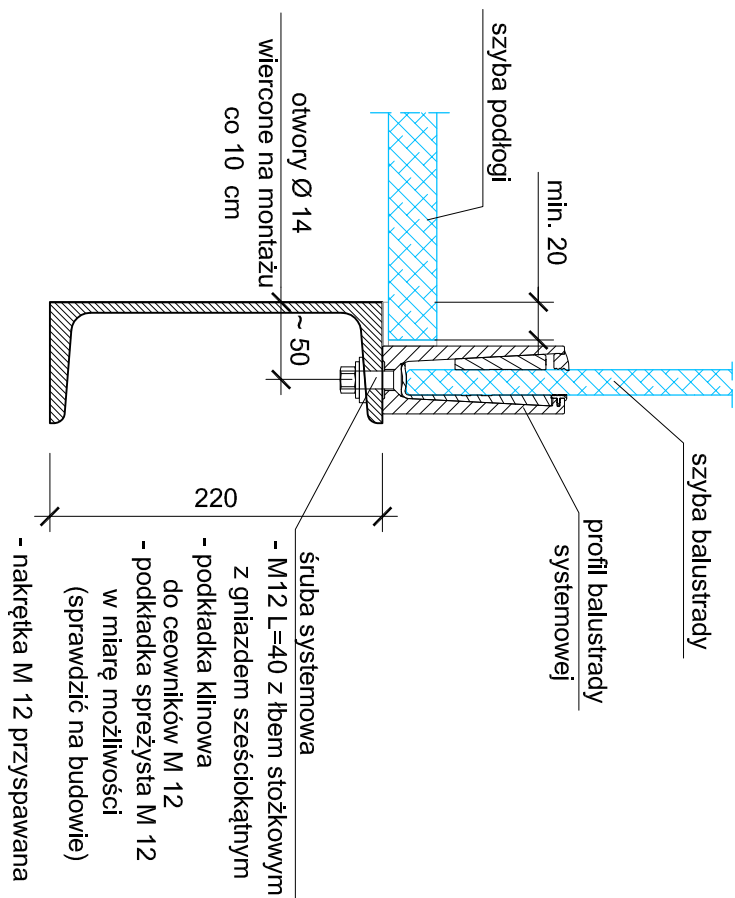
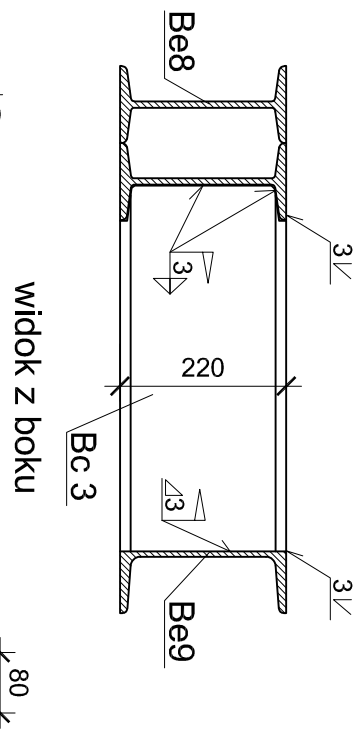
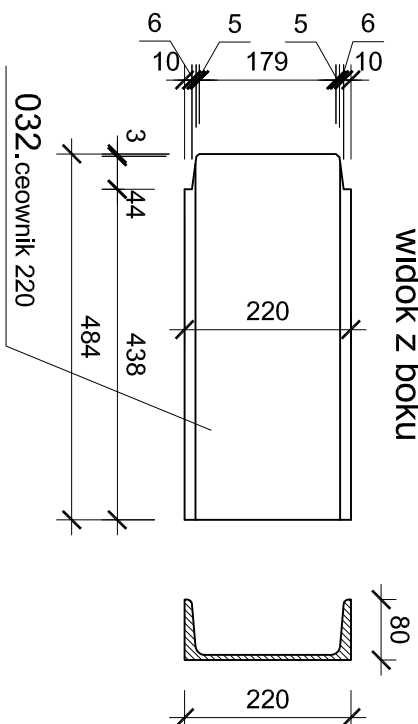
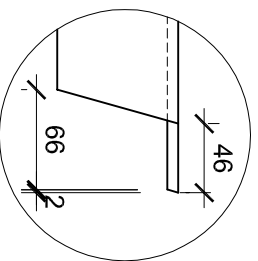
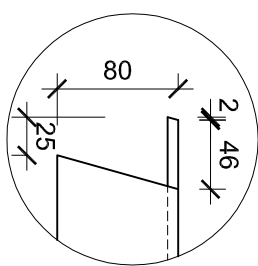
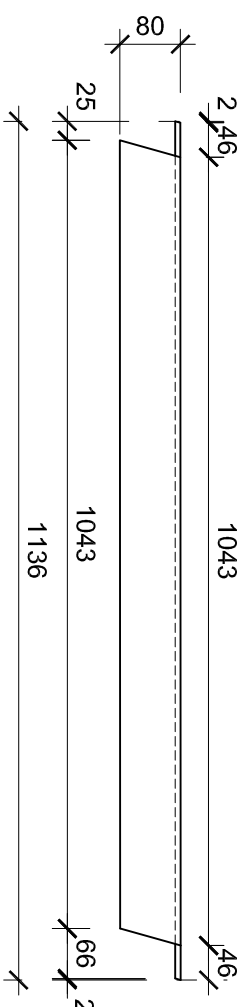
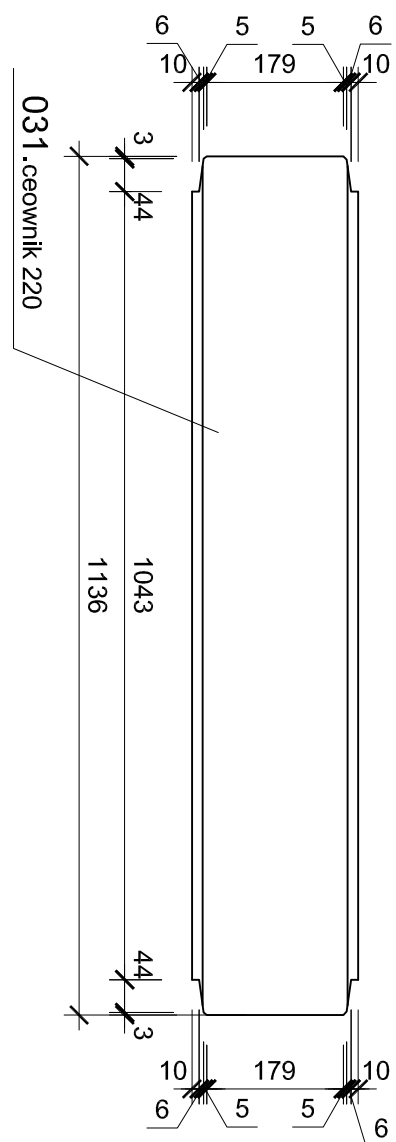
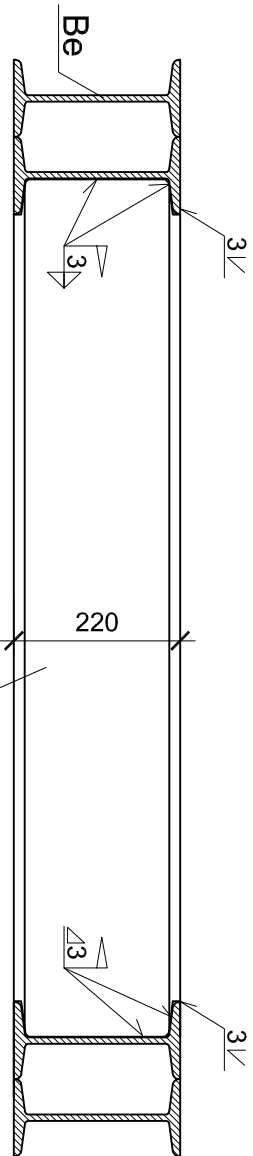
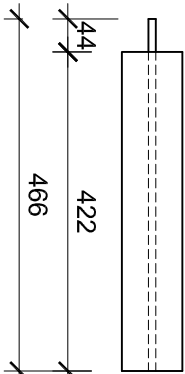
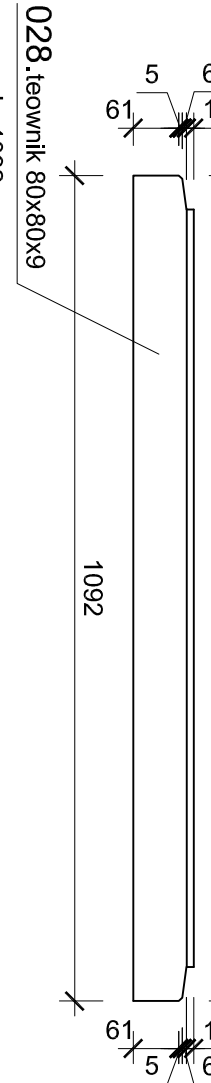
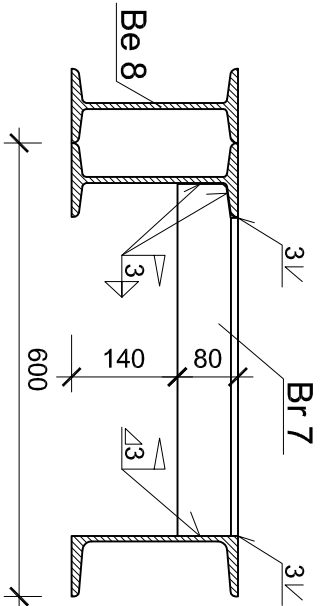



Szczegóły mocowania balustrady do Bc1,2,3 1:5



Zasada rozmieszczania łączników dla profilu balustradyw elementach Bc

UWAGI:

1. Usytuowanie parcz projekt architektury
2. Zabezpieczenie antykorozyjne parcz opis
3. Malowanie i kolorystyka parcz opis architektury
4. Materiały zestawiono na rysunku K-1
5. Elementy Bc1-3 pasować na budowie po zamocowaniu belek Be

| | | | |
|---|--|---|--|
| Tytuł i adres nadawcy projektu | | Tytuł i adres odbiorcy | |
|  <p>INWESTROL Gdańsk 4, tel. 058-261-71</p> | | <p>PRZEDSIĘWZIĘCIE (A1) Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPECYFIKACJI UŻYTKOWANIA WNĘTRZ. BUDYNKU M. STACJI RYBOLÓWSTWA MIEŚCZĄCEGO SIĘ W POŁĄCZENIU BUDYNKU KOSZKOŁA PW. SŁ. POTRA I PAWŁA W HEŁU PRZY UL. BULWAR NADMORSKI 2</p> | |
| <p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 65 kg</p> | | <p>320 / IR / 2013 ROK WYKONANIA 339 / 2014 / EMFORA</p> | |
| <p>Miejsce: Rybolówstwo w Hełku, Bulwar Nadmorski 2, Hełk, tel. nr ewid. 246 1247, c.d. (patrz podział)</p> | | | |
| <p>WYKONAWCA</p> | | | |
| <p>Narodowe Miejsce Morskie, Ochroniana 9-13, 80-751 Gdańsk</p> | | | |
| <p>PRZEDSIĘWZIĘCIE (A1)</p> | | <p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 65 kg</p> | |
| <p>Prz. ANDRZEJ BEŁA</p> | | <p>projektant</p> | |
| <p>techn. MICHAŁ KOWALSKI</p> | | <p>asystent</p> | |
| <p>PRZEDSIĘWZIĘCIE (A1)</p> | | <p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 65 kg</p> | |
| <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> | | <p>PW</p> | |
| <p>EMPIORY I STROPU NAD PREZBITERIUM</p> | | <p>ARCH-KONSTR.</p> | |
| <p>EMFORA - SZCZEGÓŁY</p> | | <p>V 2014</p> | |
| <p>PRZEDSIĘWZIĘCIE (A1)</p> | | <p>Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 65 kg</p> | |
| <p>1:20</p> | | <p>AK</p> | |
| <p>1:30</p> | | <p>K-3</p> | |