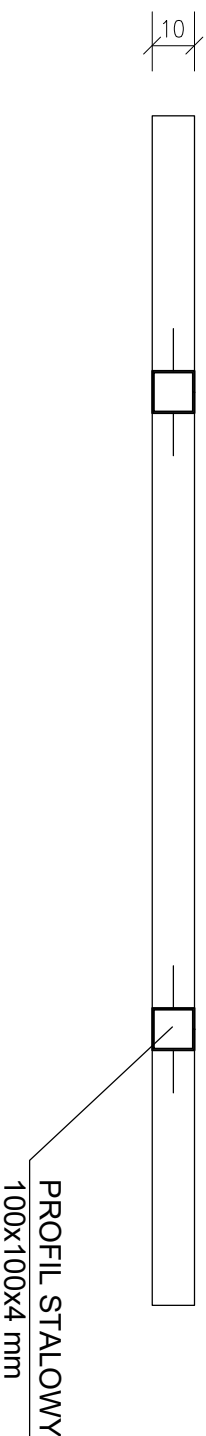
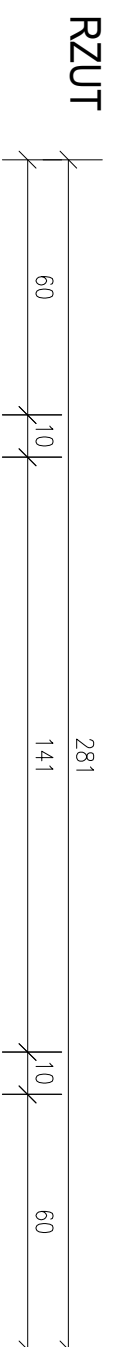
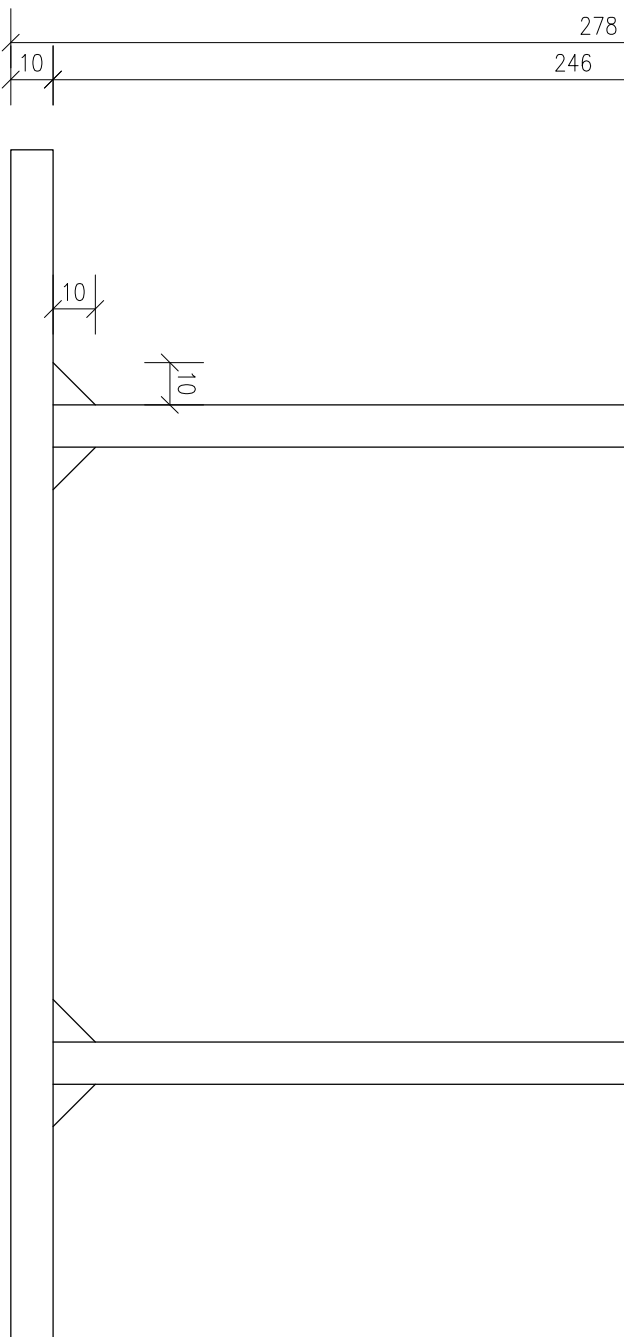
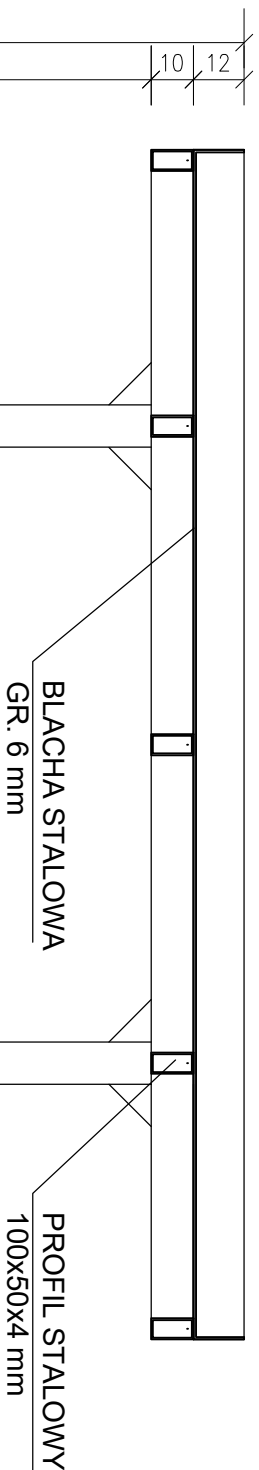
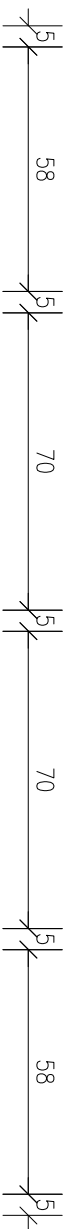


# M5 MOCOWANIE DO PODŁOGI/ SZLAUNEK POD SUROWCE

# PRZEKRÓJ



- ELEMENTY MOCOWAŃ/FUNDAMENTÓW MOCOWANE DO PODŁOGI POPRZECZ KLEJENIE: TECHNOLOGIA KLEJENIA:  
NA ODSŁONIĘTĄ BLACHĘ PODŁOGI ZABEZPIECZONĄ FARBĄ EPOKSYDOWĄ  
NANIEŚĆ:  
1. AKTYWATOR (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZŁĄCZENIU)  
2. ŚRODEK GRUNTUJĄCY (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZŁĄCZENIU)  
3. KLEJ (KARTA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH W ZŁĄCZENIU)  
4. ZABEZPIECZONY FARBA EPOKSYDOWA ELEMENT MOCOWANIA

**UWAGA:**  
NA KAŻDYM ETAPIE ZACHOWYMAC WSKAZAŃ PRODUCENTA SYSTEMU  
KLEJENIA!

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:										<div>Q-Fidelity</div> <div>Q-FIDELITY SP. Z O.O.</div> <div>ul. Jagiellońska 88 lok. 314A</div> <div>00-992 Warszawa</div>									
OBJEKT:										STATEK MUZEUM S/S SOŁDEK									
INWESTOR:										NARODOWE MUZEUM MORSKIE									
										ul. Ołowianka 9-13									
										80-751 Gdańsk									
TEMAT:										PROJEKT WYSTAWY STAŁEJ NA STATKU MUZEUM S/S SOŁDEK									
										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 - przekrój									
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:										UPRAWIENIENIA:									
										PODPIS									
mgr inż. Adam Regalski																			
arch. Dominik Budyn																			
mgr inż. arch. Marta Małąg																			
mgr inż. arch. Anna Małąg																			
mgr inż. Tomasz Zalewski																			
SPRAWDZAJĄCY:																			
SKALA:																			
1:20										DATA:									
LUTY 2020.										UMIOWA NR:									
										29A-PP2020									
										NR RYS:									
										A-07									