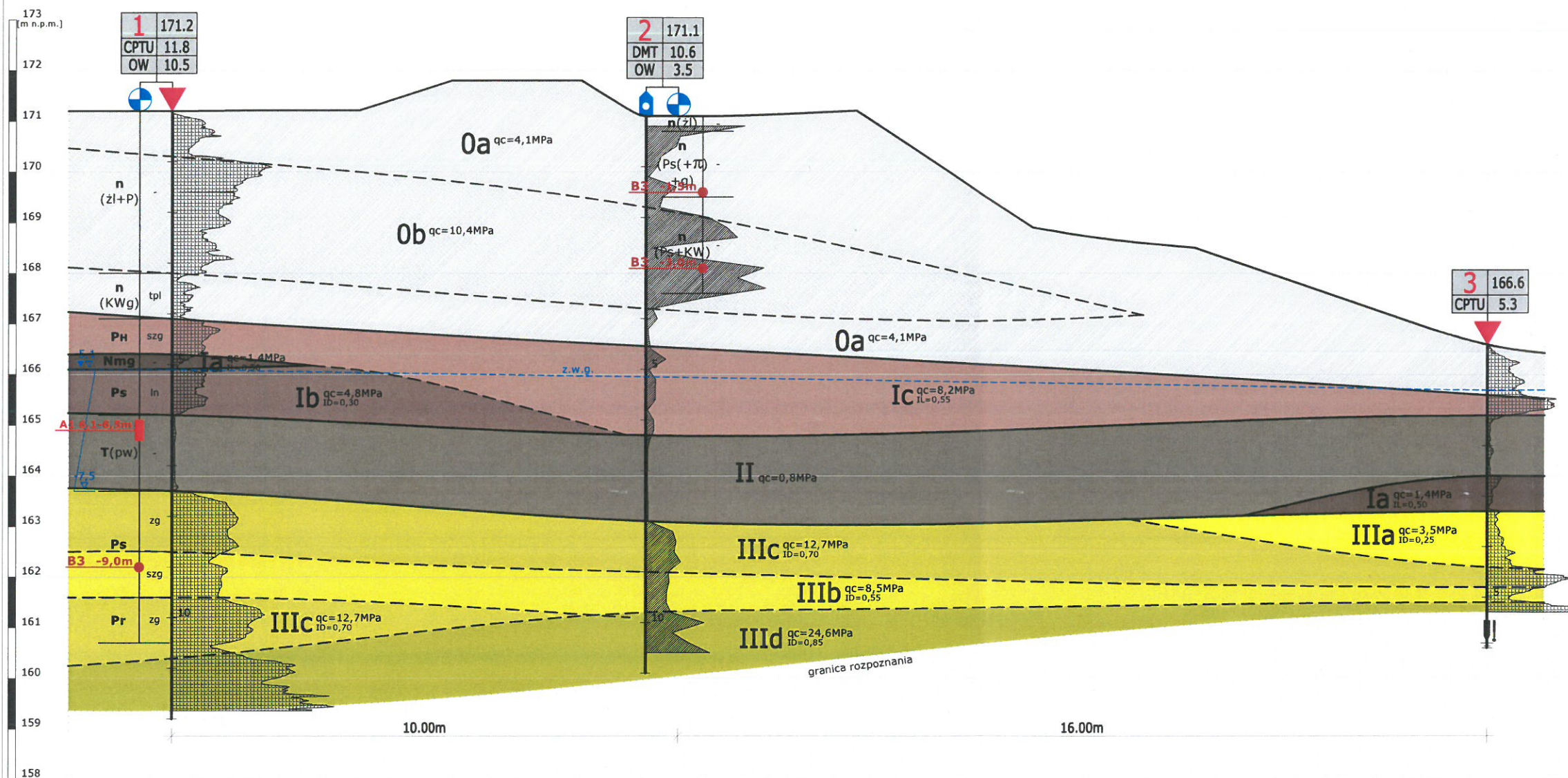


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY I - I  
Skala 1:100



OBJAŚNIENIA:

1	180.5	nr punktu	rzędna terenu
CPTU	6.0	rodzaj badania	głębokość

OW - OTWÓR WIERTNICZY

CPTU - SONDA STATYCZNA CPTU

DMT - DYLATOMETR DMT

B3 -2,60 oznaczenie miejsca i głębokości pobrania próbki gruntu

- Próbka gruntu klasy B3

- Próbka gruntu klasy A1

- Próbka wody gruntowej (WG)

-2,7 swobodne zwierciadło wody gruntowej (głębokość od poziomu terenu)

-2,7 ustabilizowany poziom wody gruntowej (głębokość od poziomu terenu)

-3,0 sączenie wody

-5,0 nawiercony poziom wody gruntowej (głębokość od poziomu terenu)

Uwaga: Linie wody wysowno na podstawie obserwacji z odwiertów oraz interpretacji rozkładu ciśnienia porowego  $u_2$  w testach CPTU.

OPORY PRZEKRACZAJĄCE WYTRZYMAŁOŚĆ STOŻKA - badanie przerwano

LEGENDA

STRATIGRAFIA	SYMBOL GRUNTU	SZKAFURA	NUMER WARSTWY	PARAMETR WŁAŚCIWOŚCI
Holocen	n	0a	qc=4,1MPa	
	n	0b	qc=10,4MPa	
	Nmg	Ia	qc=1,4MPa IL=0,50	
	Nmg	Ib	qc=4,8MPa ID=0,30	
	PH	Ic	qc=8,2MPa IL=0,55	
	T	II	qc=0,8MPa	
Pleistocen	Ps	IIIa	qc=3,5MPa ID=0,25	
	Pr	IIIb	qc=8,5MPa ID=0,55	
	Pr	IIIc	qc=12,7MPa ID=0,70	
	Po	IIId	qc=24,6MPa ID=0,85	

GEONEP GEOTECHNIKA  
NEPELSKI CHYMOSZ SP. J.  
UL. WIGILIJNA 4/1  
20-502 LUBLIN  
WWW.GEONEP.PL  
BIURO@GEONEP.PL

OPINIA GEOTECHNICZNA

Temat: dotycząca oceny wpływu budowy budynku Centrum Krwiodawstwa wraz z niezbędną infrastrukturą na szczelność i stateczność wałów przeciwpowodziowych przy rzece Bystrzycy, al. Tysiąclecia, Lublin, dz. nr 6/12

Opracowanie:  
dr inż. Krzysztof Nepelski  
mgr inż. Anita Pryciuk

Sprawdził:  
mgr inż. Andrzej Chymosz

Nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY I-I

Lublin, sierpień 2022 r.

SKALA 1:100

Nr rysunku

ZAŁ. 8.1