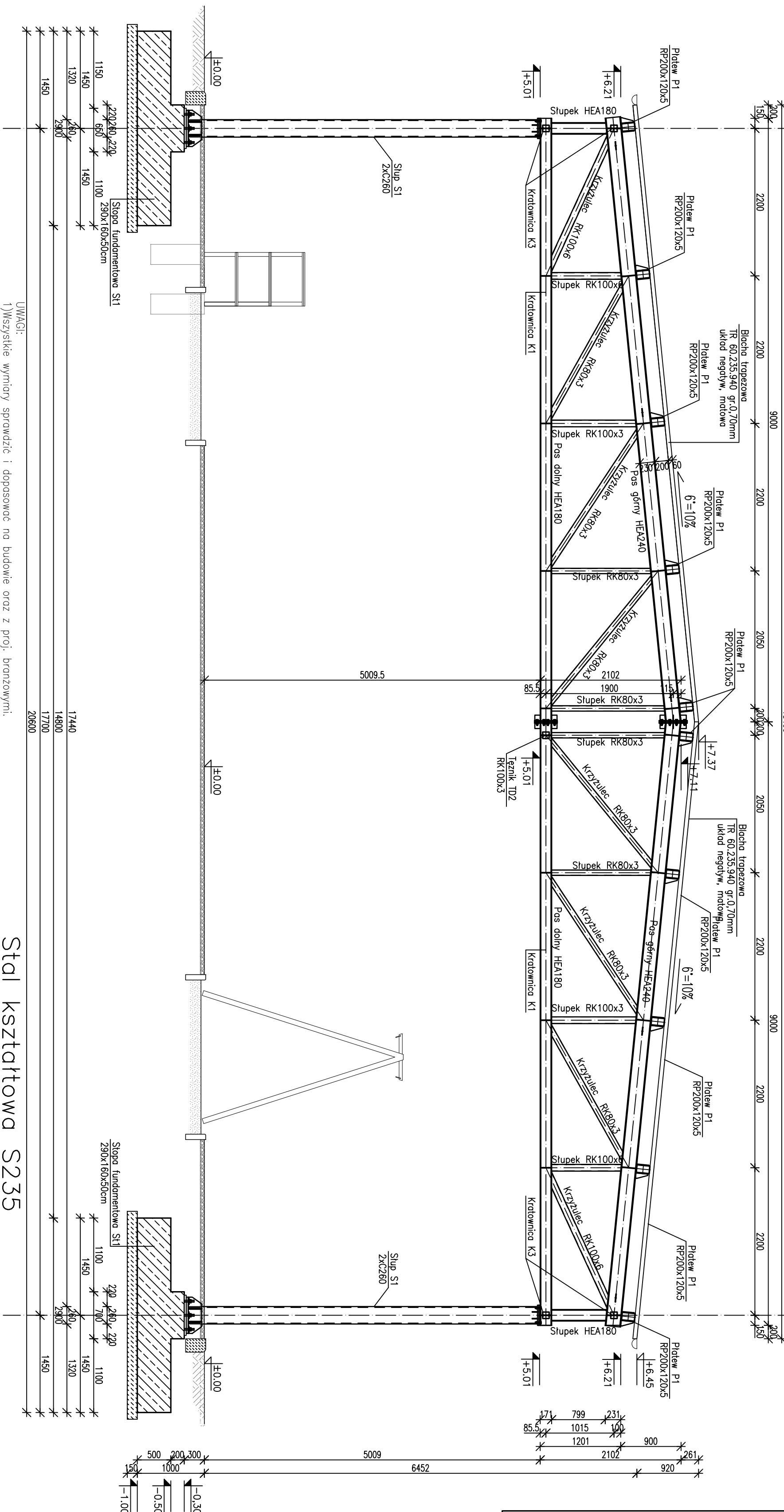


2

Przekrój A-A

Skala 1:50 18400



UWAGI:

- 1) Wszyskie wymiary sprawdzić i dopasować na budowie oraz z proj. branżowymi.
- 2) Fundamenty posadzać na gruncie rodzimym nośnym w stanie nieruszanym. W przypadku wystąpienia pod fundamentami gruntów nieroznoszonych lub naruszenia gruntu, należy dokonać wymiany na podspęk piskawk stabilizowaną cementem zagęszczoną do $\lambda_s = 0,98$ lub chudy beton.
- 3) Wymagana mocna pielęgnacja betonu min. 14dni po zabetonowaniu.
- 4) Wk opchronić przed zalaniem przez wody opadowe oraz przemarzaniem.
- 5) Zacięcie fundamentów powłokowe polimerowo-bitumiczne
- 6) Wykonanie konstrukcji z betonu zgodnie z PN-EN 13670.
- 7) Wykonanie i montaż konstrukcji stalowych wg EN 1090-2.

UWAGI

1. Przyjęto istniejący poziom osadki przemieszanie = 97,01 mm/m.
2. Wykonawca przed przysięgnięciem do roboti zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
3. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wyników w naturze. W wypadku znaczącej zmiany lub różnicy, zauważonej między projektem a stanem faktycznym, wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego.
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnąc kandydatury, międzybranżową.
5. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - Robotnik techniczne wykonanie i odbiór robot budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Budowlanej)
 - normy Polskiego komitetu Normalizacji (P.K.N.)
 - instrukcja, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonawczych robot.
6. Rysunki konstrukcyjne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami konstrukcyjnymi, a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.

[illegible]