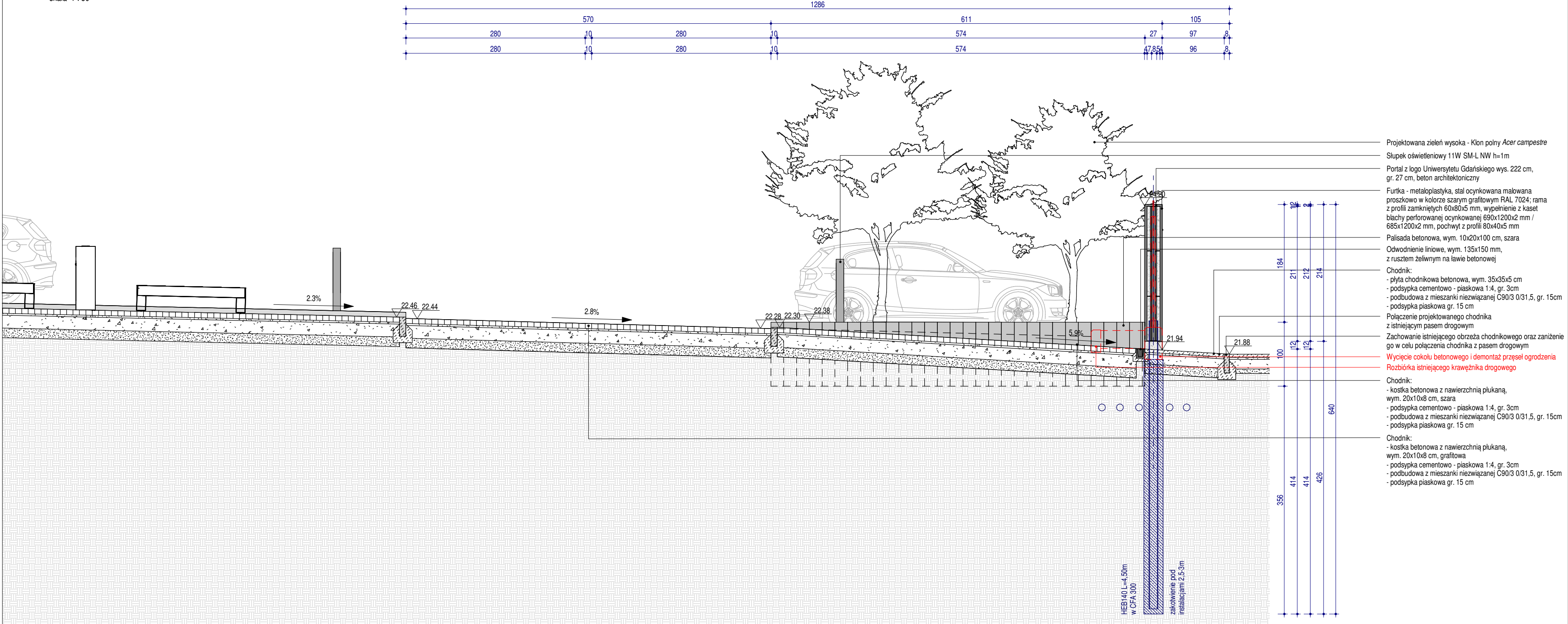


PRZEKRÓJ P1
skala 1:50



PRZEKRÓJ P2
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 wierzących.
6) Wykonać 5 szt. pali CFA300. Pali zbroić profilami stalowymi HEB120. Głowice oraz rzędne profilu pali uformować zgodnie z rzędnymi 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

GŁÓWNY PROJEKTANT	JAAS STUDIO Sp. z o.o. ul. Piastowska 5/11 80-332 Gdańsk	JAAS
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA OGRÓDZENIA WYDZIAŁU NAUK SPOŁECZNYCH UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO Z BUDOWĄ FURTKI WEJŚCIOWEJ, OGIĘCIEM PIESZYM I MAŁĄ ARCHITEKTURĄ ORAZ CIEKÓW BETONOWYCH ZE SCHODAMI ul. Jana Bażyńskiego 4, 80-309 Gdańsk identyfikatory działek ewidencyjnych: 226101_1.0013.219/5 (cz.), 226101_1.0013.399 (cz.), 226101_1.0013.229/3 (cz.), 226101_1.0013.239/8 (cz.)	
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 OGRÓDZENIA WNS UG - PRZEKROJE PODŁUŻNE	