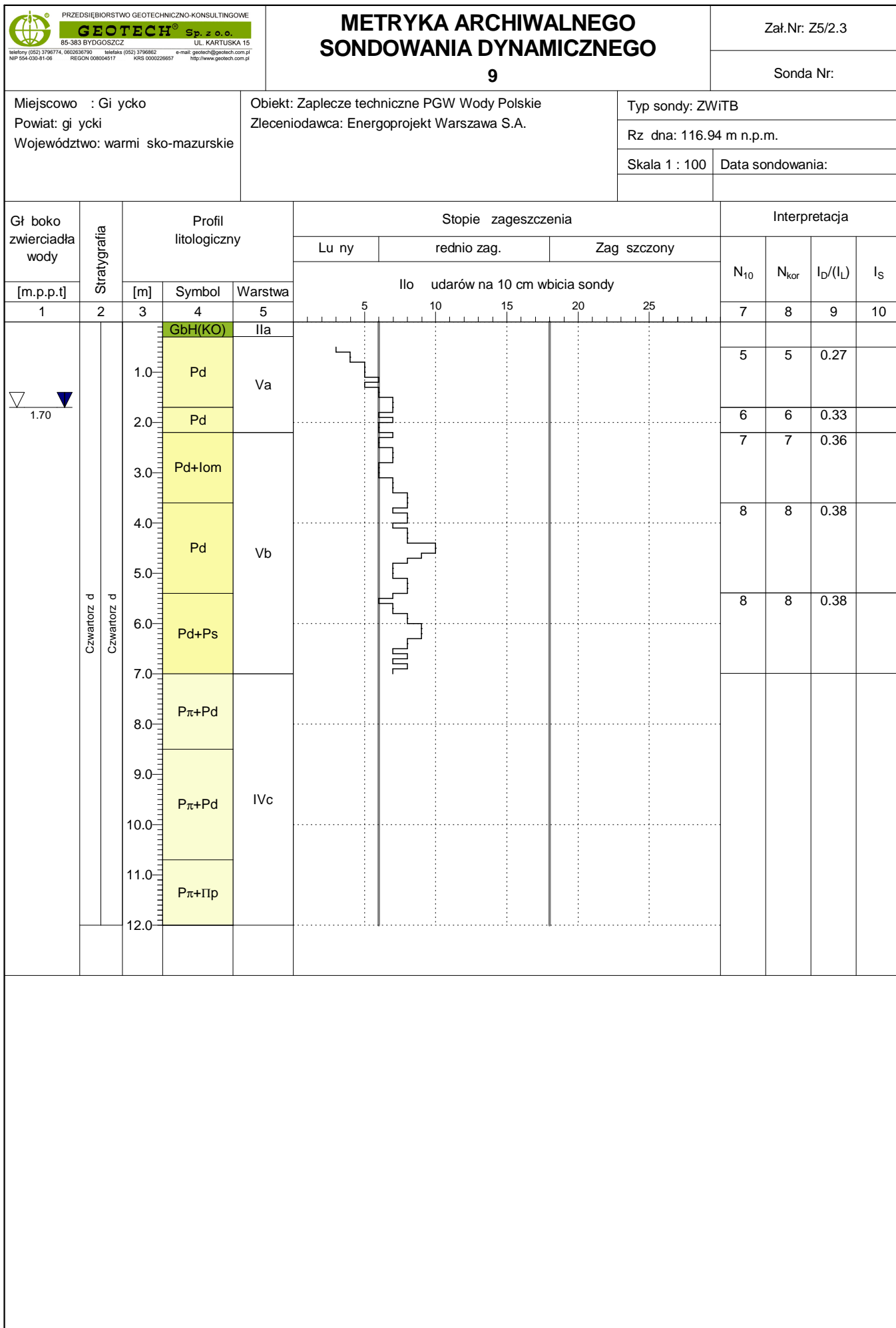
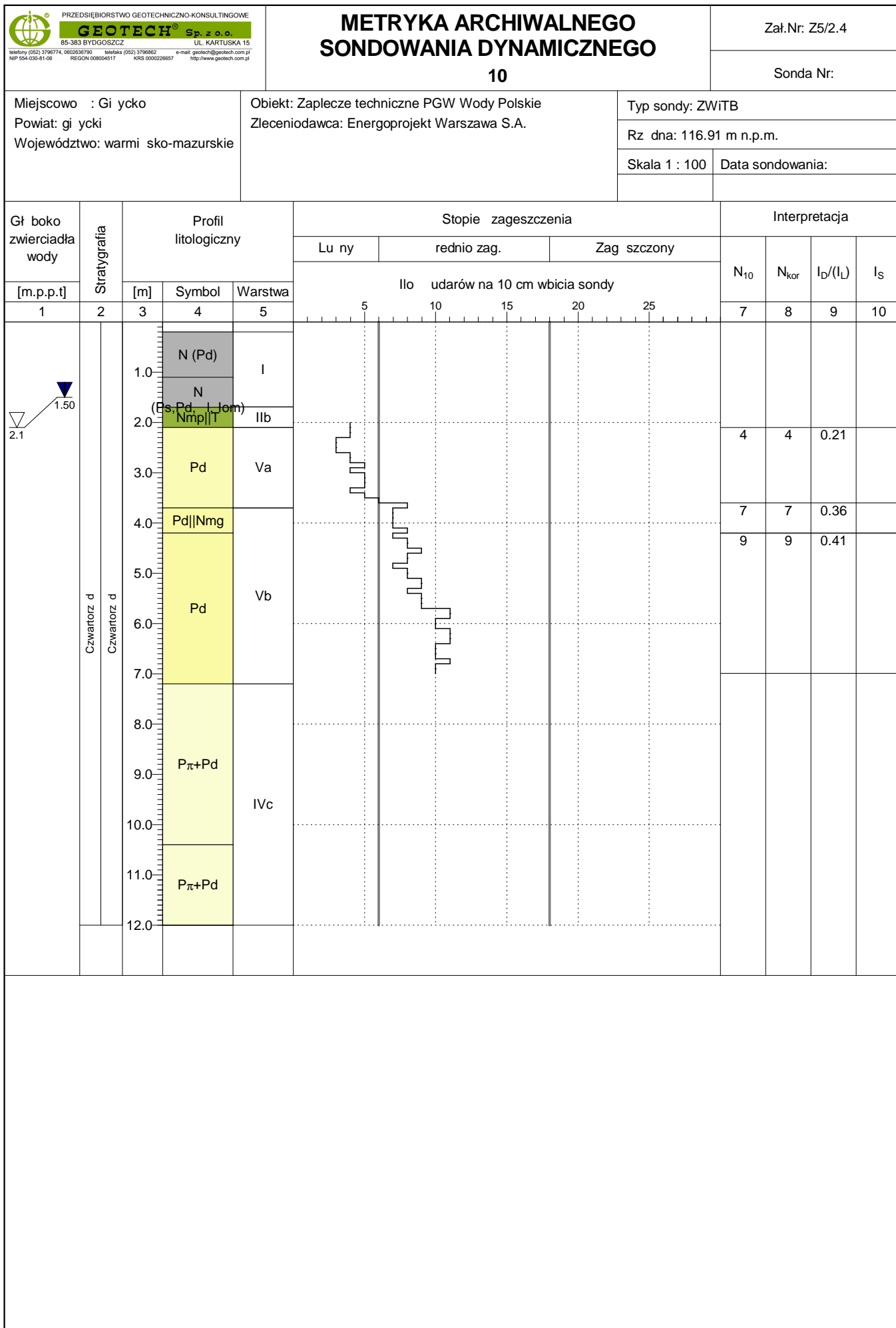
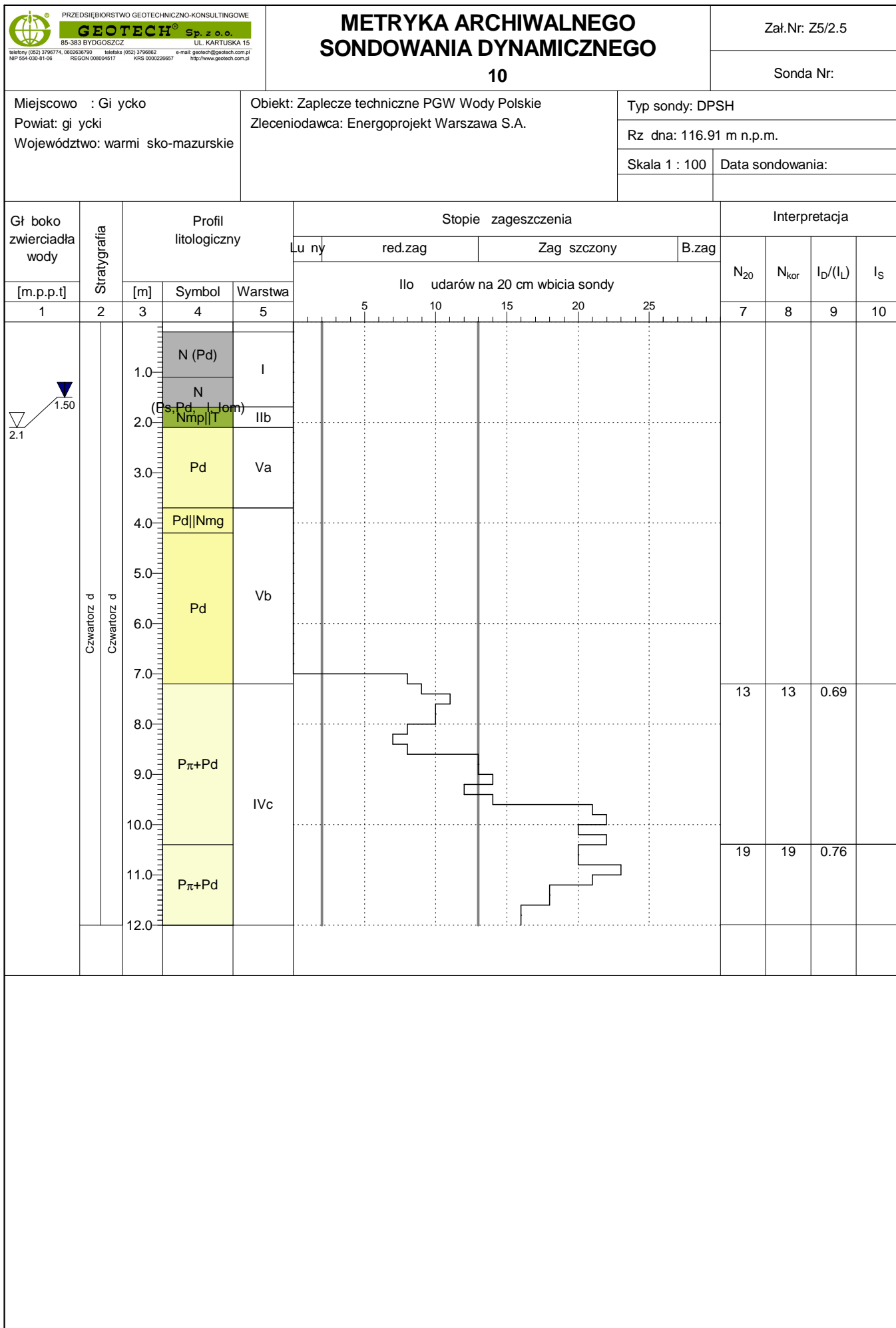


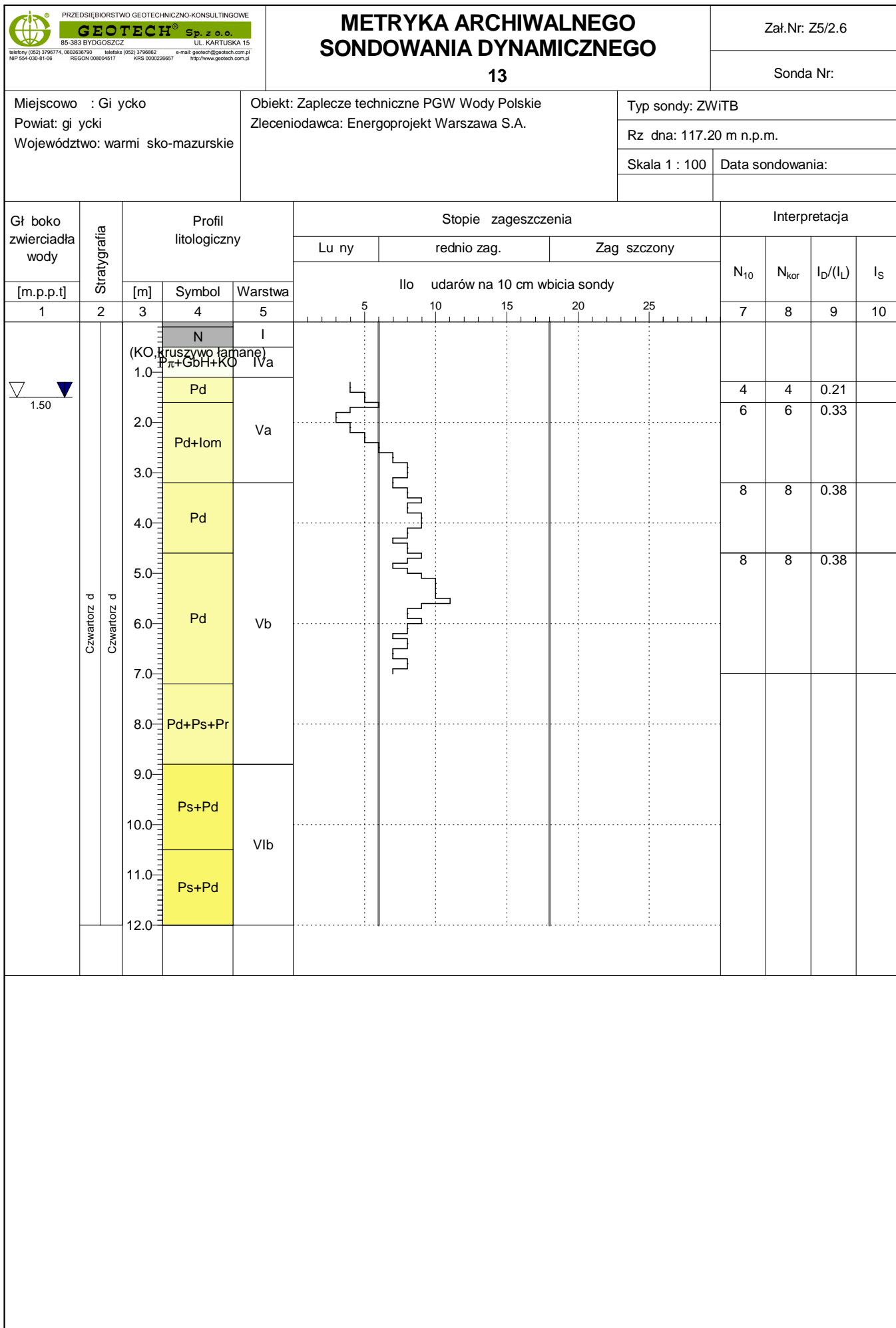
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)



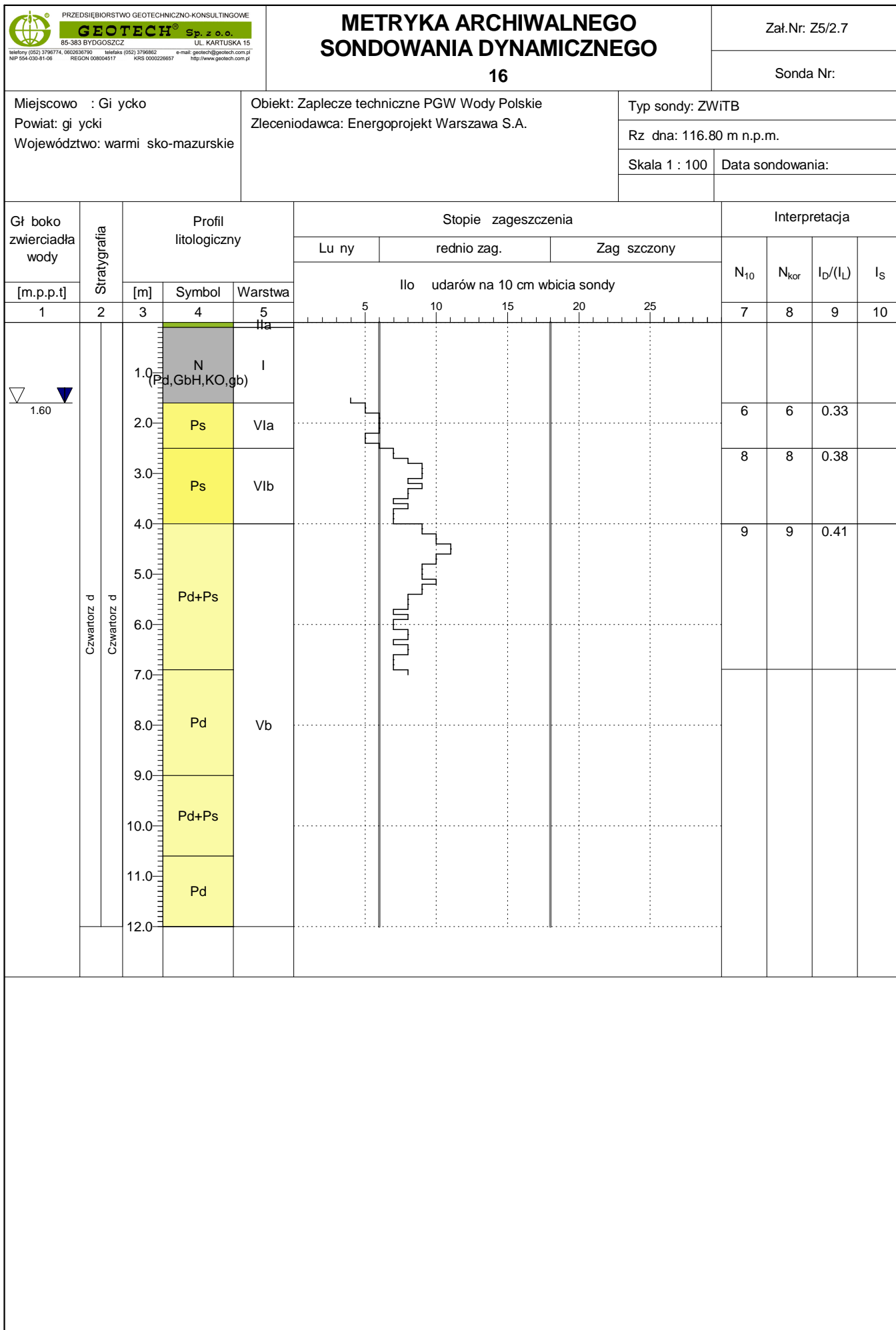


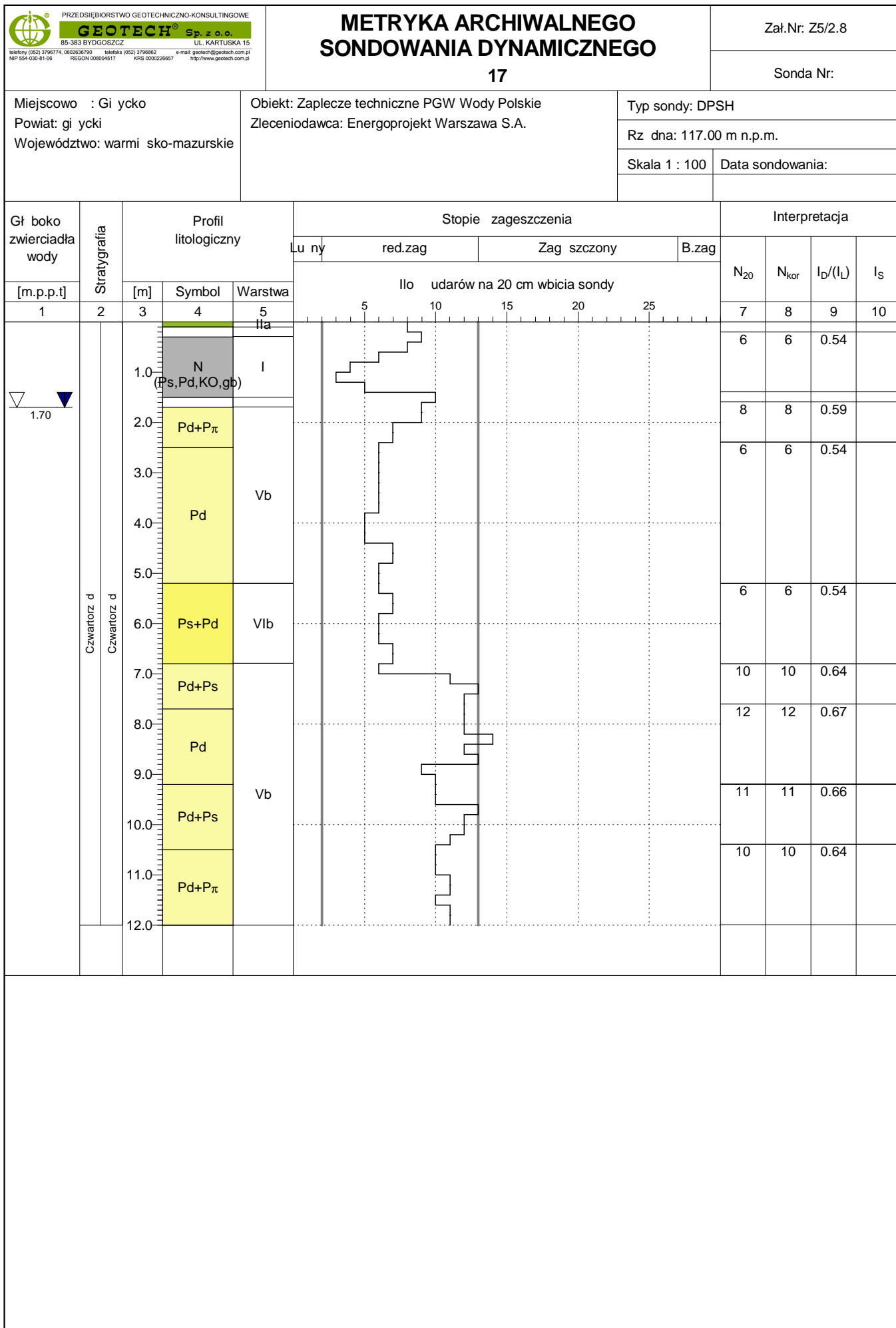


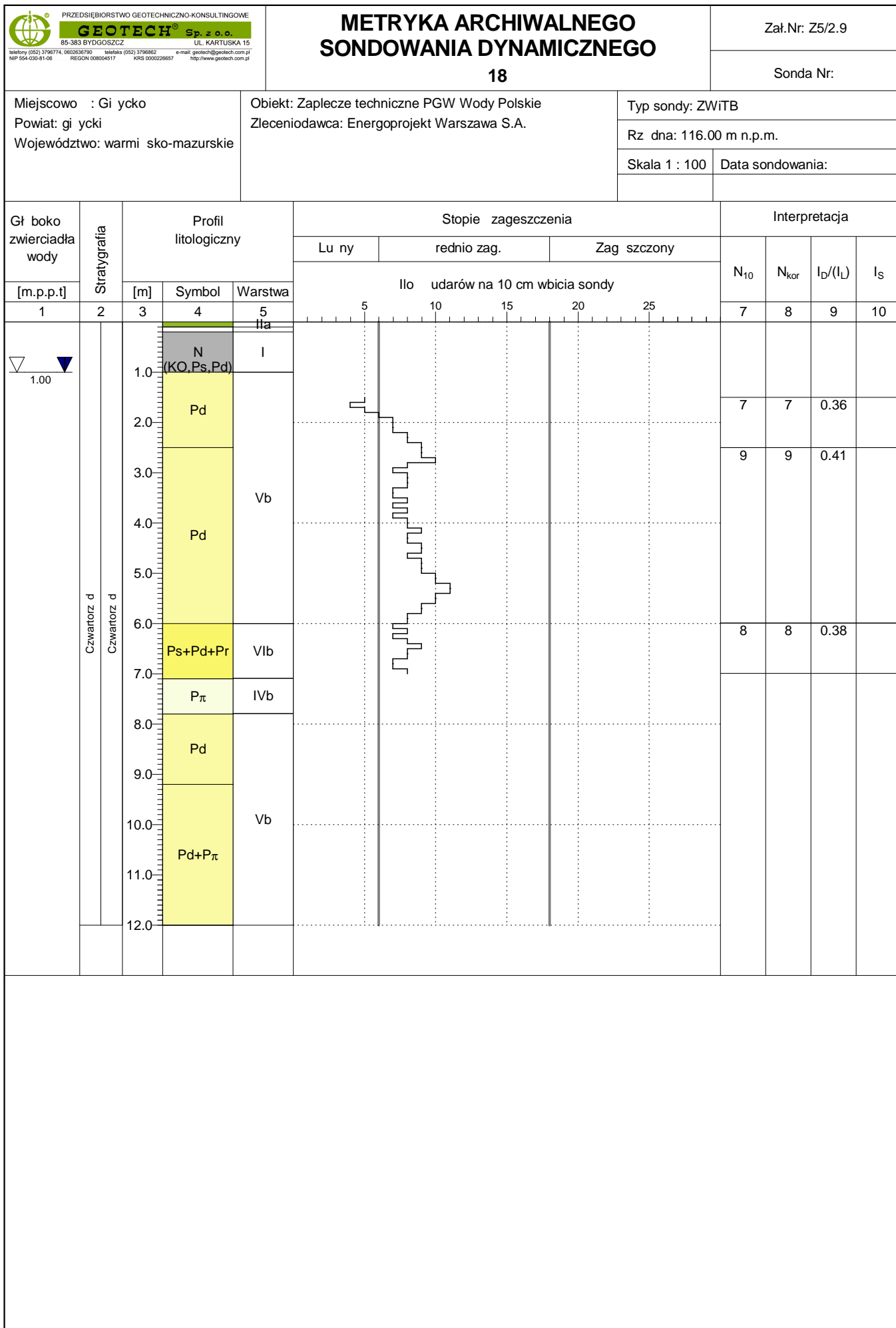
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)



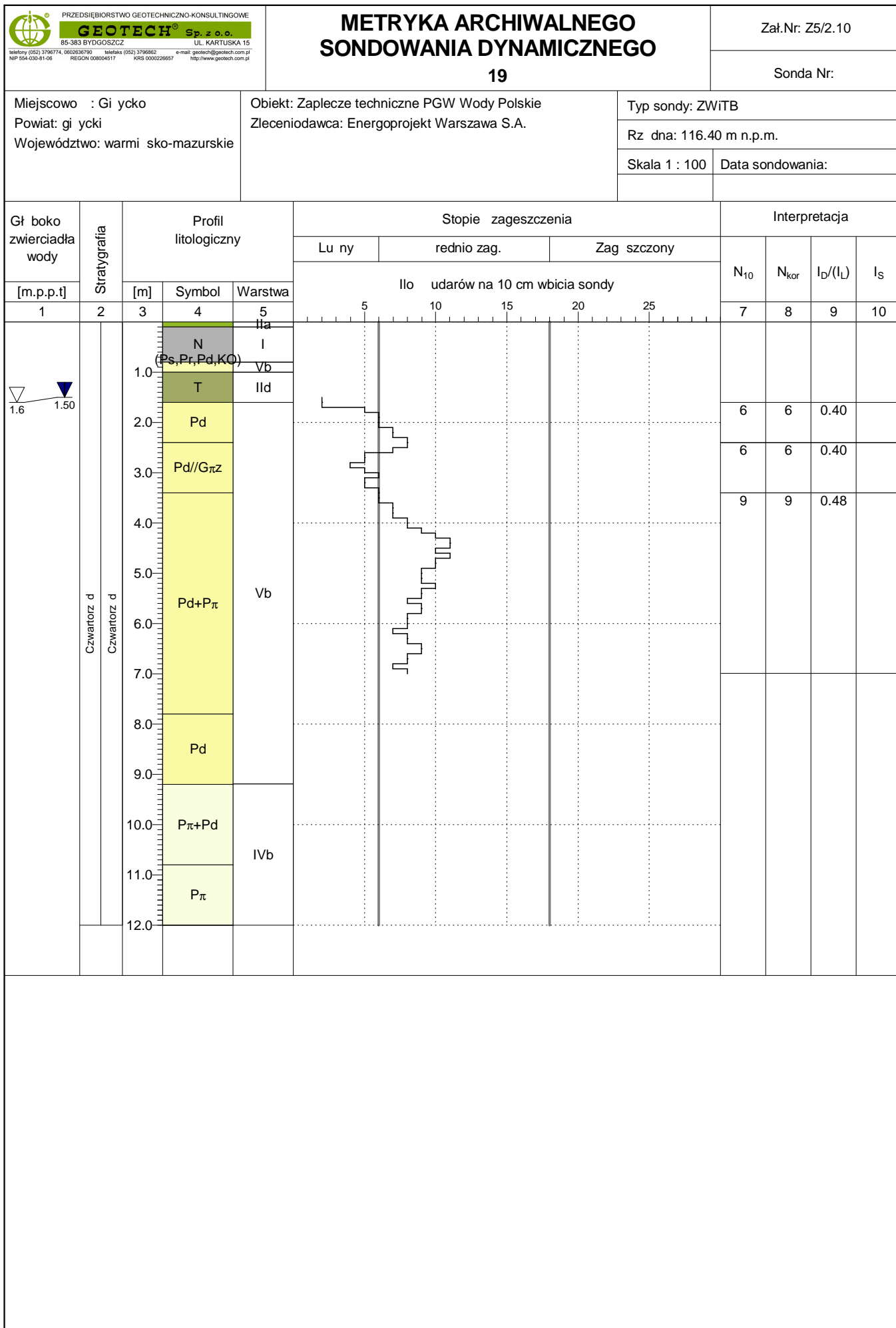
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

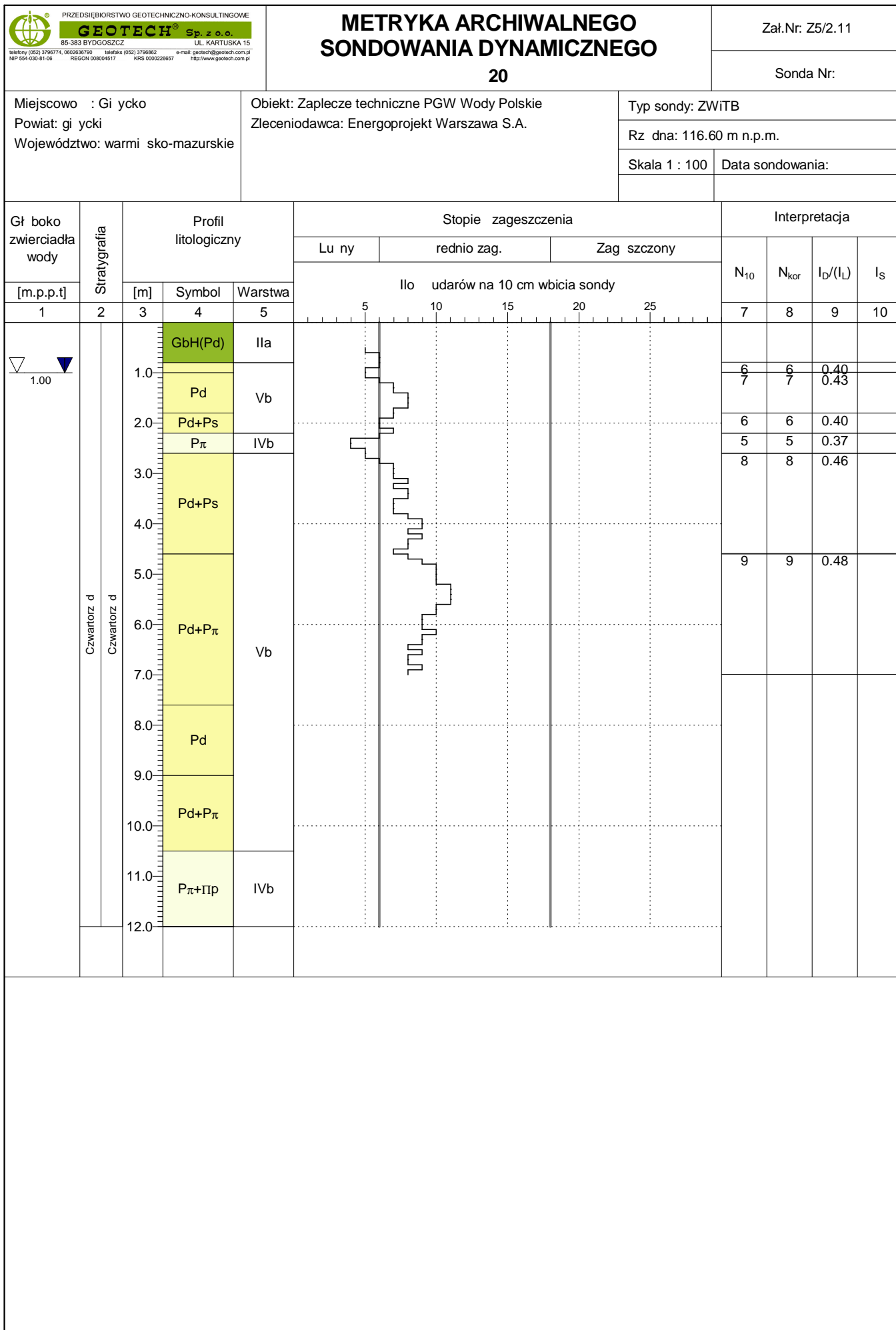


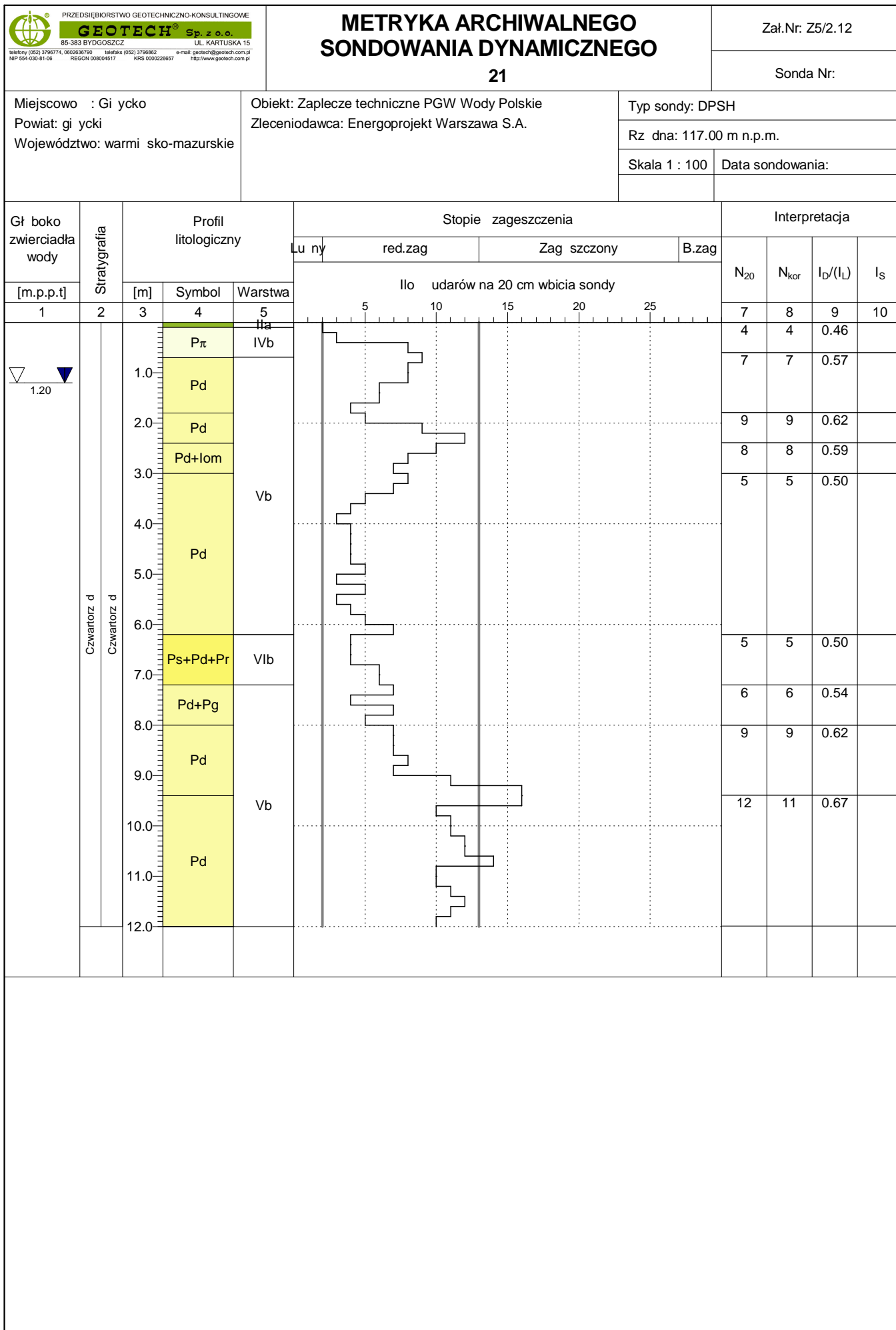


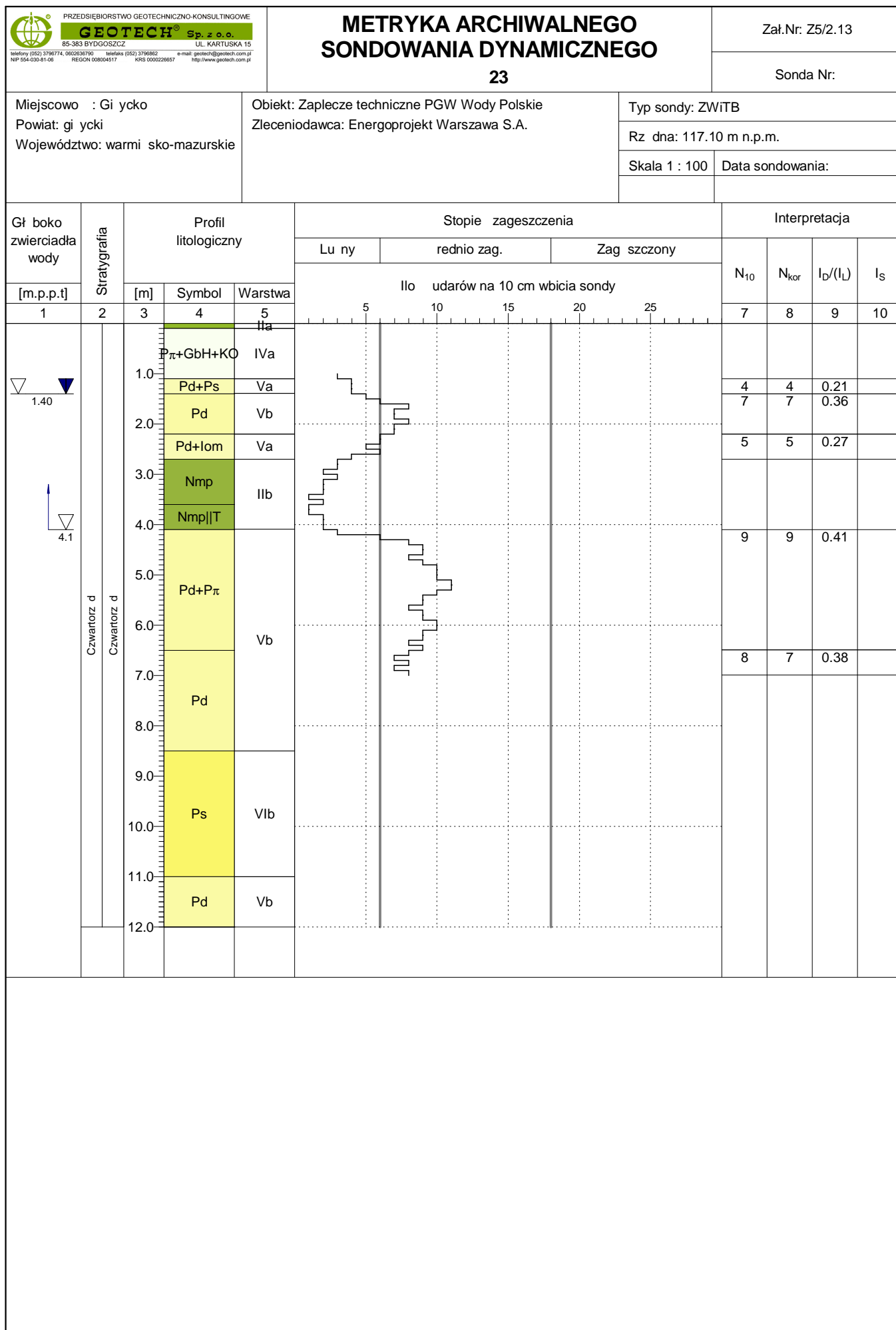


Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)

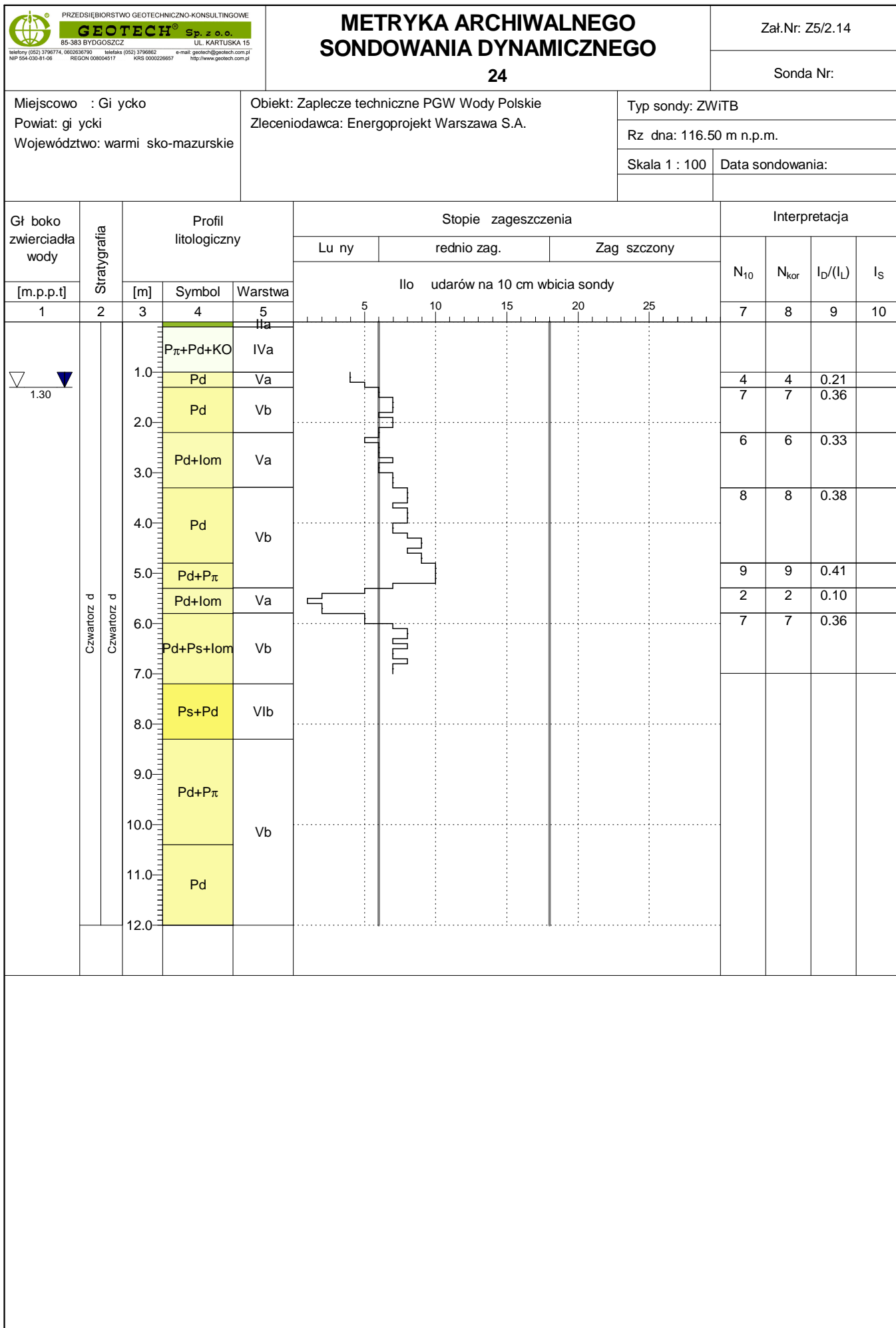


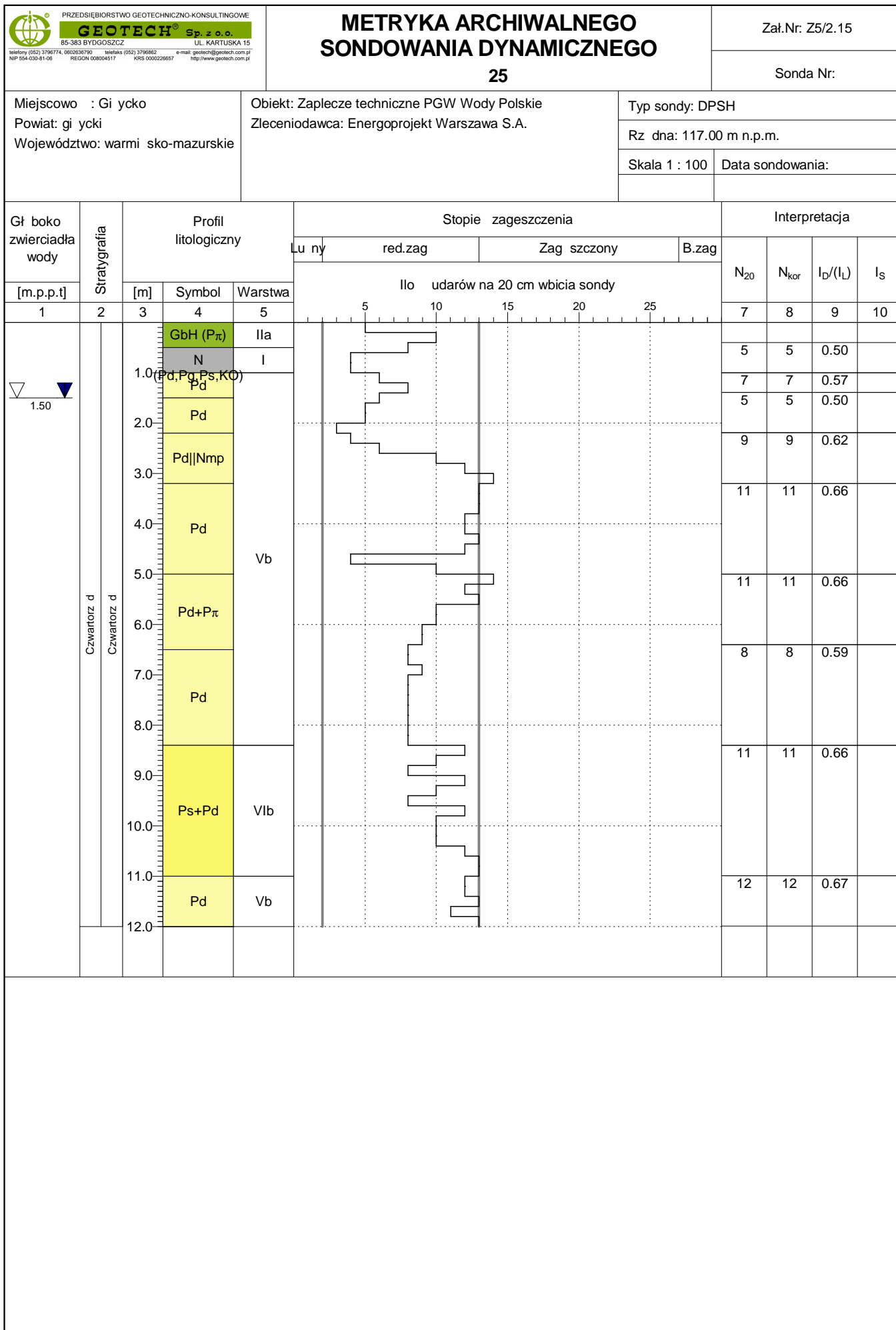




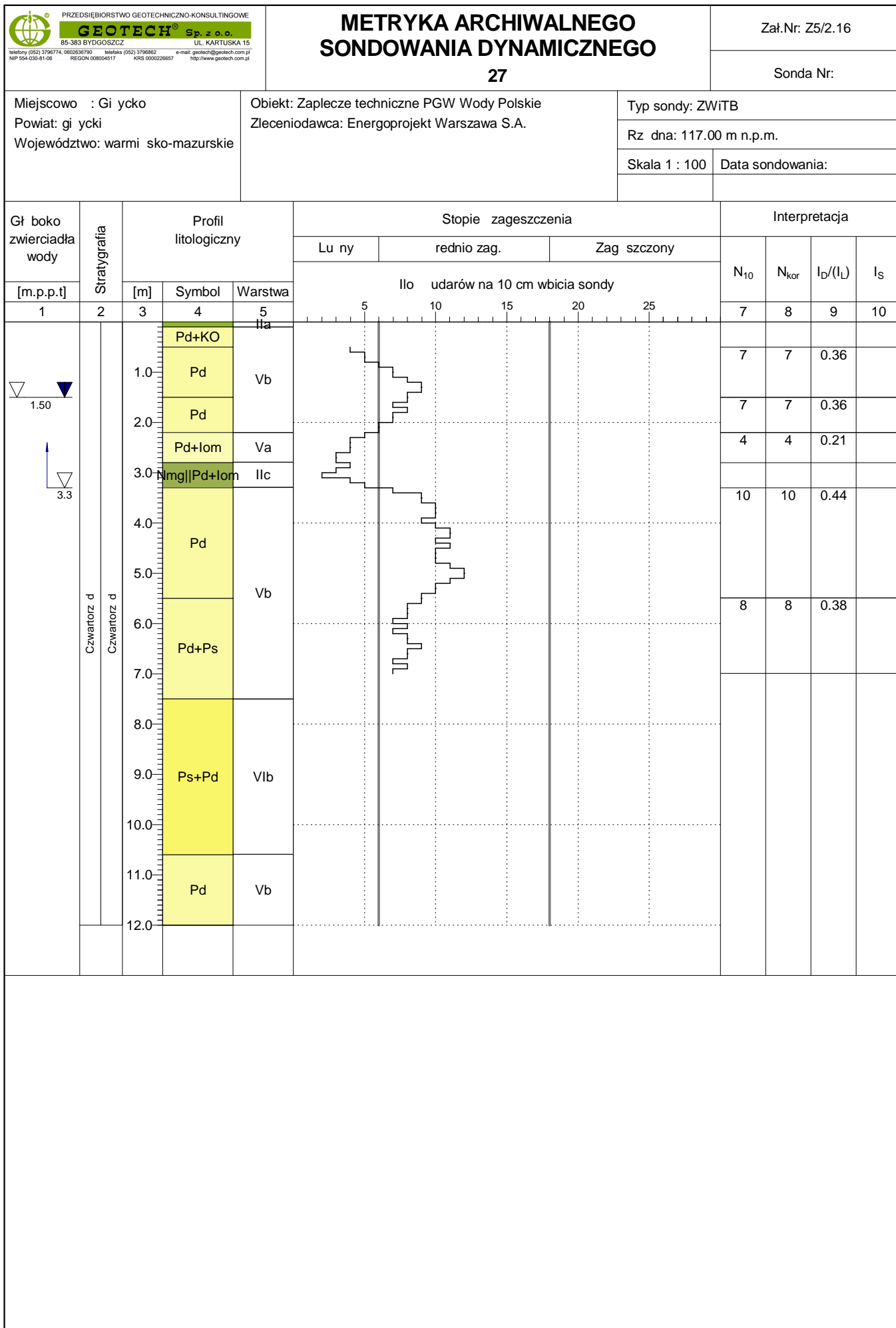


Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)





Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)



Miejscowo : Gi ycko
Powiat: gi ycki
Województwo: warmi sko-mazurskie

Obiekt: Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie
Zleceniodawca: Energoprojekt Warszawa S.A.

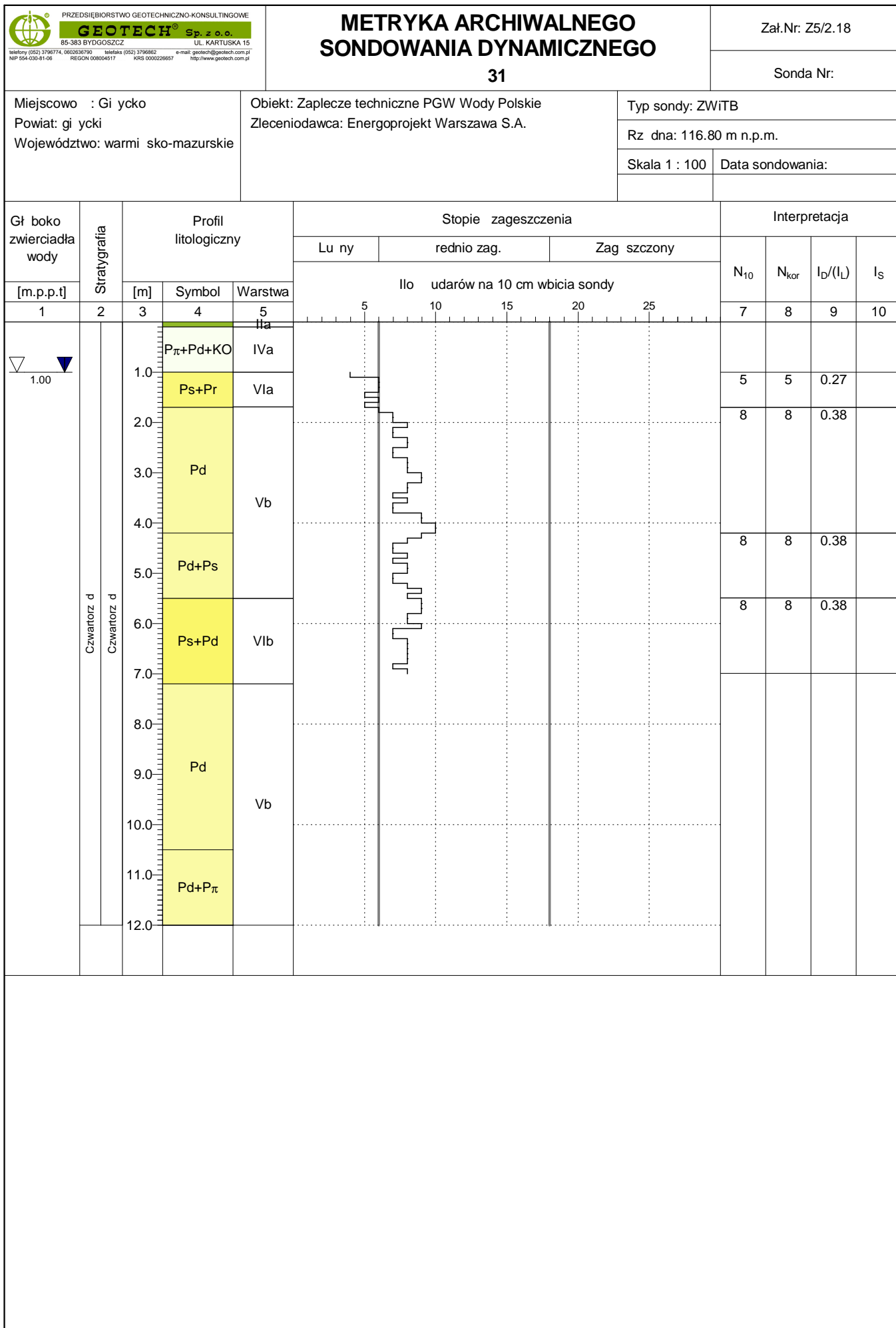
Typ sondy: ZWiTB


Rz dna: 117.02 m n.p.m.

Skala 1 : 10

Data sondowania:

Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny			Stopie zageszczenia					Interpretacja				
					Lu ny	rednio zag.		Zag szczyony		N ₁₀	N _{kor}	I _D /(I _L)	I _s	
		[m.p.p.t]	[m]	Symbol	Warstwa	Ilo udarów na 10 cm wbicia sondy								
1	2	3	4	5	5	10	15	20	25	7	8	9	10	
<div><div></div><div></div><div>1.60</div></div>	Czwartorz d Czwartorz d		tla											
		1.0	Pd+lom	Va										
			Pd											
		2.0	Pd+lom											
			Pd											
		3.0												
		4.0	Pd	Vb										
		5.0												
		6.0	Pd+P π											
		7.0												
		8.0	Pd+Ps											
9.0	Ps+Pd	Vlb												
10.0														
11.0	Pd	Vb												
12.0														





PRZEDSIĘBIORSTWO GEOTECHNICZNO-KONSULTINGOWE
GEOTECH[®] Sp. z o.o.
 85-383 BYDGOSZCZ
 UL. KARTUSKA 15

 telefon (052) 3796774, 0602836750 telefaks (052) 3796862 e-mail: geotech@geotech.com.pl
 NIP 564.026.81-06 REGON 140804517 KRS 0000226857 http://www.geotech.com.pl


**METRYKA ARCHIWALNEGO
SONDOWANIA DYNAMICZNEGO**
32

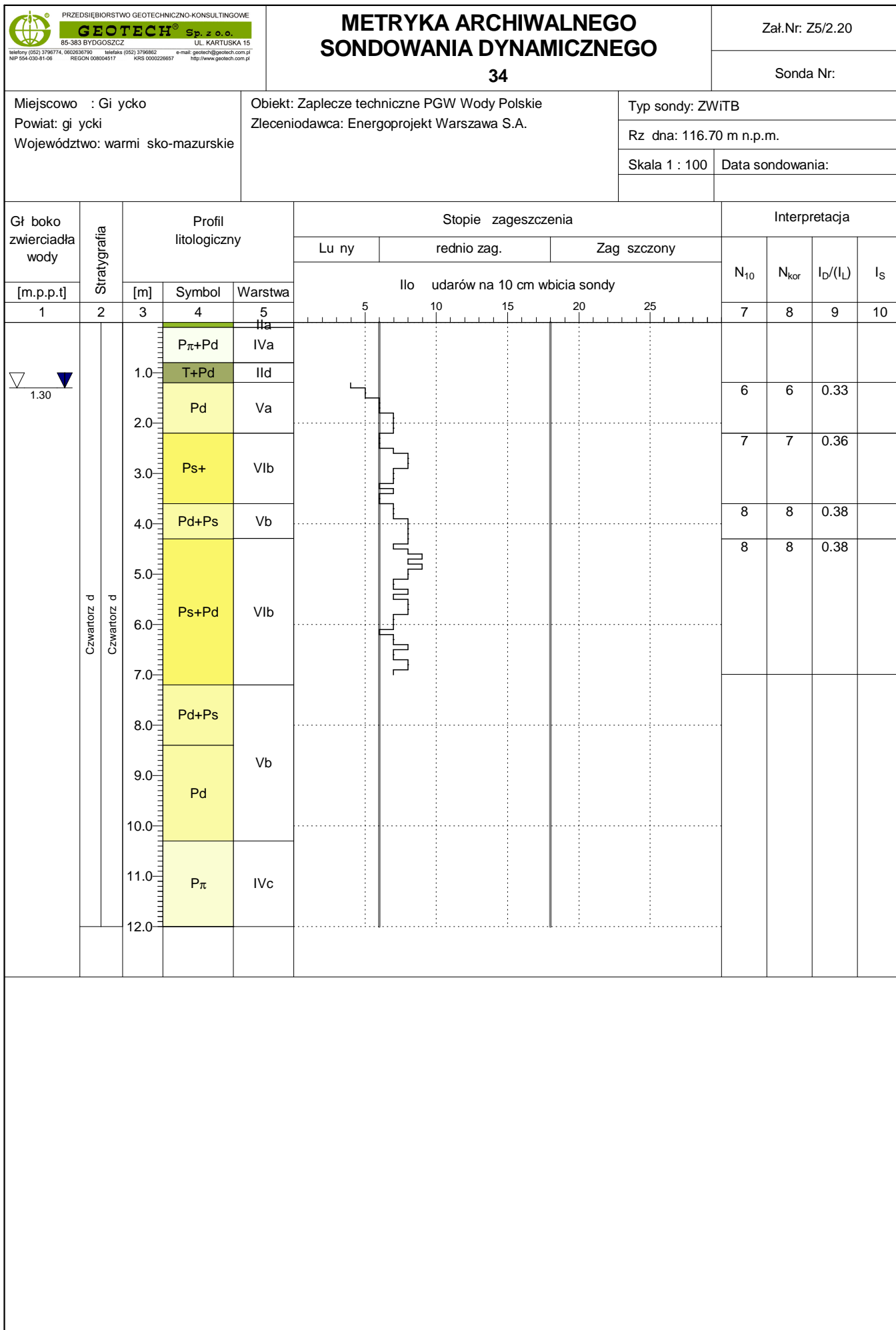
Zał.Nr: Z5/2.19
 Sonda Nr:

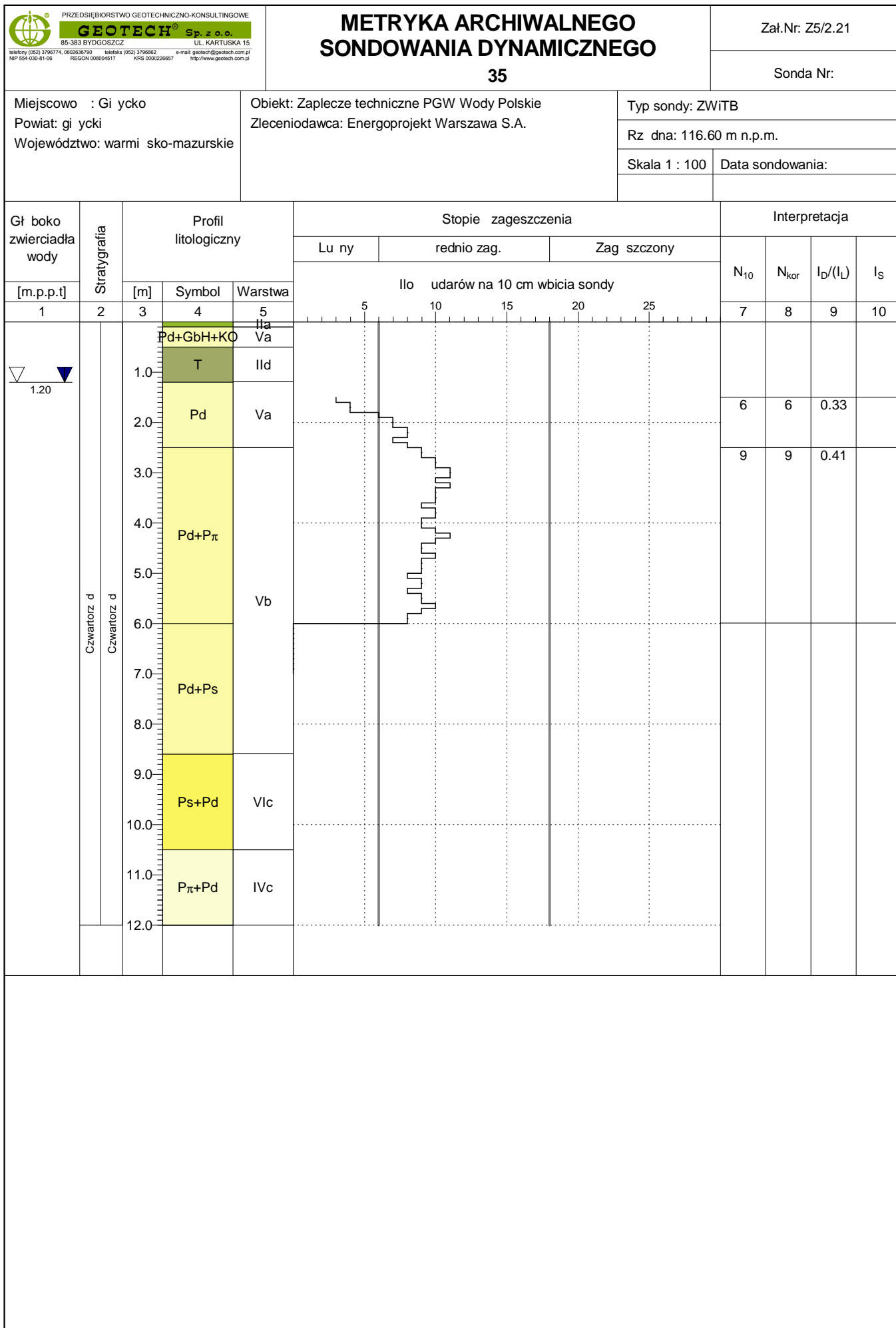
Miejscowo : Gi ycko
 Powiat: gi ycki
 Województwo: warmi sko-mazurskie

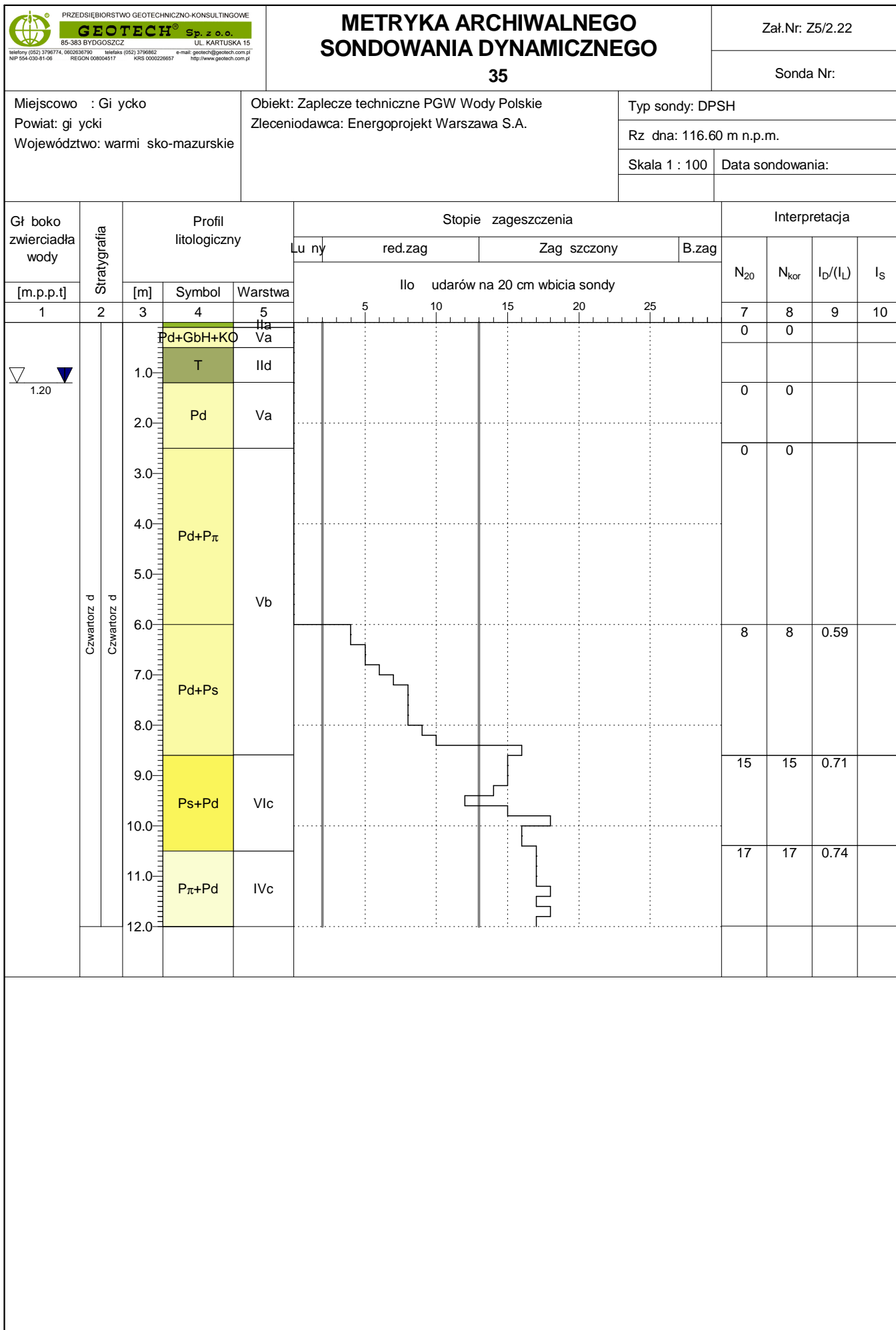
Obiekt: Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie
 Zleceńodawca: Energoprojekt Warszawa S.A.

Typ sondy: ZWiTB
 Rz dna: 117.10 m n.p.m.
 Skala 1 : 100 Data sondowania:

Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny			Stopie zageszczenia			Interpretacja						
					Lu ny	rednio zag.	Zag szczyony	N ₁₀	N _{kor}	I _D /(I _L)	I _s			
		[m.p.p.t]	[m]	Symbol	Warstwa	Ilo udarów na 10 cm wbicia sondy								
1	2	3	4	5	5	10	15	20	25	7	8	9	10	
 1.60	Czwartorz d Czwartorz d		IIa											
		1.0	P _π +Pd+lom	IVa										
			Ps+Pr T	Va							4	4	0.21	
		2.0		Vla							5	5	0.27	
			Pd								7	7	0.36	
		3.0												
		4.0	Pd	Vb							8	8	0.38	
		5.0												
		6.0	P _π +Pd	IVb							9	9	0.41	
		7.0	P _π											
		8.0	Pd	Vb										
		9.0												
10.0	Ps+Pd	VIb												
11.0														
12.0	Pg+lom	III												







Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z Domyslna (zgodna z tematem)