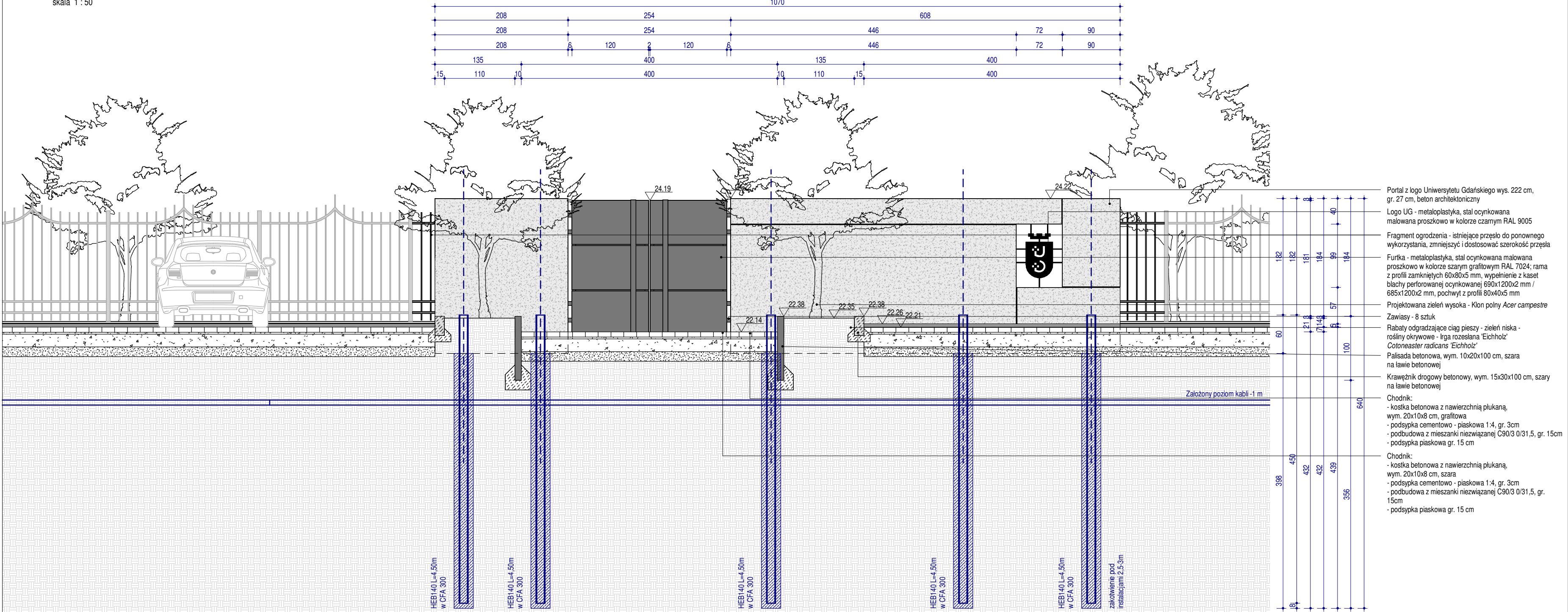


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA
skala 1 : 50



ELEWACJA PÓŁDNIOWO-WSCHODNIA
skala 1 : 50

- UWAGA:**
- 1) Rozebrać / skuć istniejące ogrodzenie.
 - 2) Wykonać przekopy kontrolne dla istniejących instalacji. Wykopy prowadzić w szalunkach systemowych np. Orzel.
 - 3) Lokalizację pali wytyczyć geodezyjnie na podstawie współrzędnych podanych w niniejszym opracowaniu.
 - 4) Umieścić odcinkowo rurę osłonową dla świda. Rura w poziomie instalacji w celu ich ochrony.
 - 5) Wyrównać teren wykonując platformę roboczą dla maszyn wiertących.
 - 6) Wykonać 5 szt. pali CFA300. Pali zbroić profilami stalowymi HEB120. Głowice oraz rżędne profilu pali uformować zgodnie z rżędnymi podanymi na rysunkach.

Materiały:

- beton klasy C20/25 XC2;
- stal profilowa S235.

WSZELKIE PRAWA, W TYM PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. OPRACOWYWANIE, KOPIOWANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE

GLÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk	JAAS
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRODZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, OGIĘCIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI	
INWESTOR	UNIWERSYTET GDAŃSKI ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MACIEJ JAŚKOWIEC upr. nr 5/WMOKK/2018 specjalność architektoniczna do proj. bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	STUD. ARCH. KACPER BERNAT	
DATA OPRAC.	PAŹDZIERNIK 2024	
SKALA	1 : 50	
RYSunek	PRZEBUDOWA OGRODZENIA WNS UG - ELEWACJE PORTALU WEJŚCIOWEGO	

A01