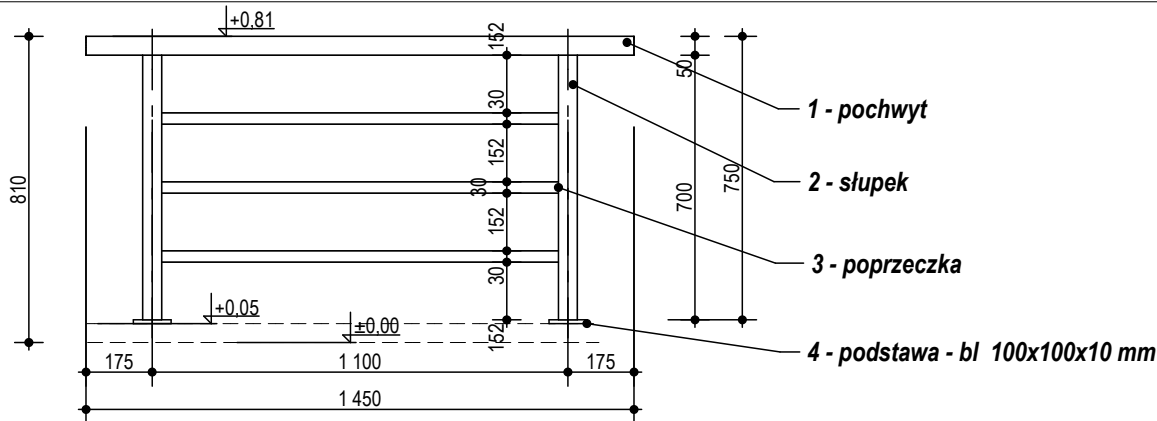


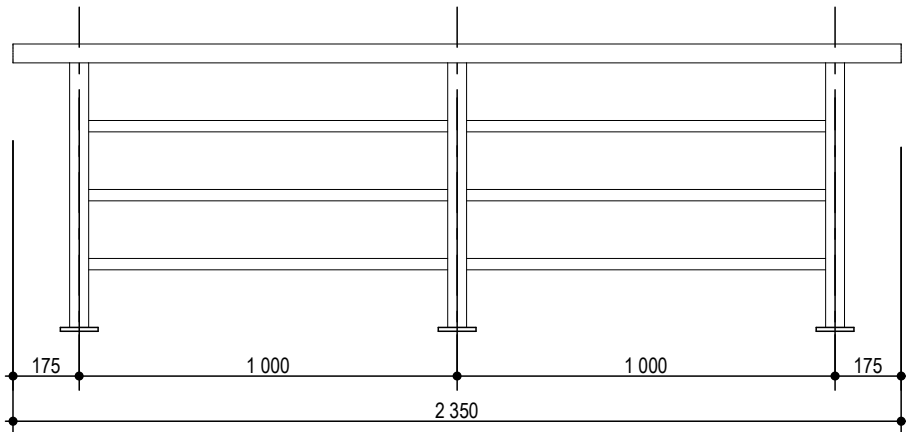
typ A

H = 0,75m  
L= 1,45m  
szt. 10



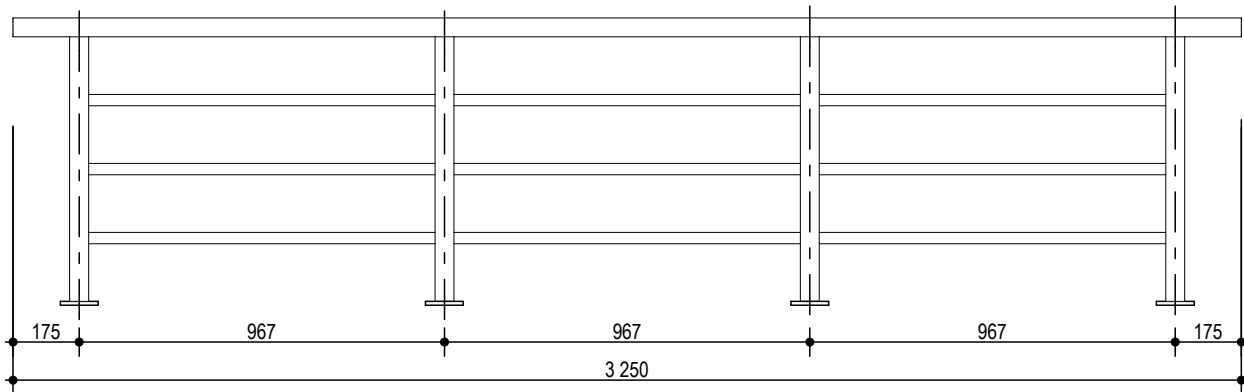
typ B

H = 0,75m  
L= 2,35m  
szt. 3



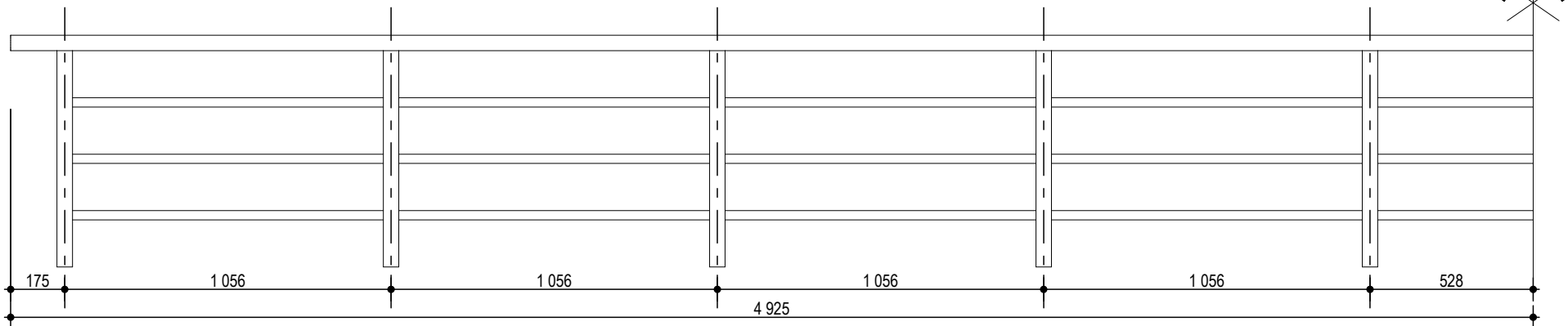
typ C

H = 0,75m  
L= 3,25m  
szt. 5



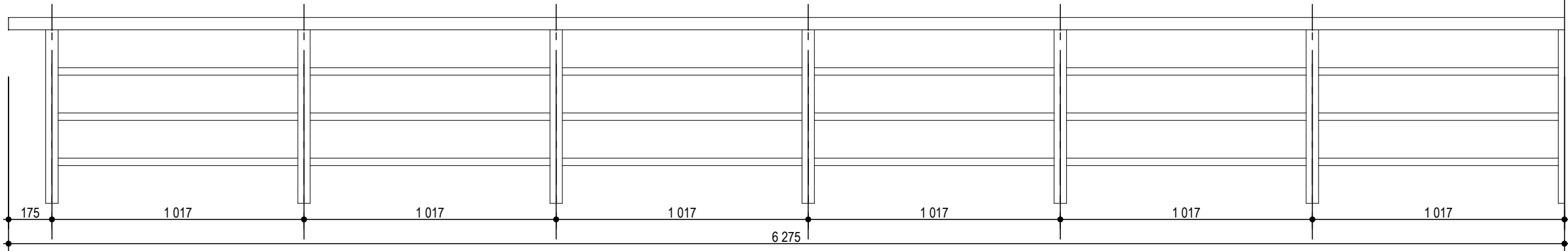
typ D

H = 0,75m  
L= 9,85m  
szt. 1 lub  
3 x typ C



typ E

H = 0,75m  
L= 12,55m  
szt. 1 lub  
3x typ C +1 x typ B



UWAGA!!!!

1. PO MONTAŻU ELEMENTY OCYNKOWAĆ ( wcześniej przygotować otwory na ocynk od spodu elementów)
2. PO ZAMONTOWANIU NA BUDOWIE CAŁOŚĆ POMALOWAĆ FABĄ ANTYKOROZYJNĄ DO NAWIERZCHNI CYNKOWANYCH
3. BARIERKĘ MONTOWAĆ DO ELEMENTU BETONOWEGO O SZER. MIN, 20 CM

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| DOKUMENTACJA PROJEKTOWA MAJ 2023   |  | SKALA<br>1 : 20  | NR RYS.<br>A-3.1                                    |
| <div><br/>inż. Iwona Dołżycka</div> <div>46-073 Mechnice<br/>ul. Torowa 13A<br/>e-mail: <a href="mailto:bp.domel@wp.pl">bp.domel@wp.pl</a><br/>NIP: 753 - 139 - 16 - 00<br/>kom: 00 48 - 601 385 303</div> <div></div> |  | PROJEKTANT: architektura<br>mgr inż. arch.<br>Marek WALA<br>upr. 12/OPOKK/06 | PODPIS:   |
| INWESTOR:<br>Zakład Komunalny Sp. z o.o<br>ul. Podmiejskam 69<br>45-754 OPOLE  |  | TYTUŁ RYSUNKU<br>SCHEMAT BALUSTRAD RAMPY<br>- szczegóły-                     | OPRACOWANIE:<br>mgr inż. arch.<br>Maria<br>KIELBASA |
| LOKALIZACJA:<br>jednostka: OPOLE<br>obręb: 166101_1.0061Półwieś<br>działki: wg wykazu a.m.30   |  |  | PODPIS:   |