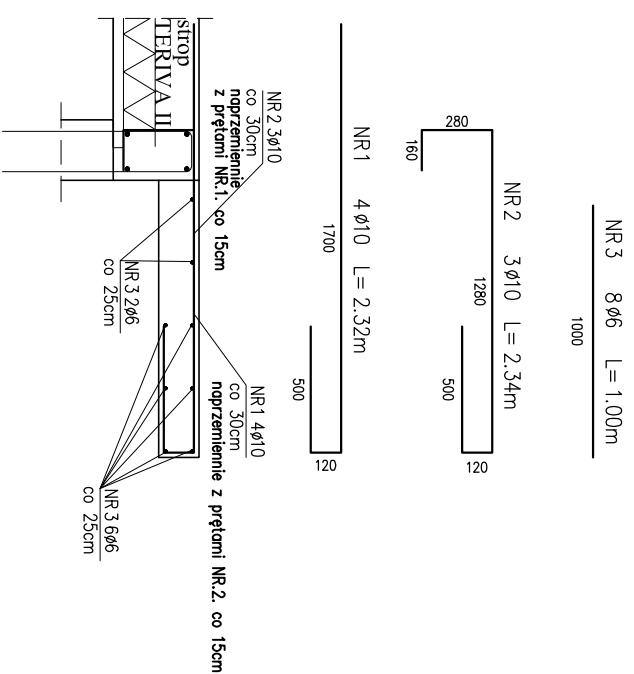


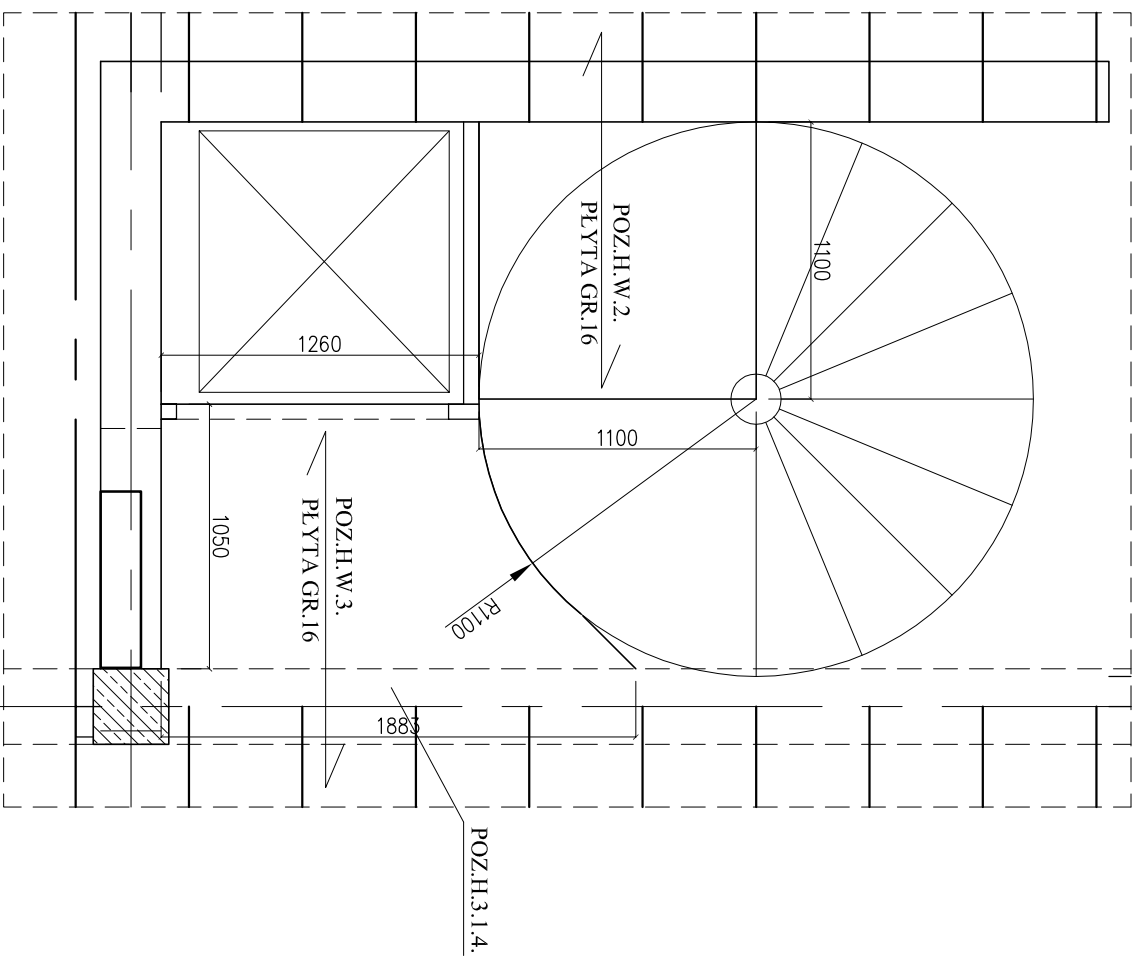
POZ.H.W.2. PŁYTA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 16cm



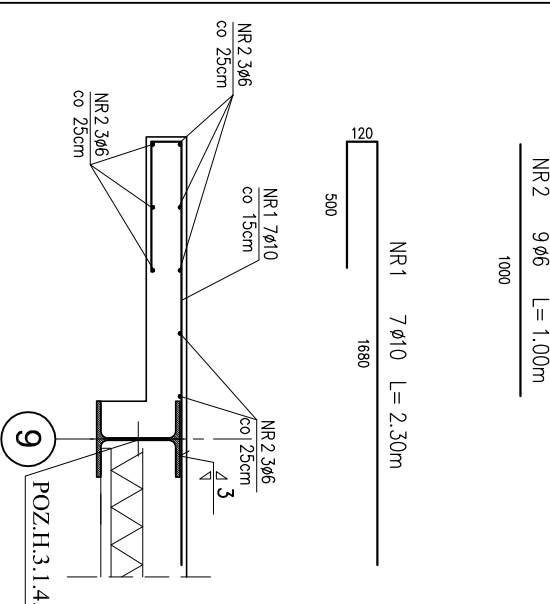
Zestawienie stali zbrojeniowej

| Nr rysunku: H_W_2.dwg | | Długość w [m] dla średnic | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [m] | Liczba |
| | | | SIŁ S135 |
| | | | SIŁ S135(S1500) |
| | | | 6 |
| | | | 10 |
| szluk 1 | | | |
| 1 | 10 | 2.32 | 4 |
| 2 | 10 | 2.34 | 3 |
| 3 | 6 | 1.00 | 8 |
| Razem długość [m] | | | |
| | | | 8 |
| | | | 16.3 |
| Ciezar tmb [kg] | | | |
| | | | 0.222 |
| | | | 0.617 |
| Razem ciezar [kg] | | | |
| | | | 1.78 |
| | | | 10.05 |
| OGÓLEM | | | |
| | | | 11.83 |
| WKONAC x 1 [kg] | | | |
| | | | 11.83 |

zestawienie dla tmb. płyty
długość płyty – 1,10m
całkowita ilość stali – 1,10x11,83=13,02kg



POZ.H.W.3. PŁYTA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 16cm



Zestawienie stali zbrojeniowej

| Nr rysunku: H_W_3.dwg | | Długość w [m] dla średnic | |
|-----------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [m] | Liczba |
| | | | SIŁ S135 |
| | | | SIŁ S135(S1500) |
| | | | 6 |
| | | | 10 |
| szluk 1 | | | |
| 1 | 10 | 2.30 | 7 |
| 2 | 6 | 1.00 | 9 |
| Razem długość [m] | | | |
| | | | 9 |
| | | | 16.1 |
| Ciezar tmb [kg] | | | |
| | | | 0.222 |
| | | | 0.617 |
| Razem ciezar [kg] | | | |
| | | | 9.93 |
| OGÓLEM | | | |
| | | | 11.92 |
| WKONAC x 1 [kg] | | | |
| | | | 11.92 |

zestawienie dla tmb. płyty
średnia długość płyty – 1,41m
całkowita ilość stali – 11,92x1,41=16,81kg

PROJEKT WYKONAWCZY

Piotr Dominiczak & Marcin Szczurkoszek
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

DOTG
luty '07

CENTRUM SPORTU I REKREACJI
WIELKA NIEZAWKA
działka nr 116, 117, 118, 119/1, 119/2

rysunek:

K-H169

POZ.H.W.2. PŁYTA ŻELBETOWA
POZ.H.W.3. PŁYTA ŻELBETOWA

SKALA 1:30

BRANŻA
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT
KONSTRUKCJI

mgr inż. Ireneusz Osajdo
7131/62/P/2002

OPRACOWANIE

mgr inż. Marta Przybyłko-Fotek

BETON: B30
KRUSZYWO: $\leq 16\text{mm}$
ROZFORMOWANIE: 22,5MPa
OTULINA: 3cm
STAL ZBROJENIOWA: BST500
(34GS lub RBW500)
STRZEMIOMA: S135
UKŁONNY BETON ZAWBROWAĆ

folia