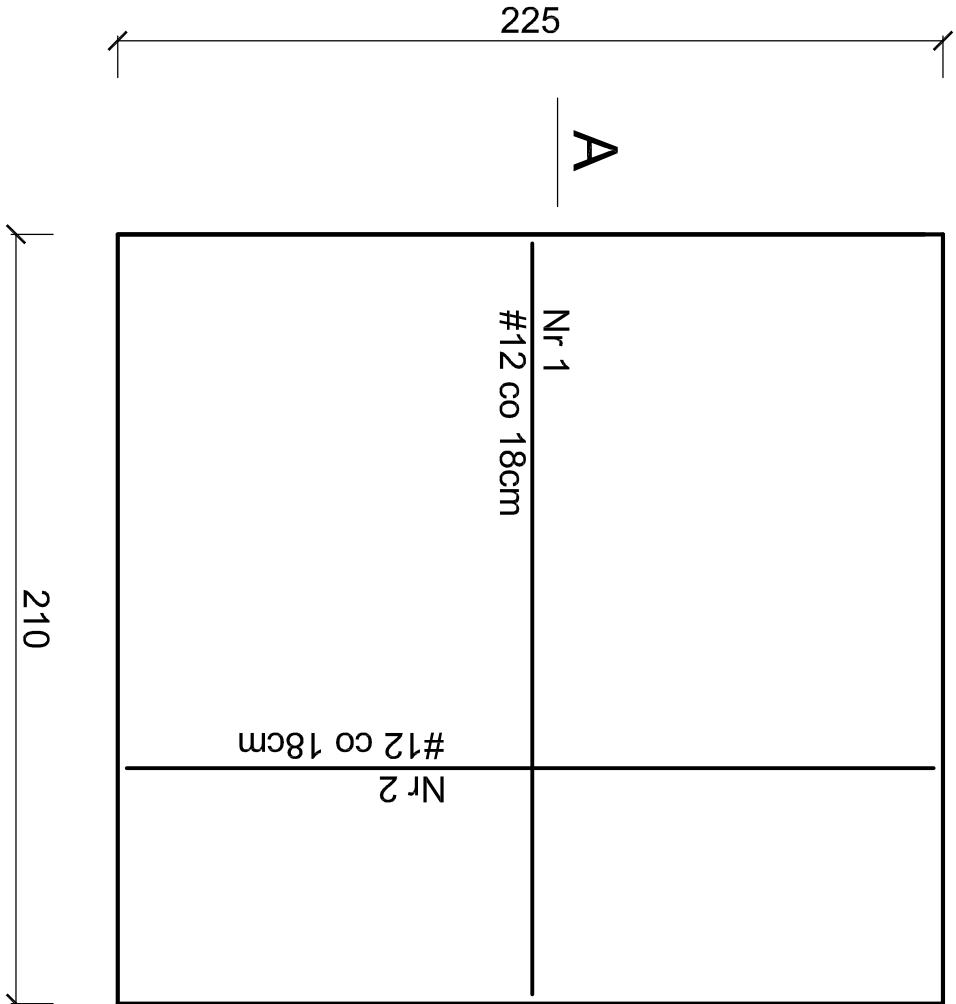
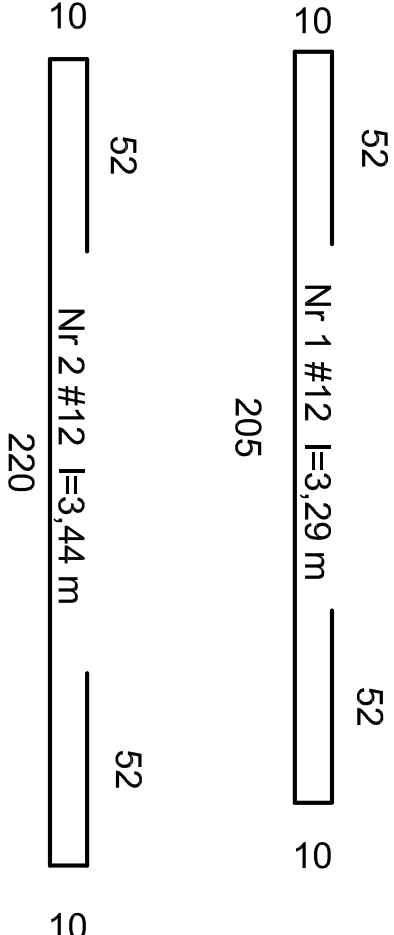


POZ. 18 PŁYTA NADSZYBIA WINDOWEGO

skala 1:20



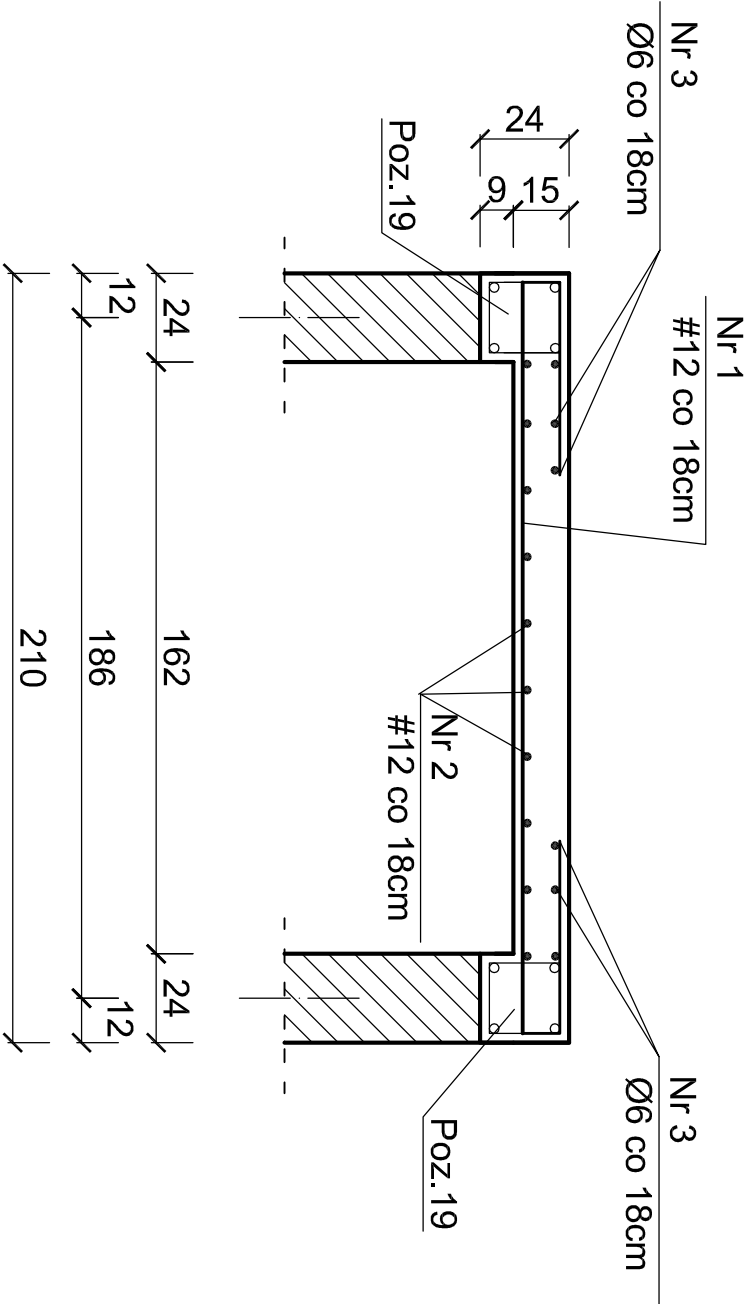
| ZESTAWIENIE STALI | | | | |
|---------------------|-----|------------|-------|---------------------------|
| Nr | #/Ø | ilość szt. | dl. m | |
| | | | | A - I Ø6 A - III N #12 |
| 1 | 12 | 13 | 3,29 | 42.77 |
| 2 | 12 | 10 | 3,44 | 34.40 |
| 3 | 6 | mb | 27.20 | 27.20 |
| 0 | | | | |
| Długość łączna [mb] | | | 27.20 | 77.17 |
| Ciężar na mb [kg/m] | | | 0.222 | 0.888 |
| Ciężar [kg] | | | 6.0 | 68.5 |
| Suma [kg] | | | | 74.6 |





Nr 3 Ø6 Σmb * 1,1=25,20 * 1,1=27,7

Beton: B25

Stal A-IIIIN



| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|------------|---|------|
|  | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel./fax (052) 322 14 34 www.mlastoprojekt-bydgoszcz.pl | |  | |
| INWESTYCJA | | Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitałnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115 | | | |
| INWESTOR | | Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12 | | | |
| | IMIE I NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | | PODPIS | |
| PROJEKTANT | inż. Grażyna Woźniakiewicz | WBPP-NB-7210/55/81 | | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Monika Pietrzak | b.u. | | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Joanna Sobczak | KUP/0083/POOK/09 | | | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY | | | | |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | POZ.18 PŁYTA NADSZYBIA WINDOWEGO | | | |
| WERSJA | - | DATA | 31.12.2010 | SKALA | 1:20 |
| | | | | NR RYSUNKU | 25 |