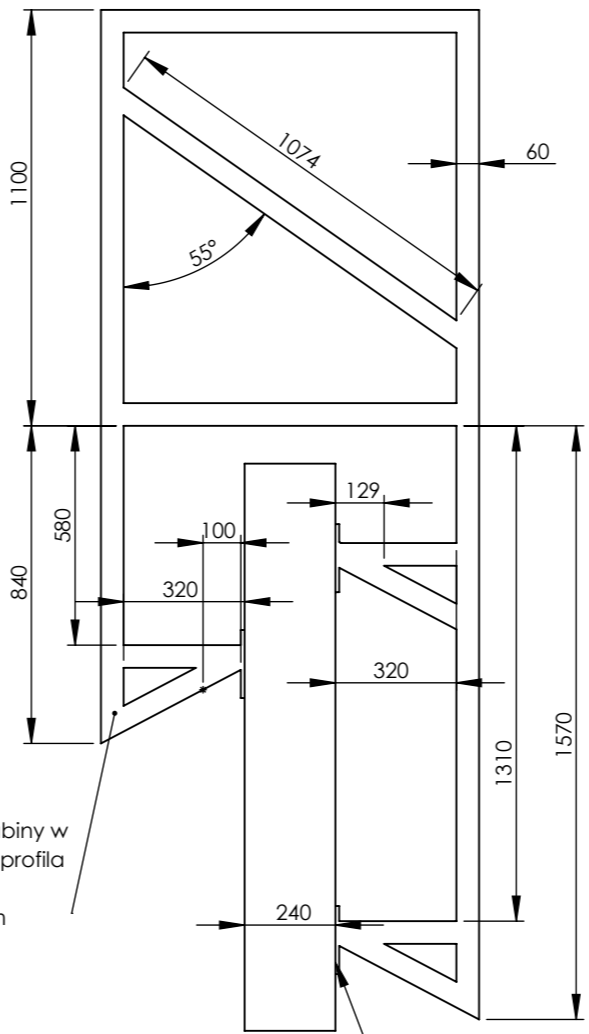
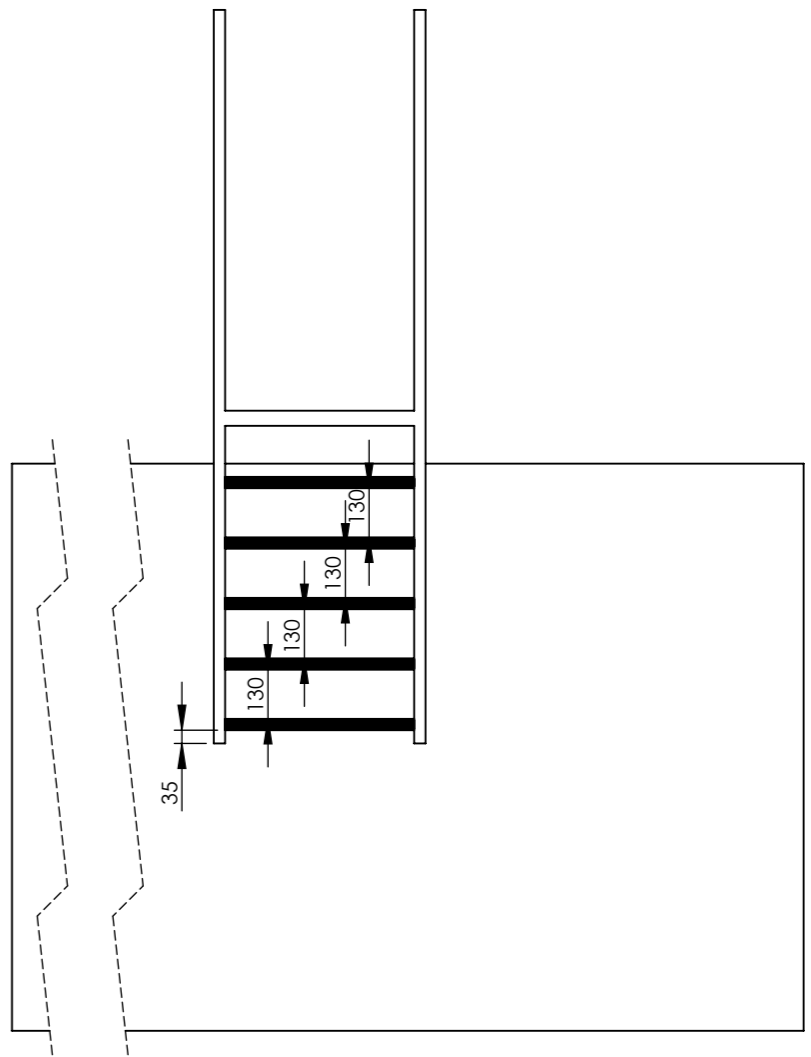


kątownik ramy wspierającej podest z kraty WEMA 40x40x4

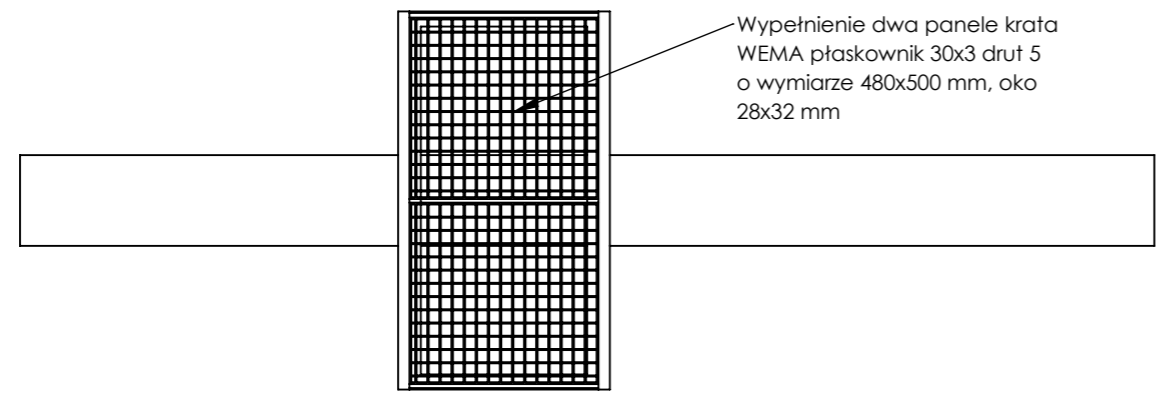


rama drabiny w całości z profilu 60x30x2 aluminium

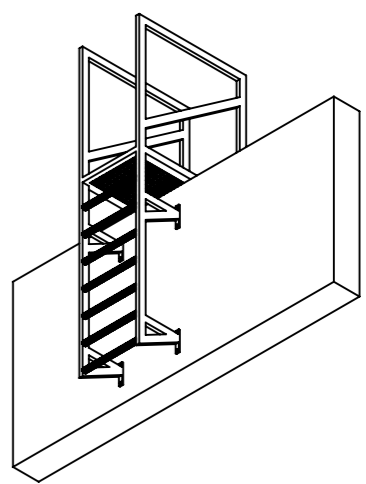


mocowanie ścienne - płaskownik 30x10 dwa otwory pod śrubę M16, łącznie 6 punktów kotwienia i 12 śrub, technikę mocowania dopasować do ściany, sugerowana - górny otwór - szpilka wklejana na kotwę chemiczną, dolny otwór kołek rozporowy, długość śruby dolnej dobrać tak by nie haczyła o zastrzał profilu wsporcze (max 100 mm)

profil aluminiowy drabinowy przeciwpoślizgowy 30x30x1,5 ryflowany



Wypełnienie dwa panele kraty WEMA płaskownik 30x3 drut 5 o wymiarze 480x500 mm, oko 28x32 mm



|   |  |  |      |  |  |          |
|---|--|--|------|--|--|----------|
| CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ:<br>WYMIARY SĄ W MILIMETRACH<br>WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI:<br>TOLERANCJE:<br>LINIOWA:<br>KĄTOWA: |  | WYKOŃCZENIE:<br><br>surowe aluminium<br>el. stalowe ocynk + lakier |      | STEP OSTRE<br>KRAWĘDZIE  | NIE SKALUJ RYSUNKU   | POPRAWKA |
| NARYS. M. Kubiak  |  | PODPIS   | DATA |  | Rysunek jest własnością Alupro S.C.<br>Kopiowanie i używanie bez zezwolenia<br>narusza prawa autorskie |          |
| SPRAWDZ.  |  |  |      |  | TYTUŁ:<br>Złożenie Drabina AWM Budownictwo VI  |          |
| ZATWIER.  |  |  |      |  | NR RYSUNKU<br>2023.10.31.02 rev. 0   |          |
| WYPROD.   |  |  |      |  | A3   |          |
| Z.JAKOŚCI   |  |  |      | MATERIAŁ:<br>rama alu AW6060<br>krata wypełn. stal ocynk<br>+ lakier | SKALA:1:50   |          |
|   |  | WAGA: XXX kg   |      | ARKUSZ 1 Z 1   |  |          |