

METRYKA OTWORU BADAWCZEGO

Załącznik Nr: 5.1

Wiertnica: H16S

X: 5875824.00

Układ:
PL-2000

Numer otworu o1

Rejon: Toruń
Miejscowość: Toruń
Gmina: Toruń (gmina miejska)
Powiat: Miasto Toruń
Województwo: kujawsko-pomorskie


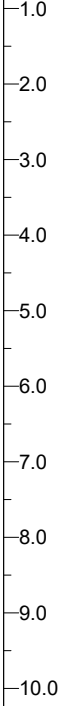



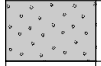
Obiekt: ECF Camerimage w Toruniu
Wiercenie: Geoprogram Sp. z o.o.
Dozór geol.: mgr Paweł Wesołowski

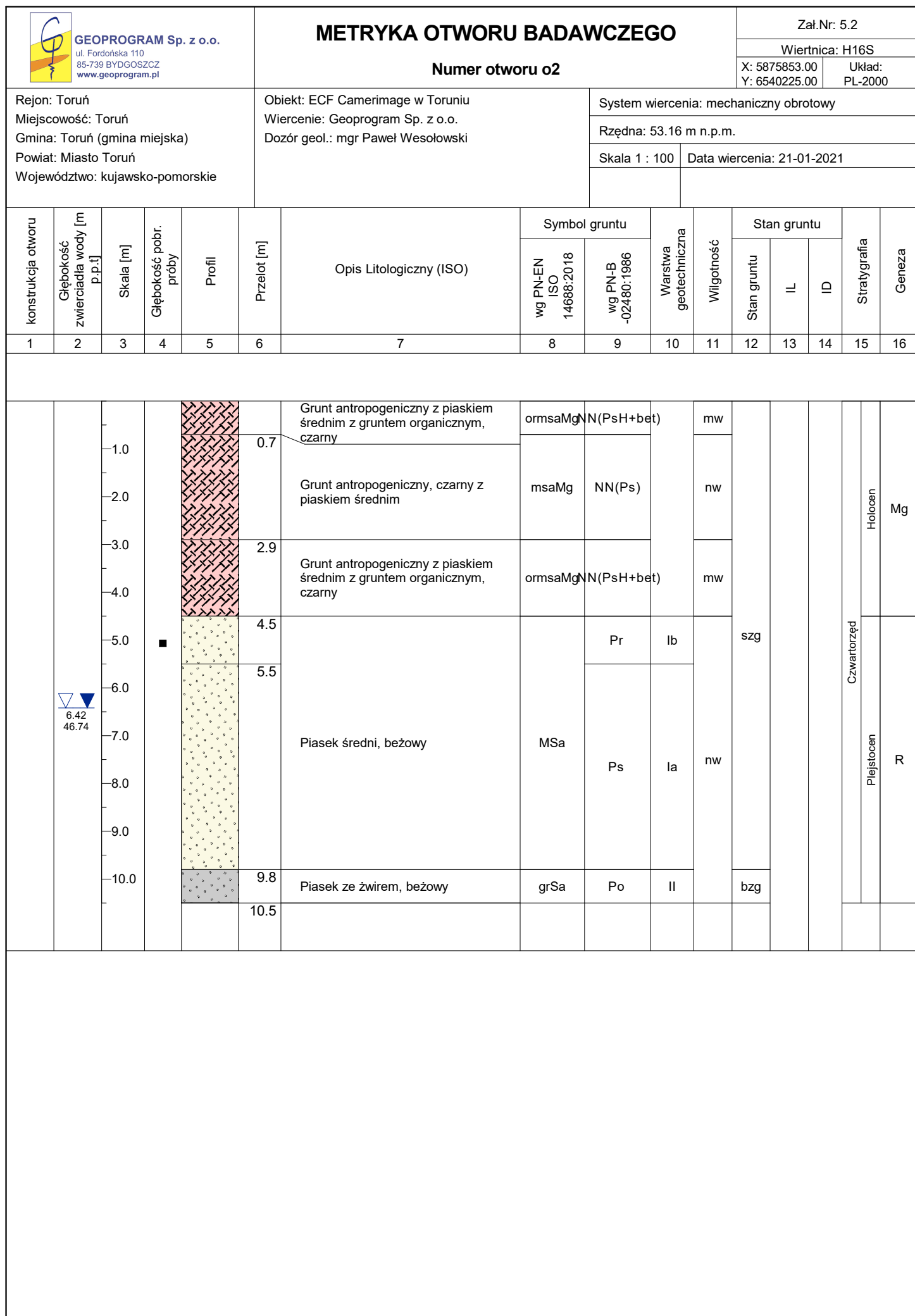
System wiercenia: mechaniczny obrotowy

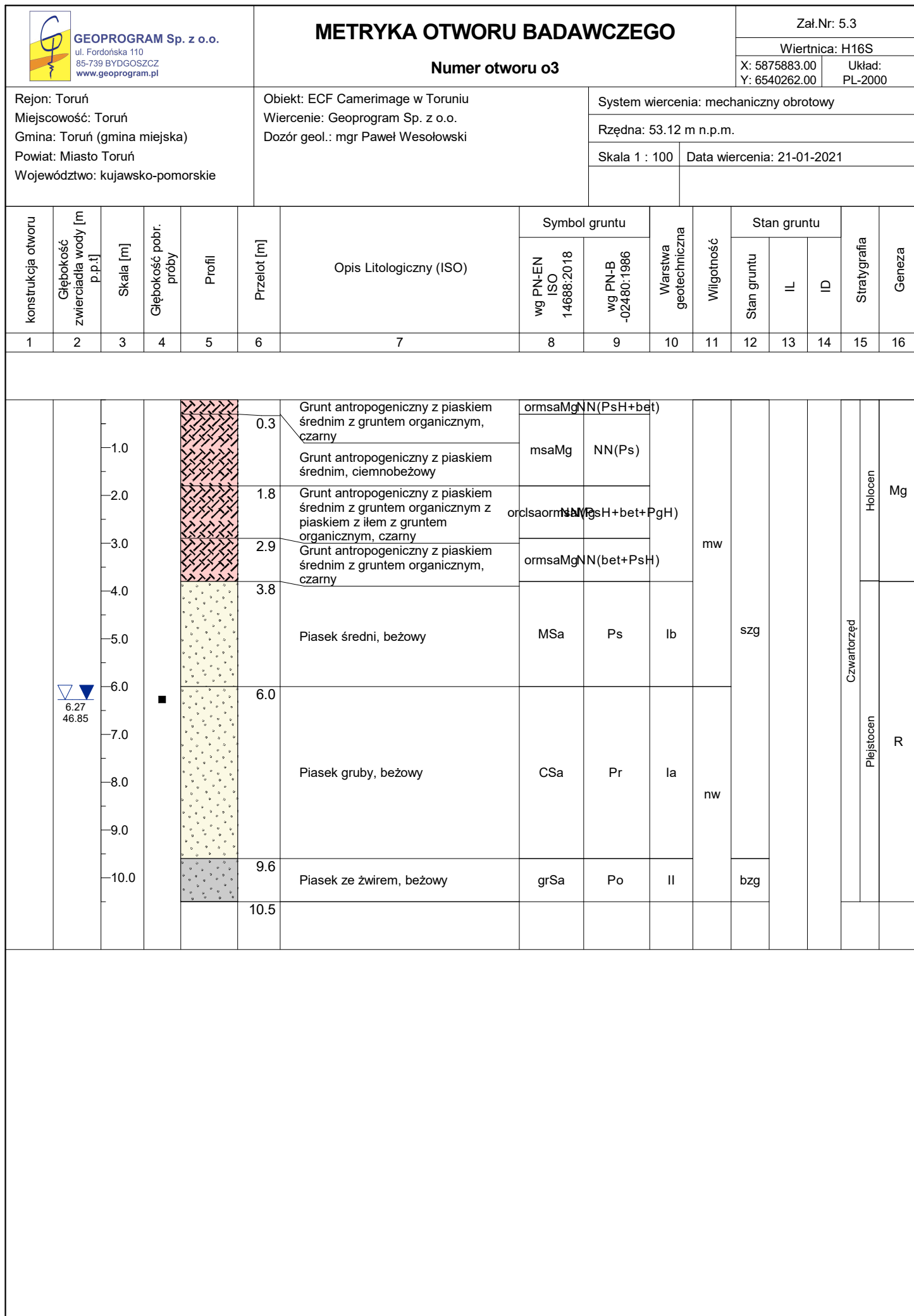
Rzędna: 53.42 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 21-01-2021

konstrukcja otworu	Głębokość zwiarcia wody [m p.p.t.]	Skala [m]	Głębokość pobr. próby	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny (ISO)	Symbol gruntu		Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu			Stratygrafia	Geneza	
							wg PN-EN ISO 14688:2018	wg PN-B -02480:1986			Stan gruntu	IL	ID			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
			  			Grunt antropogeniczny z piaskiem średnim z gruntem organicznym, czarny	ormsaMg	NN(PsH)		mw	szg		Czwartorzęd	Pleistocen	Holocen	Mg
				0.9		Grunt antropogeniczny z piaskiem średnim, ciemnobeżowy	msaMg	NN(Ps)								
				3.0		Grunt antropogeniczny z piaskiem średnim z gruntem organicznym, czarny	ormsaMg	NN(PsH,gc)								
				4.7		Piasek średni, beżowy	MSa	Ps	lb	nw	bzg					
				6.1		Piasek gruby, beżowy	CSa	Pr	la							
				9.7		Piasek ze żwirem, beżowy	grSa	Po	II							
					10.5											







Numer otworu o4

Załącznik Nr: 5.4

Wiertnica: H16S

X: 5875769 00

Układ:

Y: 6540214.00

PL-2000

Rejon: Toruń
Miejscowość: Toruń
Gmina: Toruń (gmina miejska)
Powiat: Miasto Toruń
Województwo: kujawsko-pomorskie

Obiekt: ECF Camerimage w Toruniu
Wiercenie: Geoprogram Sp. z o.o.
Dozór geol.: mgr Paweł Wesołowski

System wiercenia: mechaniczny obrotowy

Rzędna: 52.97 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data wiercenia: 21-01-2021

[illegible]

