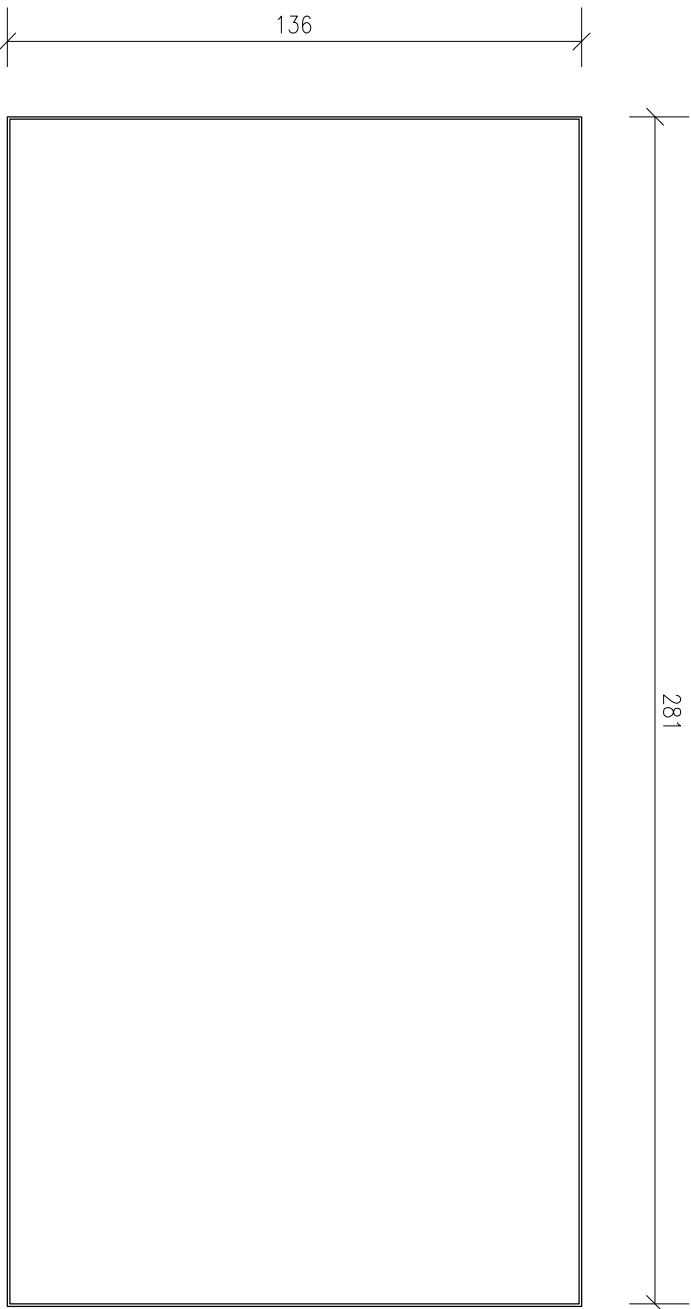
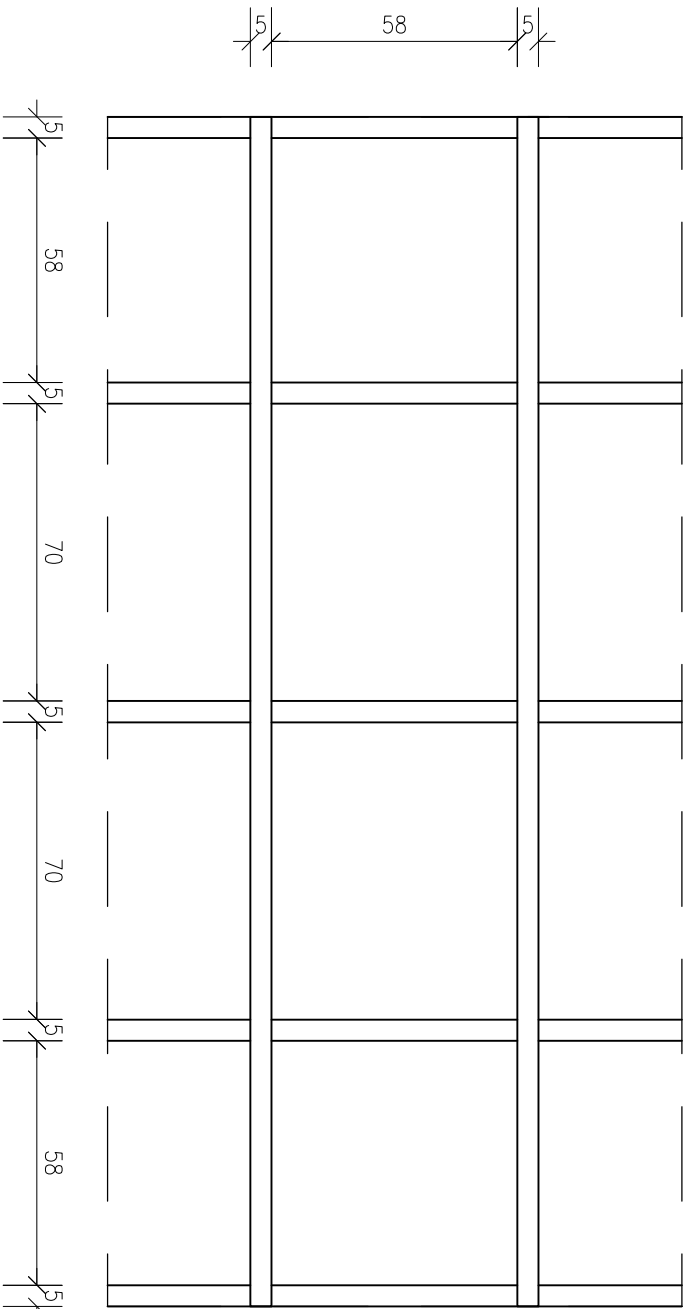


# M5 MOCOWANIE DO PODŁOGI/ SZLAUNEK POD SUROWCE

WIDOK GÓRY



WIDOK KRATOWNICY



- ELEMENTY MOCOWAŃ/FUNDAMENTÓW MOCOWANE DO PODŁOGI  
POPRAZ KLEJENIE. TECHNOLOGIA KLEJENIA:  
NA ODSŁONIĘTĄ BLACHĘ PODŁOGI ZABEZPIECZONĄ FARBĄ EPOKSYDOWĄ  
NANIEŚĆ:  
1. AKTYWATOR (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZAŁĄCZENIU)  
2. ŚRODEK GRUNTUJĄCY (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W  
ZAŁĄCZENIU)  
3. KLEJ (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZAŁĄCZENIU)  
4. ZABEZPIECZONY FARBĄ EPOKSYDOWĄ ELEMENT MOCOWANIA
- UWAGA:  
NA KAŻDYM ETAPIE ZACHOWYWAC WSKAZAŃ PRODUCENTA SYSTEMU  
KLEJENIA!

|                       |  |  |       |             |           |             |         |        |  |
|-----------------------|--|--|-------|-------------|-----------|-------------|---------|--------|--|
|                       |  |  |       |             |           |             |         |        |  |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |  | Q-Fidelity <small>Q U A L I T Y</small> ul. Jagiellońska 88 lok. 314A 00-992 Warszawa      |       |             |           |             |         |        |  |
| OBIEKT:               |  | STATEK MUZEUM s/s SOŁDEK<br>NARODOWE MUZEUM MORSKIE<br>ul. Oliwianka 9-13<br>80-751 Gdańsk |       |             |           |             |         |        |  |
| INWESTOR:             |  |  |       |             |           |             |         |        |  |
| TEMAT:                |  | PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ NA STATKU MUZEUM s/s Sołdek<br>Pod tytułem: „Sołdek i jego czasy”   |       |             |           |             |         |        |  |
| FAZA:                 |  | PROJEKT WYKONAWCZY   |       |             |           |             |         |        |  |
| TYTUŁ PROJEKTU:       |  | ETAP I - PROJEKT PRAC PRZYGOTOWAWCZYCH   |       |             |           |             |         |        |  |
| BRANŻA:               |  | ARCHITEKTURA   |       |             |           |             |         |        |  |
| NAZWA RYSUNKU:        |  | Mocowanie do podłogi / szalunek pod surowce - widok góry i kratownicy                      |       |             |           | UPRAWNIENIA |         | PODPIS |  |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:    |  | mgr inż. Adam Rogalski   |       |             |           |             |         |        |  |
|                       |  | arch. Dominik Budyn  |       |             |           |             |         |        |  |
|                       |  | mgr inż. arch. Maria Maląg   |       |             |           |             |         |        |  |
|                       |  | mgr inż. arch. Anna Maląg  |       |             |           |             |         |        |  |
|                       |  |  |       |             |           |             |         |        |  |
| SPRAWDZAJĄCY:         |  | mgr inż. Tomasz Zalewski   |       |             |           |             |         |        |  |
| SKALA:                |  | 1:20   | DATA: | LUTY 2020r. | UMOWA NR: | 29A-P/2020  | NR RYS: | A-08   |  |