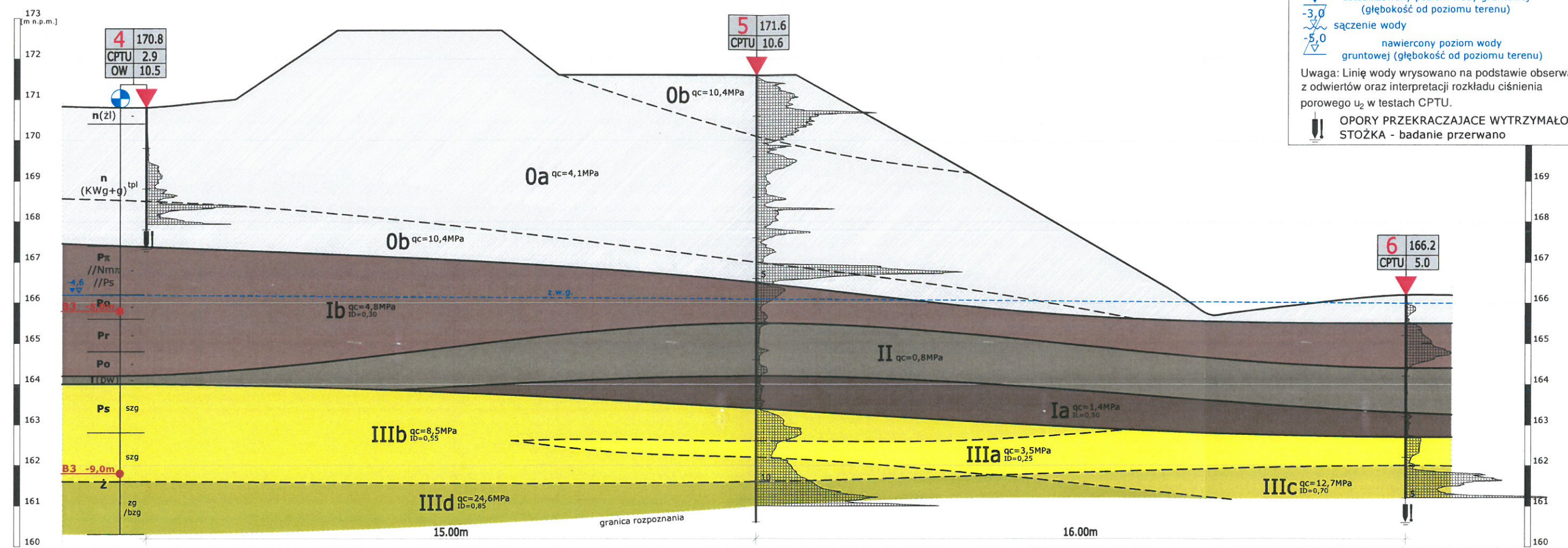


PRZEKRÓJ GEOTECHNICZNY II - II
Skala 1:100



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 wrysowano na podstawie obserwacji z odwiertów oraz interpretacji rozkładu ciśnienia porowego u_2 w testach CPTU.

OPORY PRZEKRACZAJĄCE WYTRZYMAŁOŚĆ STOŻKA - badanie przerwano

LEGENDA				
SYMBOL	SZRAFURA	NUMER	WARTOŚĆ	PARAMETR
n		0a	qc=4,1MPa	
Nmg		0b	qc=10,4MPa	
Nm		Ia	qc=1,4MPa ID=0,50	
Ph		Ib	qc=4,8MPa ID=0,30	
T		Ic	qc=8,2MPa ID=0,55	
		II	qc=0,8MPa	
Ps		IIIa	qc=3,5MPa ID=0,25	
Pr		IIIb	qc=8,5MPa ID=0,55	
Po		IIIc	qc=12,7MPa ID=0,70	
		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 II-II

Lublin, sierpień 2022 r.
SKALA 1:100

Nr rysunku
ZAŁ. 8.2