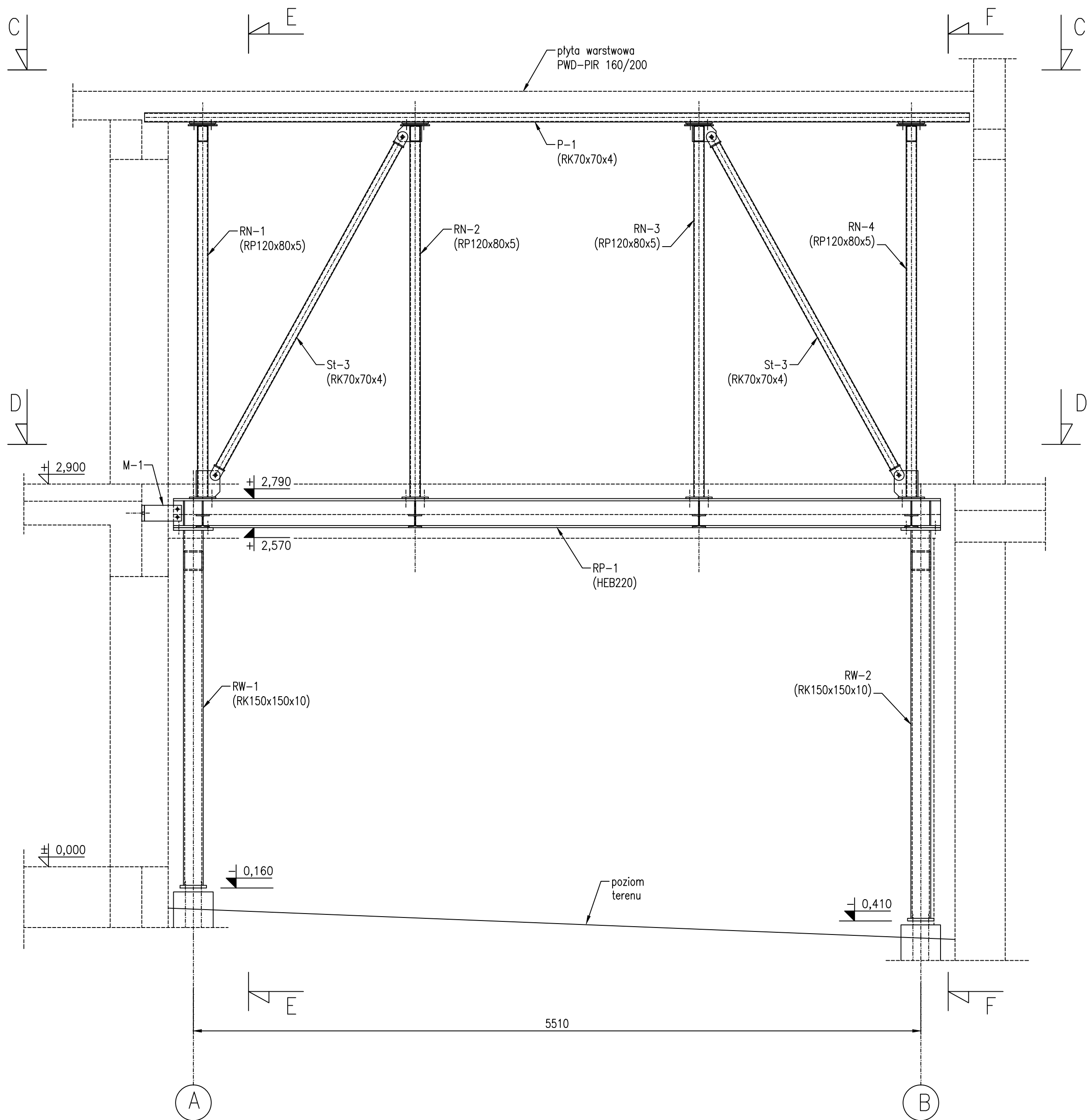


Łącznik – widok A-A, (1:25)



UWAGI:

- 1 – Stal konstrukcyjna S235JR.
- 2 – Przed prefabrykacją konstrukcji stalowej wymiary elementów zweryfikować na budowie z istniejącą konstrukcją budynków.
- 3 – Połączenia śrubowe wykonać z zastosowaniem śrub kl. 8.8, ocynkowanych ogniowo.
- 4 – Zakotwienia konstrukcji do ścian żelbetowych wykonać za pomocą kotew chemicznych Fischer FIS V i pręta gwintowanego FIS A M16x200 kl. 8.8, ocynkowanego. Efektywna głębokość kotwienia $h_{ef}=130$ mm. Zakotwienie wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
- 5 – Nieoznaczone połączenia spawane wykonać jako pachwinowe dwustronne o grubości 0,5 t,min, gdzie t,min–grubość cieńszego elementu lub czołowe o pełnym przetopie.
- 6 – Elementy stalowe zabezpieczyć przed korozją zgodnie z wymaganiami inwestora.
- 7 – Wymiary w [mm], rzędne w [m].

Uwaga: Położenie widoków A-A i B-B przedstawiono na rys. KS-03.

| | | | | |
|---|----------------|--|------------------|--------------|
| Temat: Przebudowa i nadbudowa budynku kotłowni ZWiK Sp. z o.o. wraz z budową łącznika Przebudowa pomieszczeń socjalnych na biurowe w budynku siedziby ZWiK Sp. z o.o. | | | | |
| Inwestor obiektu: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. os. Mazurskie 1a, 11-700 Mrągowo, działka nr 109/4 obręb 06 Mrągowo | | | | |
| Pracownia: | | STABILIS - BIURO PROJEKTOWE Tomasz Okrój ul. Przemyska 26B7 80-180 Gdańsk tel. 519-166-255; email: okroj@wp.pl | | |
| Opracował: mgr inż. Aleksander Perliński | | Branża KONSTRUKCJA | | |
| Projektował: mgr inż. Tomasz Okrój nr upr. proj. konstr. bud. POM/0218/POOK/07 | | Faza PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Sprawdził: | | Rysunek Łącznik - widok A-A | | |
| Data: 11.2025 | Skala: 1:25 | Łącznik | Nr rys. KS-01 | Rewizja - |