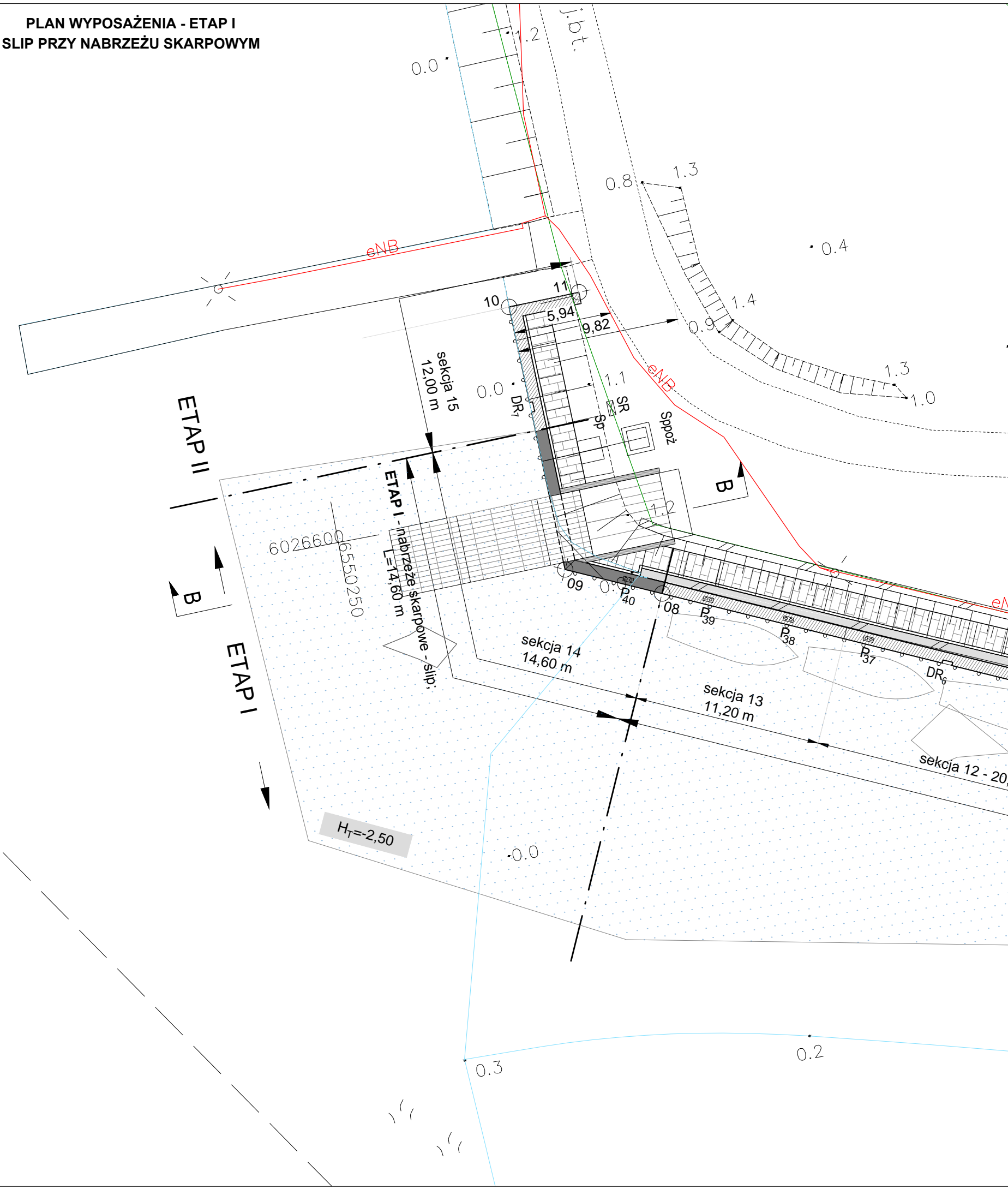
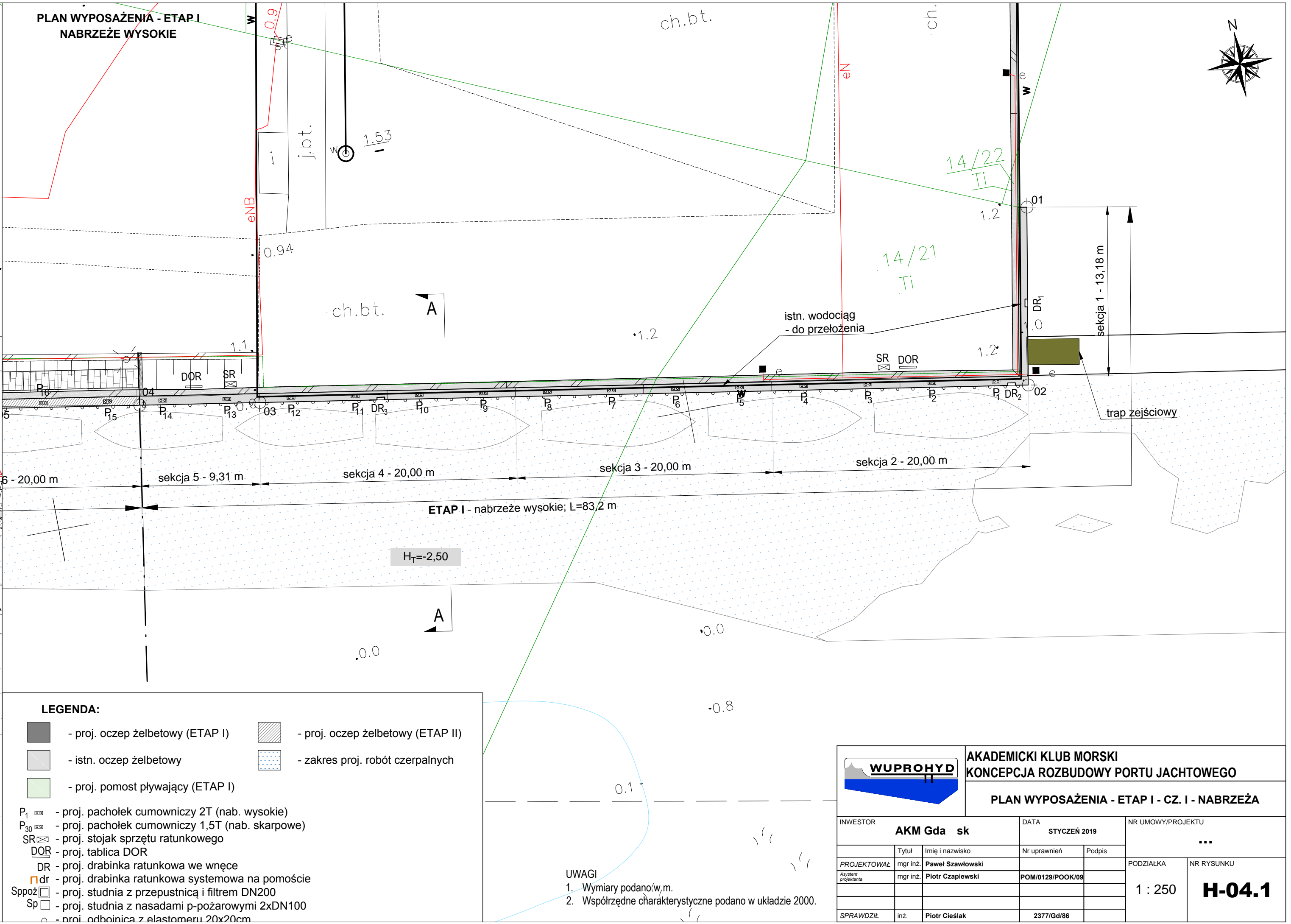


PLAN WYPOSAŻENIA - ETAP I  
SLIP PRZY NABRZEŻU SKARPOWYM



PLAN WYPOSAŻENIA - ETAP I  
NABRZEŻE WYSOKIE



LEGENDA:

- proj. oczep żelbetowy (ETAP I)
- istn. oczep żelbetowy
- proj. pomost pływający (ETAP I)
- proj. oczep żelbetowy (ETAP II)
- zakres proj. robót czerpalnych

- P<sub>1</sub> - proj. pacholek cumowniczy 2T (nab. wysokie)
- P<sub>30</sub> - proj. pacholek cumowniczy 1,5T (nab. skarpowe)
- SR - proj. stojak sprzętu ratunkowego
- DOR - proj. tablica DOR
- DR - proj. drabinka ratunkowa we wnęce
- dr - proj. drabinka ratunkowa systemowa na pomoście
- Sp - proj. studnia z przepustnicą i filtrem DN200
- Sp - proj. studnia z nasadami p-pożarowymi 2xDN100
- o - proj. odbojnicza z elastomeru 20x20cm

- UWAGI
- Wymiary podano w m.
  - Współrzędne charakterystyczne podano w układzie 2000.

		AKADEMICKI KLUB MORSKI KONCEPCJA ROZBUDOWY PORTU JACHTOWEGO	
INWESTOR		DATA	
AKM Gdańsk		STYCZEŃ 2019	
PROJEKTOWAŁ		NR UMOWY/PROJEKTU	
mgr inż. Paweł Szawłowski		...	
mgr inż. Piotr Czapiewski		PODZIAŁKA	
POM/0129/POOK/09		NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ		1 : 250	
inż. Piotr Cieślak		H-04.1	
2377/Gd/86			