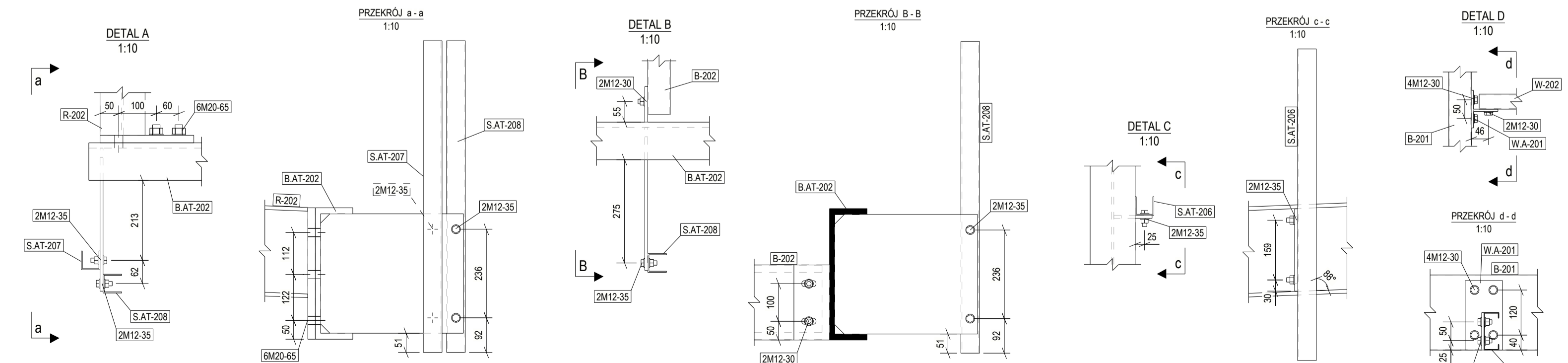
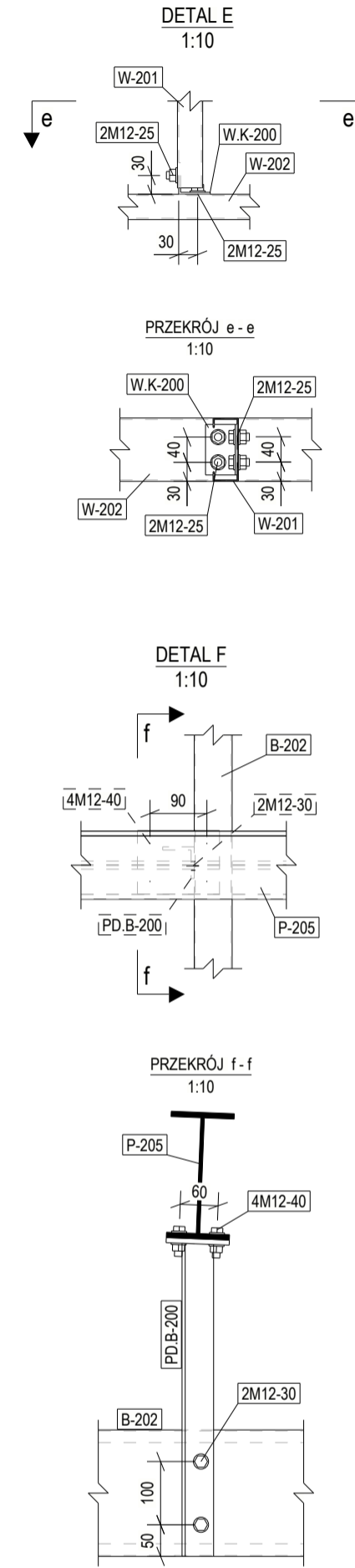
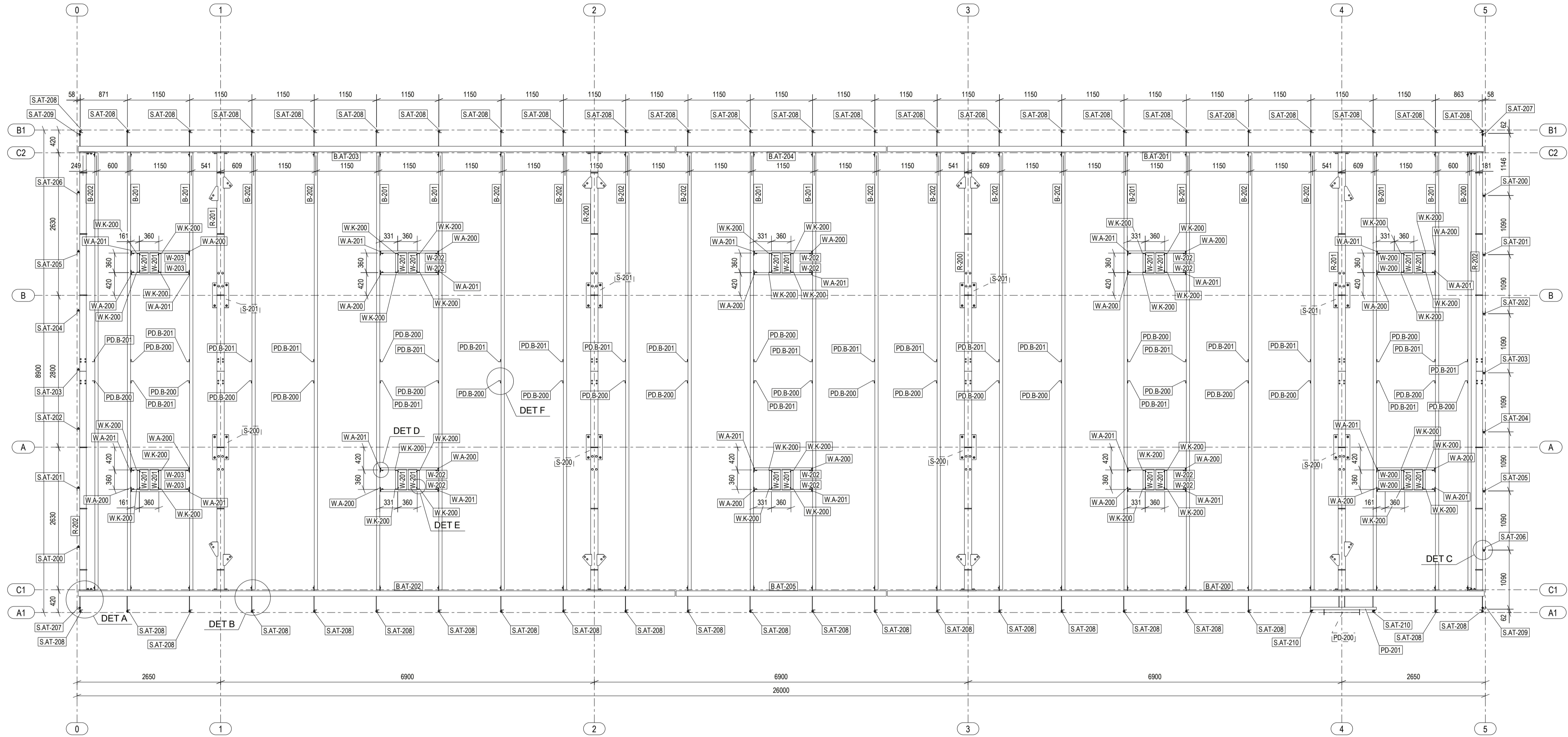


RZUT KONSTRUKCJI PODSUFITKI  
1:50



Stal: S355JR  
Klasa śrub: 8.8

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym konstrukcji, projektem architektury oraz projektami pozostałych branż.
  2. Wszystkie rozbieżności lub niejasności należy wyjaśniać z projektantami obiektu.
  3. Wymiary zawarte na rysunkach podane w [mm].
  4. Połączenia spawane, jeśli nie oznaczono inaczej, wykonać jako pachwinowe grubości 0,7 grubości cieńszej ścianki łączącego elementu (w przypadku rur zamkniętych grubości ścianki rury), lecz nie mniej niż 3mm. Jeśli niemożliwe jest wykonanie spoiny pachwinowej o odpowiedniej grubości łączone krawędzie należy fazować i wykonać spoinę czołową na pełen przetop łączonych elementów. Spoiny wykonać na całym styku łączonych elementów.
  5. Elementy konstrukcji stalowej zabezpieczyć antykorozyjnie do kat. C3.
  6. Kolor konstrukcji stalowej zgodnie z architekturą.
  7. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  8. Elementy żelbetowe wyszkiełnione zostały pogładowo.
  9. Niniejszą dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją konstrukcji żelbetowej.

|   |   |
|---|---|
| Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne. |   |
| <br><b>SPK PROJEKT</b><br>ul. J. Zubrowej 27/9, 94-025 Łódź<br>tel. (042) 664 30 75<br>e-mail: sekretariat@klimeko.com.pl   |   |
| NAZWA PROJEKTU/PROJECT NAME:<br><b>Przebudowa i rozbudowa MOP Kamień Północ w pasy drogi ekspresowej S6e na odcinku węzeł Bożepole Wielkie - węzeł Gdynia Wielki Kack</b>   |   |
| ADRES/ADDRESS:<br>Województwo pomorskie, powiat wejherowski, gmina Szemud, miejscowość Kieleńska Huta   | PROJEKTOWAŁ/DRAWNED BY:<br>mgr inż. Lukasz Sowa<br>LOD/1021/PWOK/08 |
| INWESTOR/CLIENT:<br>Generałny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad ul. Subiałowa 5, 80-354 Gdańsk  | SPRAWDZIŁ/CHECKED BY:<br>-  |
| RYSUJEK/DRAWING TITLE:<br>RYSUNEK ZŁOŻENIOWY - WIATA S0<br>RZUT KONSTRUKCJI PODSUFITKI  | OPRACOWAŁ/DREW:<br>mgr inż. Kamil Wawrzyniak                        |
| BRANŻA/DISCIPLINE: FAZA/PHASE:<br>KONSTRUKCJA W   | STRUCTURE PW-K-010-0  |
| DATA/DATE:<br>24.06.2024  |   |

Tektia Structures