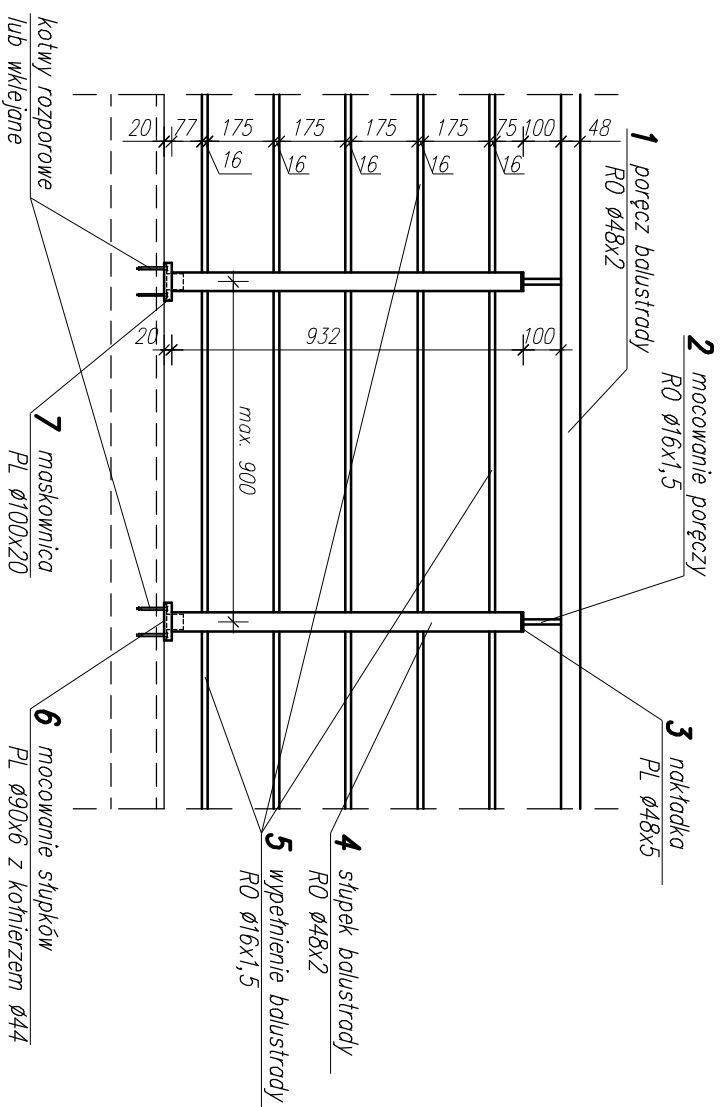


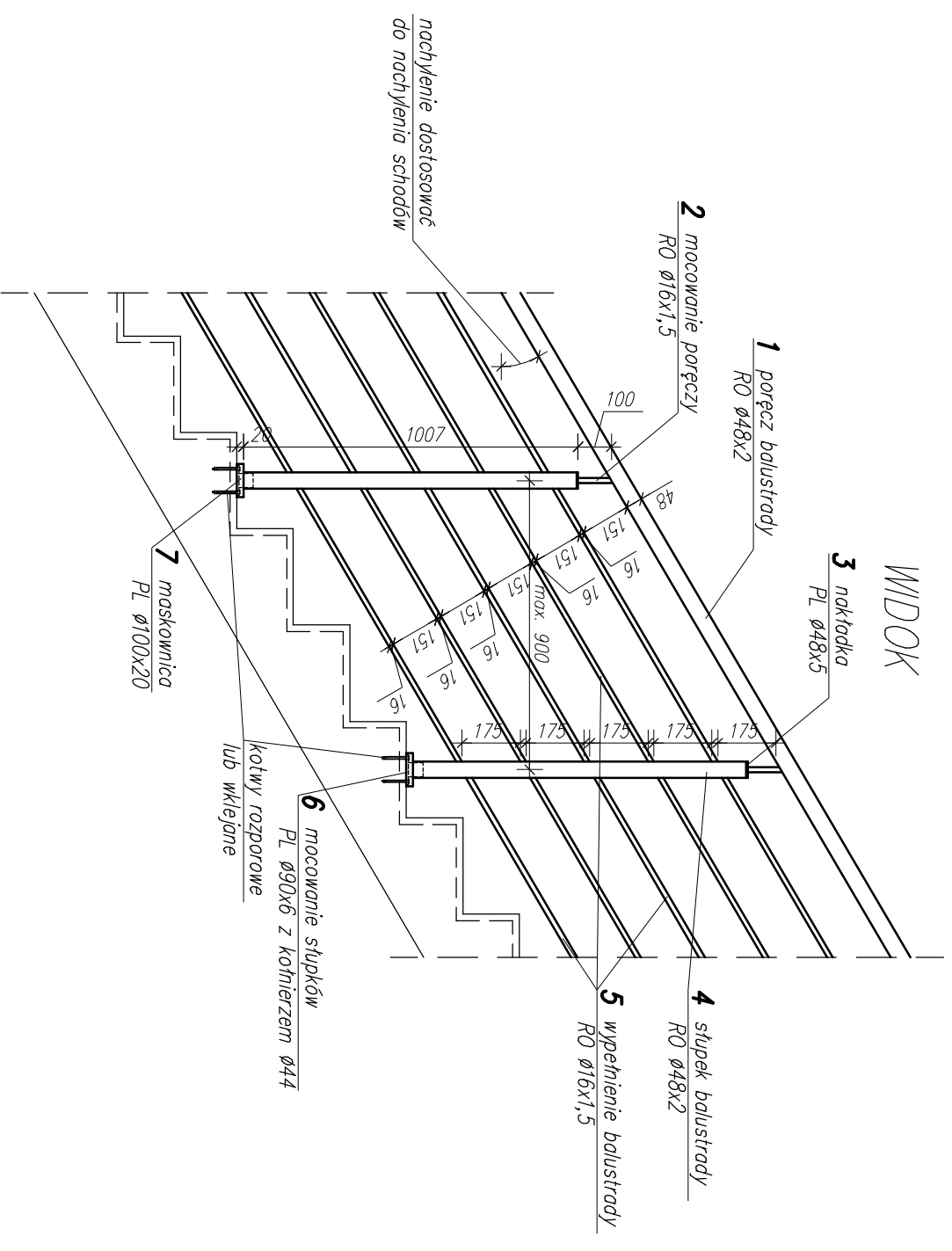
BALUSTRADA POZIOMA NA II-gim PIĘTRZE

BALUSTRADA SKOŚNA NA KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH

M/D OK



M/D OK



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie.
2. Wymiary podano w mm.
3. Balustrady należy mocować tak, aby nie zaważyły wymaganej przepiśmami szerokości użytkowej biegów, spoczników i korytarzy.
4. Elementy balustrad wykonane ze stali nierdzewnej.
5. Na zakończeniach poręczy zastosować zaślepki.
6. Montaż mocowań słupków do podłoża przy użyciu kotew rozporowych lub wklejanych o parametrach podanych przez producenta systemu balustrad.
7. Połączenia spawane wykonąć stosując ciągłe spoiny człowe o grubości cieńszego z łączonych elementów lub pachwinowe, o grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów.
8. Przedstawione na rysunku rozwiązania konstrukcyjne – materiałowe wykonania poręczy i balustrad nie wykluczają zastosowania rozwiązań alternatywnych, pod warunkiem spełnienia zakładanych parametrów i cech technicznych elementów

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| <div><div><div>B²PROJEKT</div><div>ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156</div></div></div> | | <div><div>B2 PROJEKT</div><div>ul. Kościuski 187, 26-500 Szydłowiec tel: 501 177 687 tel: 508 364 156</div></div> |
| REMONT KLATKI SCHODOWEJ KOMENDY POWATOWEJ | | |
| PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SZYDLOWCU | | |
| Projektant | mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK | MAZ/0398/PWKRb/17 spec. konstr.-bud. |
| Projektant sprawowujący | mgr inż. Piotr BEDNARCZYK | MAZ/0656/PWKRb/23 spec. konstr.-bud. |
| BALUSTRADY SCHODÓW STAN PROJEKTOWANY | | A-3 |
| październik 2024r. | | Strona 1 : 20 |