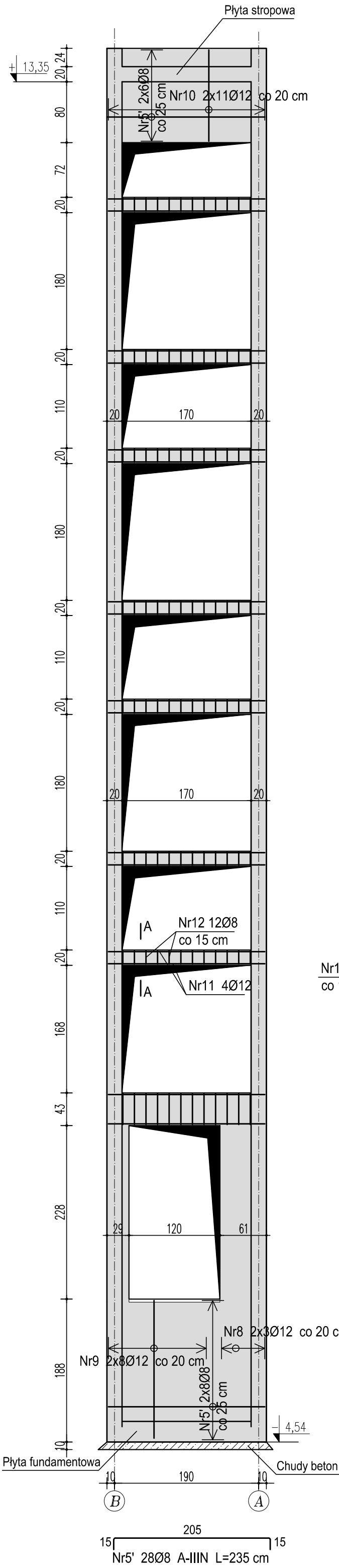
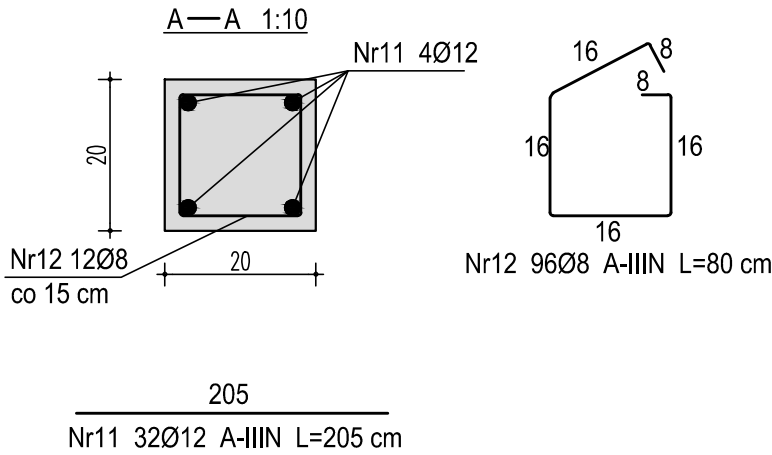


ŚCIANA W OSI "1" 1:50



Nr10 22Ø12 A-IIIIN L=120 cm



Nr11 32Ø12 A-IIIIN L=205 cm

Nr9 16Ø8 A-IIIIN L=180 cm

Nr8 6Ø12 A-IIIIN L=450 cm

Beton klasy C20/25

|  |  |                    |  |
|--|--|--------------------|--|
| ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI- BUDOWA WINDY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ BUDOWA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NPS. PRZY BUDYNKU URZĘDU MORSKIEGO w GDYNI. 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10 dz. nr 855, obręb 0026 Śródmieście |  |                    |  |
| Nazwa projektu:  |  | 1:50               |  |
| ZBROJENIE ŚCIANY W OSI "1"   |  | PROJEKT WYKONAWCZY |  |
| Nadzór projektant:   |  | K6                 |  |
| Urząd Morski w Gdyni 81-338 Gdynia, ul. Chrzanowskiego 10  |  | upr. nr 21/Gd/02   |  |
| Projektant:  |  | 10.2016            |  |
| mgr inż. Ludwik Mańkiewicz   |  | 10.2016            |  |
| mgr inż. Adam Szymula  |  | 10.2016            |  |
| Sprawdził:   |  | 10.2016            |  |