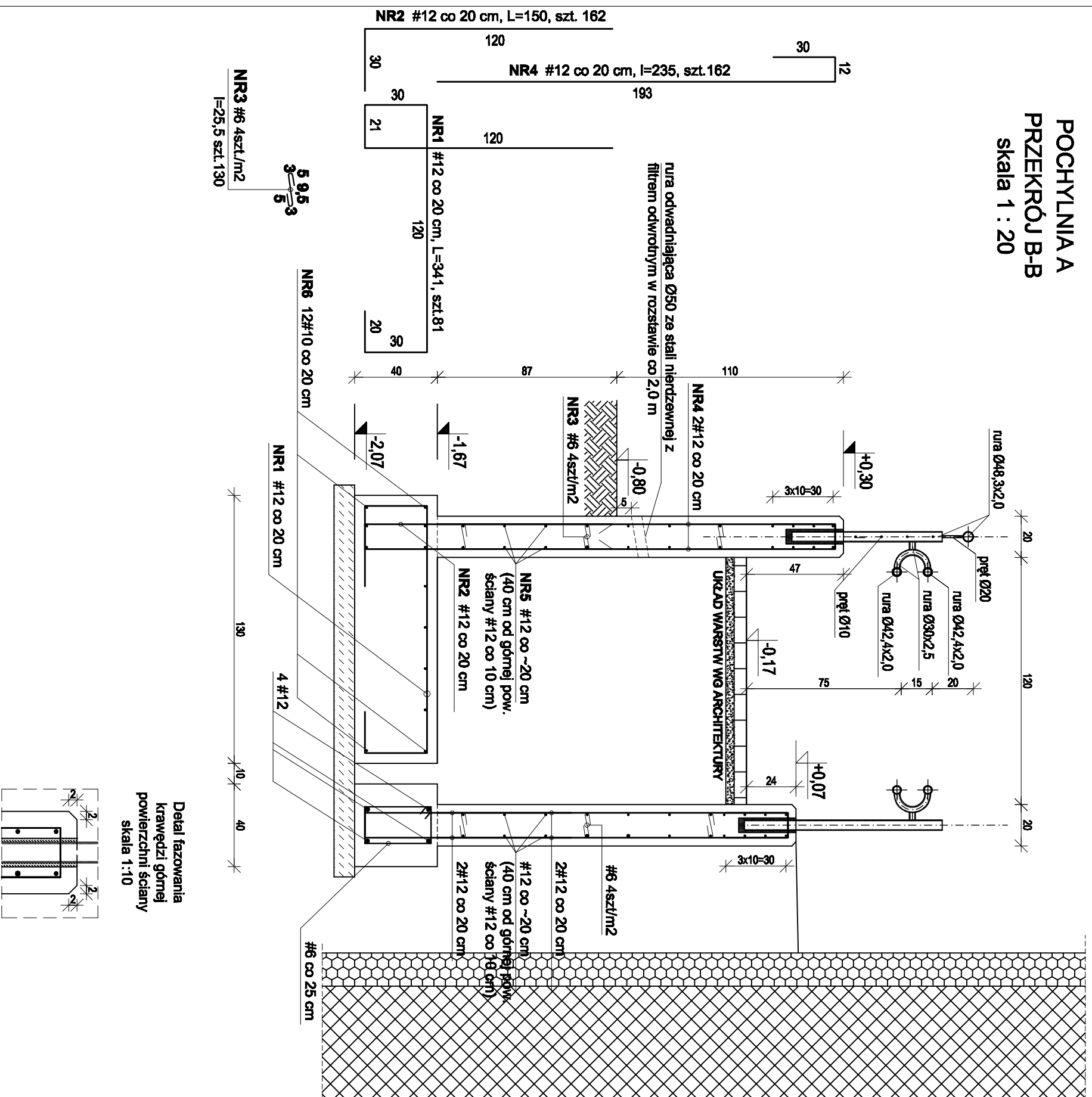
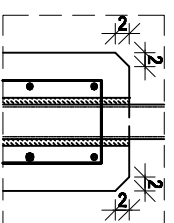


**POCHYLNIA A  
PRZEKRÓJ B-B  
skala 1 : 20**



Detail fazowania krawędzi górnej powierzchni ściany skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI DLA ŚCIANY OPOROWEJ S-O-1

| NUMER PRĘTA                   | Ø  | #   | n (szt.) | L (m) | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA n x L (mb) |         |         |      |
|-------------------------------|----|-----|----------|-------|---------------------------|---------|---------|------|
|                               |    |     |          |       | # 6                       | # 8     | #12     | # 16 |
| 1                             | 12 | 81  | 3,41     |       |                           | 276,21  |         |      |
| 2                             | 12 | 81  | 1,5      |       |                           | 121,50  |         |      |
| 3                             | 6  | 130 | 0,255    | 33,15 |                           | 380,70  |         |      |
| 4                             | 12 | 162 | 2,35     |       |                           | 370,00  |         |      |
| 5                             | 12 | 1   | 3,70     |       |                           | 1148,41 |         |      |
| łącznie długość (mb)          |    |     |          |       | 33,15                     |         | 1148,41 |      |
| ciężar jednostkowy (kg/m)     |    |     |          |       | 0,22                      | 0,40    | 0,89    | 1,58 |
| łącznie ciężar                |    |     |          |       | 7,36                      |         | 1019,79 |      |
| razem wgr gabunków stali (kg) |    |     |          |       |                           | 1027,15 |         |      |
| razem dla 1 elementu (kg)     |    |     |          |       |                           | 1027,15 |         |      |
| razem dla 1 elementu (kg)     |    |     |          |       |                           | 1027,15 |         |      |

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

**UWAGI:**

1. USTYTUOWANIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH I ŚCIAN WG SCHEMATÓW KONSTRUKCJI
2. BETON WIBROWANIE MECZANICZNE
3. OTULENIE PODANO DO OSI PRĘTÓW
4. RZĘDNE OPISANE PRZY ŁAWIE ODNIESIONO DO POZIOMU ±0,00±179,73 m n.p.m..
5. IZOLACJA FUNKOWA I POZIOMA WG OPISU ARCHYTEKTURY
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, NIENOSNE LUB SŁABO NOSNE NALEŻY JE WYBRAĆ, A UBIYTKI WYPEŁNIĆ CHŁUDYM BETONEM.
9. GRUNT W WYKOPIE PODDAĆ ODBIOROMI DOKOŃCZENIEM PRZEZ UPRAWNIENIE GEOLOGA.
10. RZĘDNE OPISANE PRZY ELEMENTACH OZNACZAŁA SPÓD ELEMENTU KONSTRUKCYJNEGO (WIEZCZCH PODLEWKI Z BETONU C8/10).
11. PRZED BETONOWANIEM ŚCIAN OSADZIĆ TULEJE DO MONTAŻU BALUSTRAD.
12. W ŚCIANACH POCHYLNI WYKONAĆ PRZEJŚCIA DLA ODPROWADZEN WODY ODPADOWEJ Z ODWODNIENI LINIOWYCH

**USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak  
91-463 Łódź ul. Łągiewnicka 54/56**

**Projekt:** TERMOODERYZACJA BUDYNKU PRZYGODNI MIĘSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO

"GÓRNA" w Łodzi przy ul. Odziałskiej 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:** MIĘSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" w ŁODZI

99-262 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7

**Projektant:**

**KONSTRUKCJA:**  
mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr 189/87/MŁ - ŁOD/BO/0809/02

**Typ i rysunek:**

**POCHYLNIA A - PRZEKRÓJ B-B**

**Data opracowania:** KWIECIEŃ 2017      skala 1:20      nr rys. 16