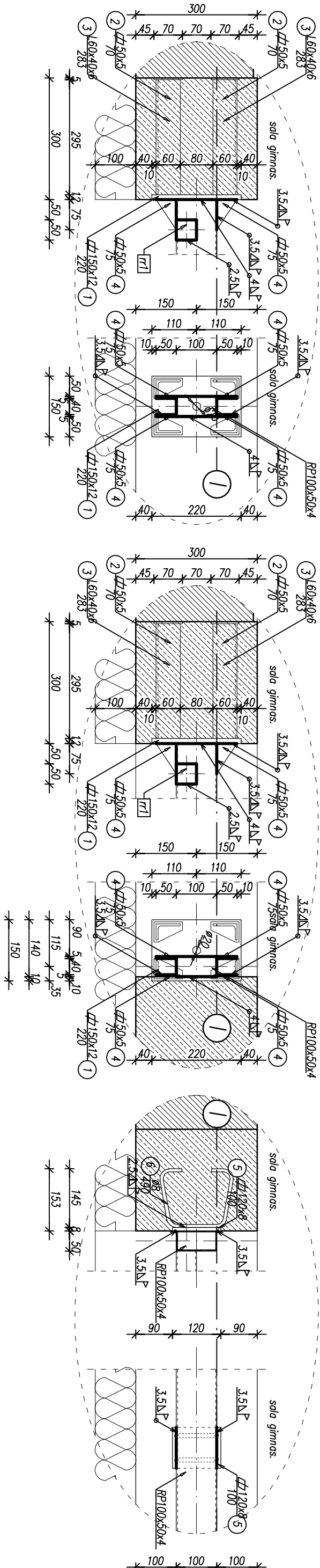


Szczegół "A" – zamoc. słupa wspor.
skala 1:10

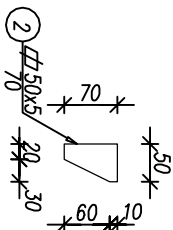
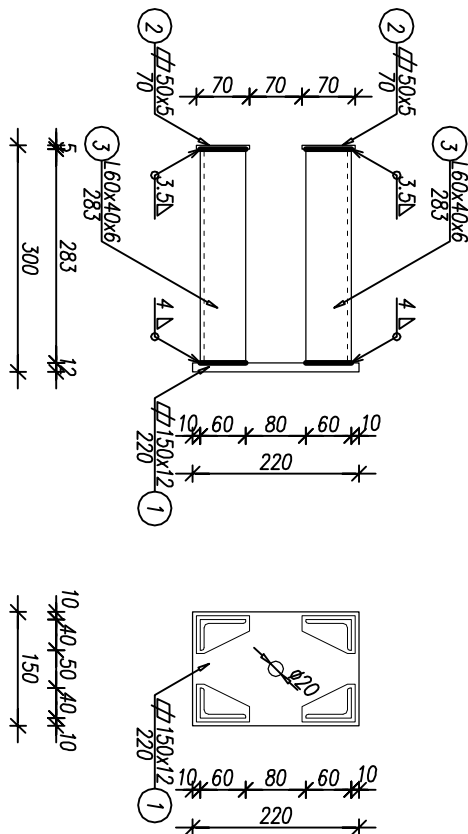
Szczegół "B" – zamoc. słupa wspor.
skala 1:10

Szczegół "C" – zamoc. słupa wspor.
skala 1:10



Marka stalowa – szt. 18

skala 1:10

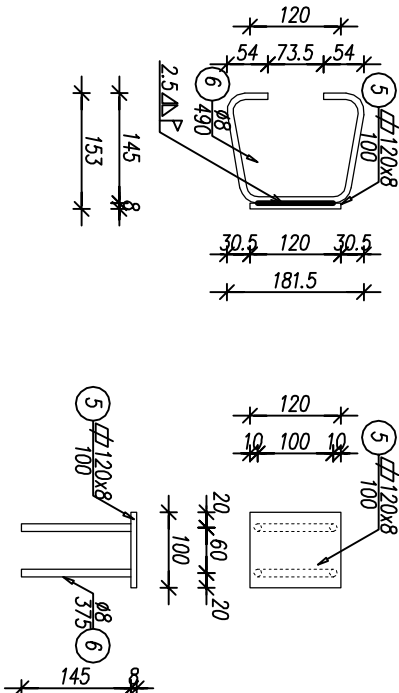


WYKAZ STALI

| ZAMOCOWANIA KONSTR. WSPOR. ŚCIANY SZCZYTOWEJ | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|
| ELEMENT | NR. | PROFIL | ILOŚĆ | ILOŚĆ | ILOŚĆ | DL. | CIEŻ. | CIEŻ. | CIEŻ. | GATUNEK |
| - | - | - | szt. | MODUŁ | CAŁK. | szt. | m | kg/mb | 1 SZT. | CAŁK. |
| | | | szt. | | | szt. | | kg | kg | - |
| St3S | 1 | 150x12 | 1 | 18 | 18 | 0.220 | 14.10 | 3.10 | 55.84 | |
| | 2 | 50x5 | 4 | 18 | 72 | 0.070 | 1.96 | 0.14 | 9.88 | |
| | 3 | 160x40x6 | 4 | 18 | 72 | 0.283 | 4.46 | 1.26 | 90.88 | |
| | 4 | 50x5 | 4 | 18 | 72 | 0.075 | 1.96 | 0.15 | 10.58 | |
| | 5 | 120x8 | 1 | 15 | 15 | 0.100 | 7.54 | 0.75 | 11.31 | |
| | 6 | #8 | 2 | 15 | 30 | 0.490 | 0.40 | 0.20 | 5.88 | |
| | | | | | | | | | | |
| Masa stali: | | | | | | | | | | |
| | SUMA: | | | | | | | | | |
| | dodatek na spoiny 2.0% | | | | | | | | | |
| | 184.37 kg | | | | | | | | | |
| | 3.69 kg | | | | | | | | | |
| | 188.06 kg | | | | | | | | | |

Marka stalowa – szt. 15

skala 1:10



| MATERIAŁ: |
|----------------------|
| STAL |
| nośna – St3S |
| uzupełniająca – St3S |

UWAGA:

- Przy spawaniu stosować elektrody ER 1.46.
- Tolerancja wymiarów elementów konstrukcyjnych powinna być ujemna.
- Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie i p.poż.
- Rygle należy spawać do słupów obwodowymi spoinami pochwinowymi na pełną gr. elementu spawanego.
- Słupy stalowe stojące przy tżzonach żelbetowych oraz ścianach murowanych należy kotwić.

| | | | | | |
|--|--|---|--|------------------------------|--|
| PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO–WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba–Jagińska Wiktoria 50, 98–350 Biała | | | | nr proj. P-089/2006 | |
| Projektant mgr inż. Beata Ciborska spec. konstrukcja | | Opracował mgr inż. Artur Gnifka | | upr. 18/70 100/80/0982/02 | |
| Sprawdził mgr inż. Mirosław Piłusko spec. konstrukcja | | | | upr. 18/70 100/80/3408/03 | |
| cz: | | skala: 1:10 | | nr proj. P-089/2006 | |
| tom: | | format: | | rys.nr K11 | |
| Temat: DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – KOSZTOWISOWA SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM TECHN. I SANITARNYM (cz.2/ 12 – projekt budowlany – architektura i konstrukcja) | | Lokalizacja: 99-107 Dąbrowa, ul. nr ewid. 26/4, 27 | | data 12.2006 r. | |
| Zamawiający: Gmina Dąbrowa, 99-107 Dąbrowa | | Tytuł rys: Ściana szczytowa w osi "A" – szczegóły mocowania konstr. stal. | | | |