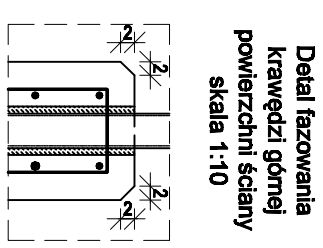
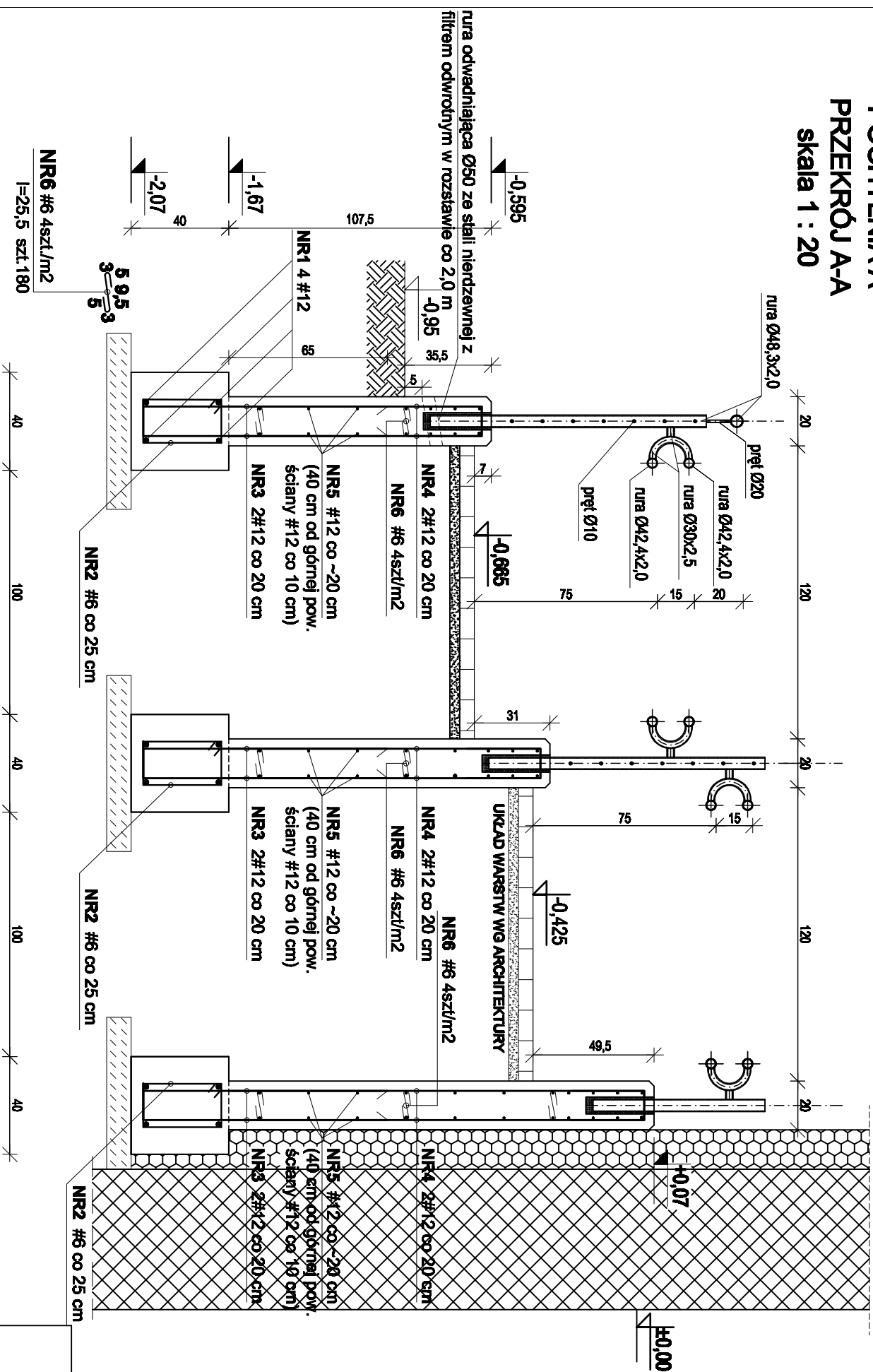
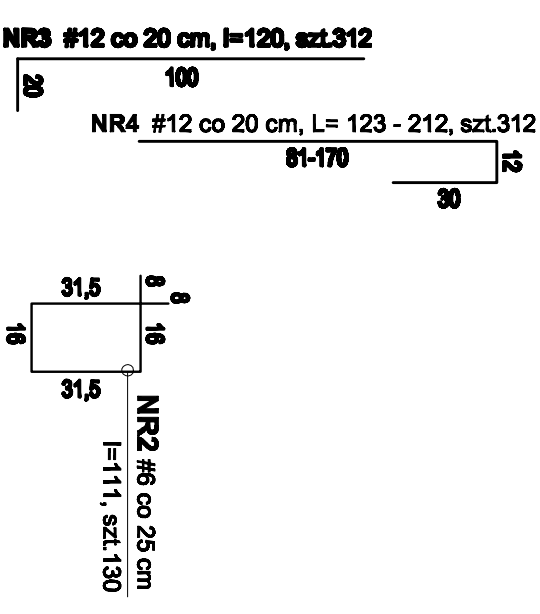


# POCHYLNIA A PRZEKRÓJ A-A skala 1 : 20



Detail fazowania  
krawędzi górnej  
powierzchni ściany  
skala 1:10



## ZESTAWIENIE STALI DLA ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH

| NUMER PRĘTA                     | Ø  | #   | n     | L (m)   | DŁUGOŚĆ ŁAWY (m) |        |      |
|---------------------------------|----|-----|-------|---------|------------------|--------|------|
|                                 |    |     |       |         | # 6              | # 8    | # 12 |
| 1                               | 12 | 1   | 131   | 144,30  |                  | 131,00 |      |
| 2                               | 6  | 130 | 1,11  | 374,40  |                  |        |      |
| 3                               | 12 | 312 | 1,2   | 530,40  |                  |        |      |
| 4                               | 12 | 312 | 1,7   | 621,00  |                  |        |      |
| 5                               | 12 | 1   | 621   | 45,90   |                  |        |      |
| 6                               | 6  | 180 | 0,255 | 190,20  |                  |        |      |
| Ciężar jednostkowy (kg/m)       |    |     |       | 0,22    | 0,40             | 0,89   | 1,58 |
| Ciężar całkowity (kg)           |    |     |       | 42,22   |                  |        |      |
| Ciężar węg. gatunków stali (kg) |    |     |       | 1513,46 |                  |        |      |
| razem dla 1 elementu (kg)       |    |     |       | 1513,46 |                  |        |      |
| razem dla 1 elementu (kg)       |    |     |       | 1513,46 |                  |        |      |

## BETON C25/30 W8 BETON C25/30 W8 ARCHYTEKTONICZNY KLASY 3 (SB3) W KOLORZE CIEMNOBEOZOWYM STAL A-III N, B500SP - OZNACZENIE #

### UWAGI:

1. USTYTUOWANIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH I ŚCIAN WG SCHEMATÓW KONSTRUKCJI
2. BETON WIBROWANIE MECHANICZNIIE
3. OTULENIE PODANO DO OSI PRĘTÓW
4. PRZEDNIE OPISANE PRZY ŁAWIE ODNIESIONO DO POZICZMU ±0,00=179,79 m n.p.m.
5. IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA WG OPISU ARCHITEKTURY
6. PODKŁAD Z BETONU C8/10 GRUBOŚCI MIN. 10 cm DOSTOSOWAĆ DO GŁĘBOKOŚCI WYSTĘPOWANIA GRUNTU RODZIMEGO.
7. WYKONANIE FUNDAMENTÓW WEDŁUG WYTYCZNYCH ZAWARTYCH NA RZUCIE FUNDAMENTÓW ORAZ WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO.
8. W PRZYPADKU NATRAFIENIA W WYKOPIE NA GRUNTY NASTĘPNE, ORGANICZNE, NIENOSIŁNE LUB SŁABO NOSIŁNE NALEŻY JE WYBRAĆ, A LIBYTKI WYPEŁNIĆ CIŁUDNYM BETONEM.
9. GRUNT W WYKOPIE PODDAĆ ODBIOROWI DOKONANIEMU PRZEZ UPRAWNIENIEGO GEOLOGA.
10. RZĘDNE OPISANE PRZY ELEMENTACH OZNACZAJĄ SPÓD ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO (WIERZCH PODLEWKI Z BETONU C8/10).
11. PRZED BETONOWANIEM ŚCIAN OSADZIĆ TULEJE DO MONTAŻU BALUSTRAD.
12. W ŚCIANACH POCHYLNI WYKONAĆ PRZEJŚCIA DLA ODPROWADZEŃ WODY ODPADOWEJ Z ODWODNIEŃ LINIOWYCH

## USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56

Projekt: TERMOODERYZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI NIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁÓDZI w Łódzi przy ul. Odzińskiej 29 dz. nr ewid. 325/3, 323/4, 323/18, fragment 323/16 obręb G-23

część III PROJEKT BUDOWLANY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Inwestor: MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁÓDZI  
99-262 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7

Projektant: KONSTRUKCJA:  
mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 189/87/Mt., ŁÓDŹ/BO/0809/02

Tytuł rysunku: POCHYLNI A - PRZEKRÓJ A-A

Data opracowania: KWIECIEŃ 2017 skala 1:20 nr rys. 15