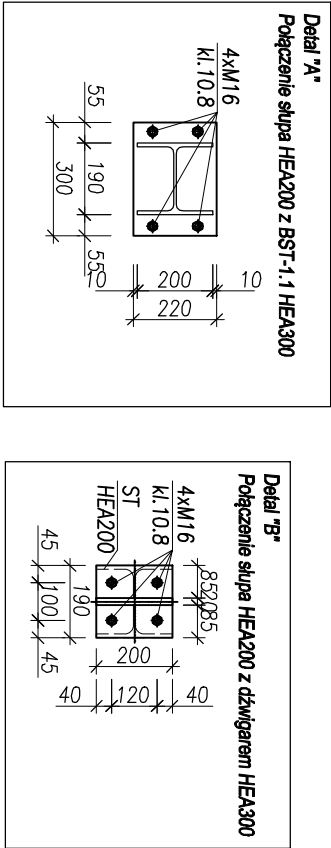
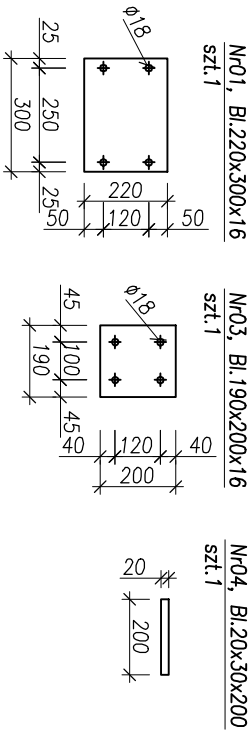


| ST-2.3 HEA200 | | | | | | |
|---------------|----------------|------------------------------|---|-----|------------------------|--------|
| Nr elementu | Nazwa elementu | Wymiary (dotyczy blach) [mm] | | | Długość elementów [mm] | Waga |
| 0 1 | ST-2.2 HEA200 | x | x | x | 2288 | 42,30 |
| 0 2 | BI.220x300x16 | 220 | x | 300 | x | 16 |
| 0 3 | BI.190x200x16 | 190 | x | 200 | x | 16 |
| 0 4 | BI.20x30x200 | 20 | x | 30 | x | 200 |
| RAZEM | | | | | | - |
| RAZEM | | | | | | 7850 |
| RAZEM | | | | | | 0,94 |
| RAZEM | | | | | | 1 |
| RAZEM | | | | | | 0,94 |
| RAZEM | | | | | | 1 |
| RAZEM | | | | | | 143,95 |
| RAZEM | | | | | | 2,59 |
| RAZEM | | | | | | 2,88 |
| RAZEM | | | | | | 2,16 |
| RAZEM | | | | | | 151,57 |



| | | | |
|---|--|---|--|
| ZAMÓWIENIE | | ZAMÓWIENIE | |
| PROJEKT Sp. z o.o. | | PROJEKT Sp. z o.o. | |
| ul. Żofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski | | ul. Żofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski | |
| INWESTYCJA | | INWESTYCJA | |
| PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL | | PRZEBUDOWY I REMONTU BUDYNKU GŁÓWNEGO STACJI MORSKIEJ IM. PROF. SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAPHII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W HELU, UL. MORSKA 2, 84-150 HEL; DZ. NR 162/2, 161/2 I 563/1 OBRĘB HEL | |
| INWESTOR | | INWESTOR | |
| UNIWERSYTET GDAŃSKI | | UNIWERSYTET GDAŃSKI | |
| UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK | | UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8, 80-309 GDAŃSK | |
| OPRACOWANIE | | OPRACOWANIE | |
| MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI | | MGR INŻ. ZBIGNIEW CZERNIŃSKI | |
| NR DOK. / KOD | | NR DOK. / KOD | |
| ST-2.3 HEA200 | | ST-2.3 HEA200 | |
| SKALA | | SKALA | |
| 1:20 | | 1:20 | |
| NR RYS. | | NR RYS. | |
| K-03.3 | | K-03.3 | |