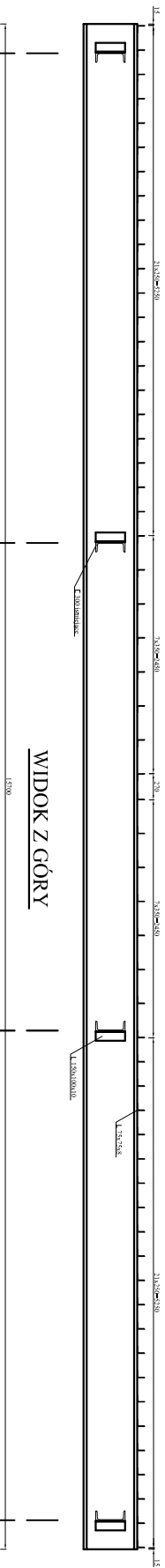
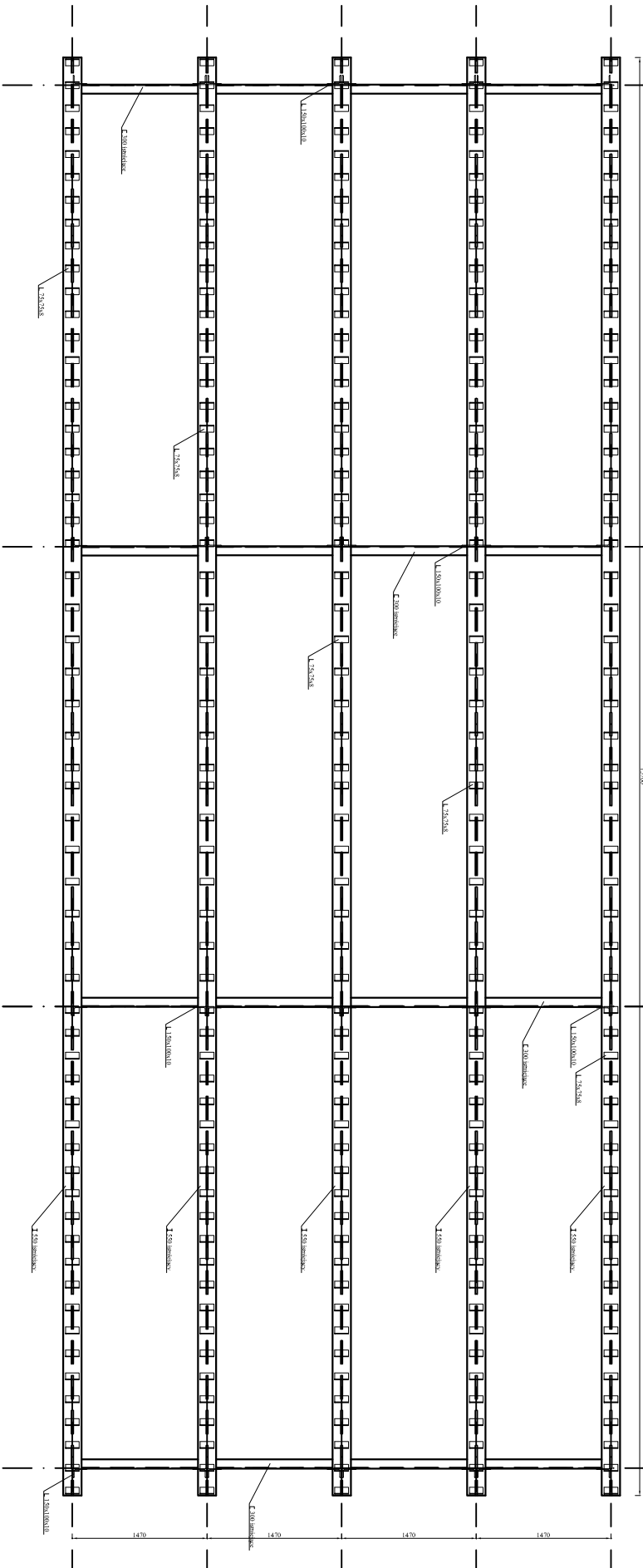


KONSTRUKCJA STALOWA
SKALA 1:25

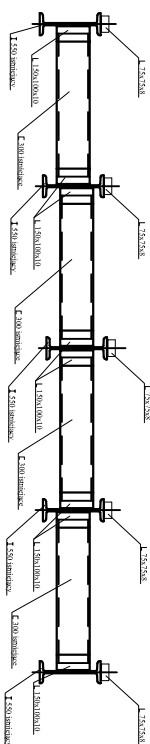
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ZJĘSTAWIENIE STAŁ KONSTRUKCYJNEJ

| Upr | Novost elementu | Dimenzije elementu [m] | Dosećni elem. [kg/L] | Dimenzije celula ovlata elementu | | |
|--|-----------------|------------------------|----------------------|----------------------------------|--------|------------------------------|
| | | | | B550 | [300 | L75/87x58mm L167x100x19mm |
| ISTINBAJA KONSTRUKCIJA (BILACHOVNICA) | | | | | | |
| 1 | 1550 | 15,70 | 5 | 78,500 | x | x |
| 2 | 3300 | 1,30 | 16 | x | 20,800 | x |
| NOMA STAL. | | | | | | |

[illegible]

UWAGI REALIZACYJNE:

2. Do sprawiania używać elektrolitu ER 146.
 3. Zabezpieczenie antykorozyjne saty z saty EP + PUR o łącznej grubości powłoki 300 μm oczyszczanie powierzchni konstrukcji do stopnia czystości Sa 2,5. Na powierzchni doney polki dwuciekownika zabezpieczyć antykorozyjnie jedynie paski o szerokości 30mm od krawędzi pasa.
 4. Kosztorysę do czasu zakończenia pracy pomostu podpierać w środku rozpłąści przęśla.
 5. Spoiny - pracowniowe 4mm.
- Branz Projektowanie - Konsultingowe
"MOSTY PŁOSKIE" sp. z o.o.

| | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------|--|
| Biuro Projektowe i Konsultingowe "MOSY PŁONSK" 09-100 Płońsk, ul. Głęboka 26 NIP: 142-220-22-00 | | PRZEDSIĘWZIĘCIE W ZAKRESIE OCENY RYZYKA W PROJEKcie POWIATOWEJ STACJI WSK. ASZKUTY - OCH. CIĄG. - GŁĘBKI WSKZ. Z DROGOWIDU | | Str. 4 Skł. 1, 2 | |
| Poproszeni | mgr inż. Jan Tomasz Kosiński, zastępca kierownika | | | | |
| Odpowiadający | mgr inż. Marek Kosiński, mgr inż. Andrzej Kosiński | | | | |
| Specjalizacja | mgr inż. Łukasz Kosiński, konsultingowy | | | | |
| Kierownik zespołu | mgr inż. Jan Tomasz Kosiński | | | | |
| | | | | KONSERWACJA STALOWA | |