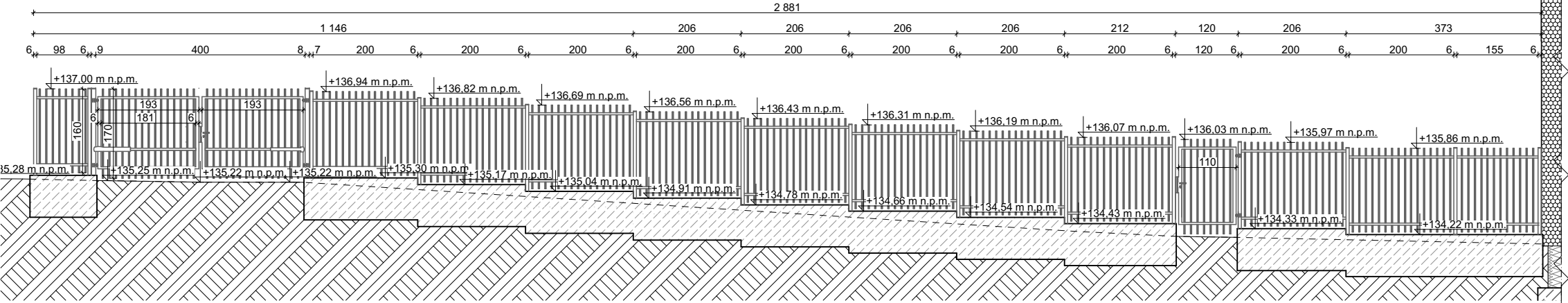
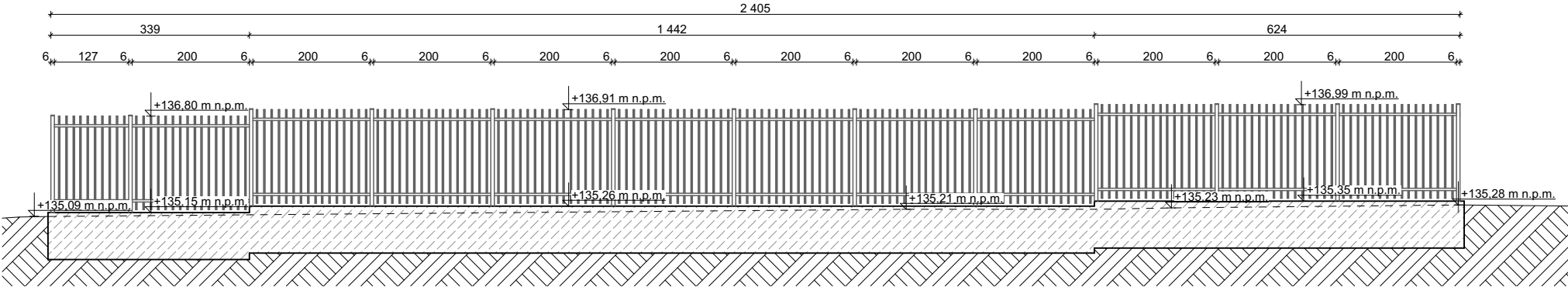


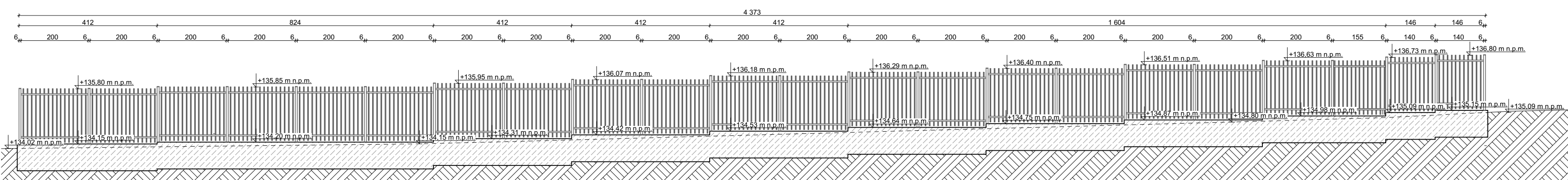
WIDOK 1



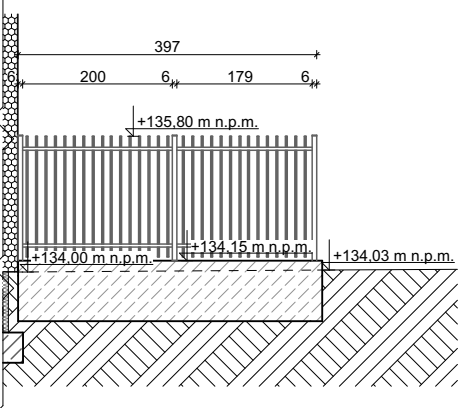
WIDOK 2



WIDOK 3

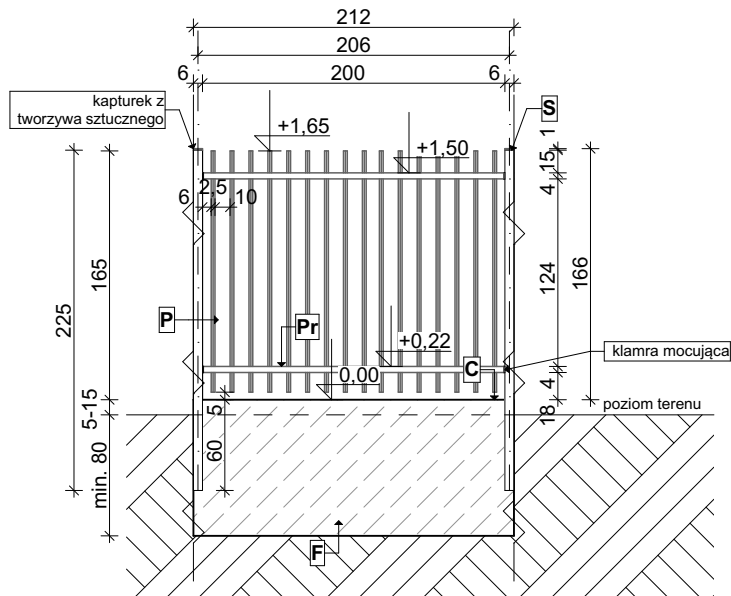


WIDOK 4



SZCZEGÓŁ OGRODZENIA

skala 1:50



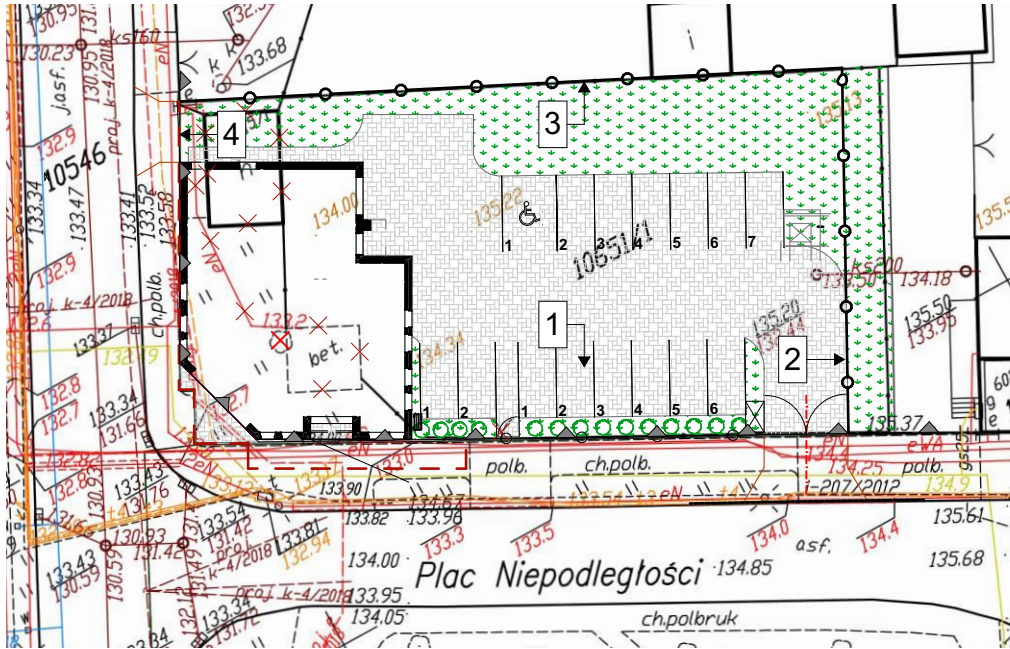
Ogrodzenie terenu inwestycji (długość całkowita - 100,56 m):

Ogrodzenie wysokości ok. 1,80 m, składające się z paneli skonstruowanych z profili poziomych i wspawanych w nie pionowych prętów. Panele mocowane do słupów za pomocą klamr ze stali nierdzewnej powlekanych w kolorze ogrodzenia. Przewidziano jedną furtkę dostosowaną do przyjętego systemu szerokości ok. 1,20 m oraz bramę dwuskrzydłową szerokości 4,00 m z systemem automatycznego sterowania. Zabezpieczenie antykorozyjne – ocynkowane ogniowo + malowane proszkowo na kolor antracyt, np. RAL 7016 lub powlekane poliestrem.

- | | |
|---|---------|
| P - panel z pionowych prętów stalowych 25x20 (górne końce prętów pionowych prosto ścięte) | 48 szt. |
| Pr - profil poziomy zamknięty, stalowy zimnogięty (40x20x2) | 96 szt. |
| S - słupek stalowy o przekroju kwadratowym zakończony kapturkiem, wymiary 60x60x2 mm (wys. ok. 166 cm, 1 cm poniżej górnego poziomu panelu) | 53 szt. |
| C - Cokół betonowy wylewany (wys. 5-15 cm ponad poziom terenu) | |
| F - Fundament betonowy wylewany (min. 80 cm poniżej poziomu terenu) | |

SCHEMAT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500



		
Budowa budynku na potrzeby siedziby Placówki Terenowej KRUS w Łomży na działce o nr ewid 1065/1 i części działki 10656/2 przy placu Niepodległości w Łomży obręb 206201_1.0001, powiat Łomża, woj. podlaskie		
PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTONICZNY		
A.13	Schemat ogrodzenia terenu inwestycji	28.12.2018r. 1:500, 1:100, 1:50
architektura	autor:	mgr inż. arch. TOMASZ JACYNIEWICZ nr upr. Bt-PdOKK/38/2004
	współ.:	mgr inż. arch. AGNIESZKA ŚLIŻEWSKA
DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM - POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE BEZ ZGODY AUTORA PROJEKTU ZABRONIONE		