

Ściana SC5
Lc=236 szt.2

NR 31 Ø12 B500SP
L=110.5 SZT. 8

NR31 Ø12 B500SP
L=110.5 SZT. 6

NR 40 Ø12 B500SP
L=120 SZT. 4

Widok ściany SC5
1:50

| |
|-----------------------|
| 0,00=120,15 m n.p.m. |
| Beton: C25/30 |
| Stal B500SP (A-IIIN) |
| otulina zbroj. 3,5cm |

RE-STUDIO^S

ul. Sobótki 11a/6 80-247 Gdańsk tel./ fax 58
718-76-85, 500 126 099 Polska
e-mail: biuro@restudio.com.pl www.restudio.com.pl

temat:
ZAGOSPODAROWANIE BRZEGÓW JEZIORA GUZIANKA DUŻA WRAZ Z
PRZYLEGLYMI TERENAMI ZIELENI MIEJSKIEJ I DAWNEGO TARTAKU
W RUCIANEM-NIDZIE - CZĘŚĆ PÓŁNOCNA

Woj. warmińsko-mazurskie, powiat piski, gmina Ruciane-Nida, Obręb Ruciane-Nida, ul.
Dworcowa
dz. Nr 74, 97/3, 102 (część działki)

inwestor: Gmina Ruciane-Nida
Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane-Nida

autor projektu: mgr inż. Janusz Filipek
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń
nr ewid. 4420/Gd/90

sprawdzający: inż. **Włodzimierz Nowosielski**
Uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-inżynierskiej do proj. bez ograniczeń
 nr ewid. 197/73

opracowanie projektu: **Jadwiga Kalman**

| | |
|------------------|-------------------------------|
| status projektu: | Projekt Techniczno-Wykonawczy |
|------------------|-------------------------------|

tytuł: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO (OBIEKT 6)
ŚCIANA ŻELBETOWA SC5 - ZBROJENIE

| | |
|---------|-------------|
| data: | 20.12.2023. |
| skala: | 1:25 |
| nr rys. | 16.010 |

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | PRĘTÓW | II OŚC. ŁĄCZNA [m] | | |
|-----------------------------|----------|--------|-------------|--------|--------------------|--------|-------|
| | | | | | St3S | B500SP | |
| | | | | | Ø6 | Ø10 | Ø12 |
| ściana SC5 – zbroj. pionowe | | | | | | | |
| | 01 | 12 | 2.105 | 8 | | | 16.84 |
| | 04 | 12 | 2.040 | 6 | | | 12.24 |
| | 14a | 12 | 1.700 | 2 | | | 3.40 |
| | 31 | 12 | 1.105 | 14 | | | 15.47 |
| | 32 | 10 | 3.860 | 16 | | 61.76 | |
| | 34 | 12 | 1.905 | 6 | | | 11.43 |
| | 40 | 12 | 1.200 | 4 | | | 4.80 |
| | 50 | 6 | 0.260 | 30 | 7.80 | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 7.80 | 61.76 | 64.18 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0.222 | 0.617 | 0.888 |
| MASA [kg] | | | | | 1.73 | 38.11 | 56.99 |
| MASA 1 ściany [kg] | | | | | 96.83 | | |
| MASA 2 ścian [kg] | | | | | 193.66 | | |

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM SZALUNKOWYM I RYS. PRZEDSTAWIAJĄCYM UKŁAD PRĘTÓW POZIOMYCH.
2. PRĘTY NR 6, 7, 14 I ZESTAWIENIE STALI DLA PRĘTÓW POZIOMYCH WG RYS. K-6.7.

| | | |
|-------|---------|------|
| NR 50 | ø6 | St3S |
| L=26 | SZT. 30 | |

$$\begin{array}{c} 6 \quad \text{---} \quad 6 \\ 14 \end{array}$$