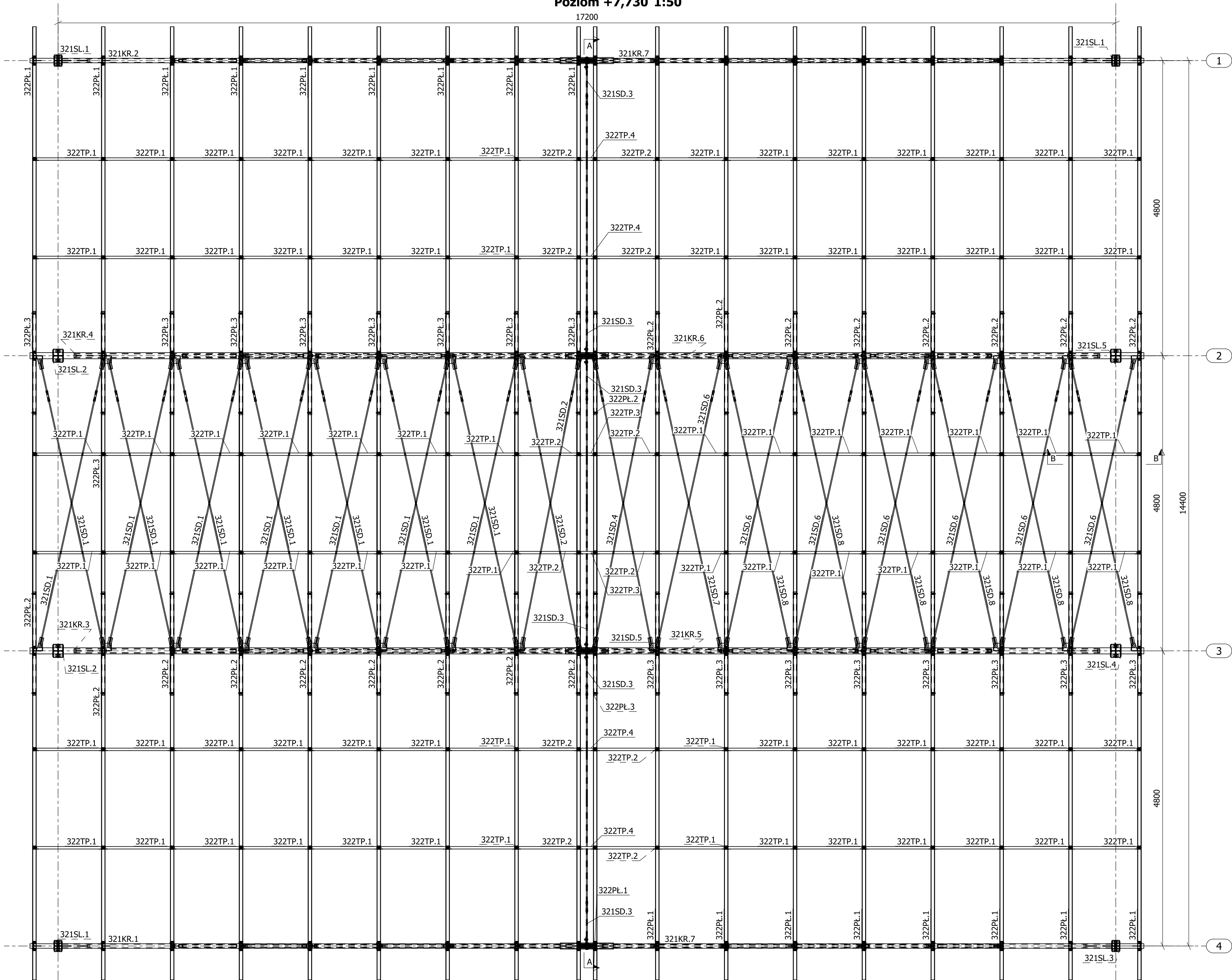


Poziom +7,730 1:50

17200



- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rysunkami projektu architektonicznego oraz wszystkich branż.
  - Wykonanie konstrukcji stalowej oraz jej montaż należy realizować zgodnie z EN 1090-1+A1:2012, EN 1090-2:2018. Klasa wykonania: EXC2.
  - Elementy montażowe wykonywać z tolerancją ujemną.
  - Połączenia spawane:
    - a. jeżeli nie zaznaczono, spoiny wykonywać jako pachwinowe, ciągłe na całej długości przylegania elementów;
    - dwustronne, a=0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów
    - jednostronne, a=0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
    - b. czołowa: na pełny przekrój elementu łączącego.
    - c. należy wykonać badania spawów metodami nieniszczącymi: min 10% długości połączeń rozciąganych w połączeniach doczołowych. Odnośnie pozostałych spawów min 5% długości połączeń oraz badania wizualne wszystkich spawów. Wyniki kontroli powinny być podane w sposób pisemny z potwierdzeniem uprawnionych osób.
  - Zabezpieczenie antykorozyjne: ocynk ogniowy
  - Wymiary na rysunku podano w [mm]
  - Spawanie metodą MIG/MAG drutem G3Si1

NAZWA PROJEKTU:  
Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:  
Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie  
Nowy Świat 16, gmina Sulechów  
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat  
jednostka ewidencyjna 080906\_5 Sulechów

INWESTOR:  
Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne  
SuPeKom Sp. z o. o.  
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

ENVIROTECH sp.z o.o.  
ul.Kochanowskiego 7  
60-845 Poznań  
tel. 61/657-02-00

NR PROJEKTU:  
RPP/145/23

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Welenc  
Nr upr.: WKP/0255/PWOK/17

IMIĘ, NAZWISKO

PODPIS:

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jan Ciesielski  
Nr upr.: WKP/0016/PWOK/17

TYTUŁ RYSUNKU:  
Stanowisko WUKO – obiekt nr 32  
Rzut dachu

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA

STADIUM: PW

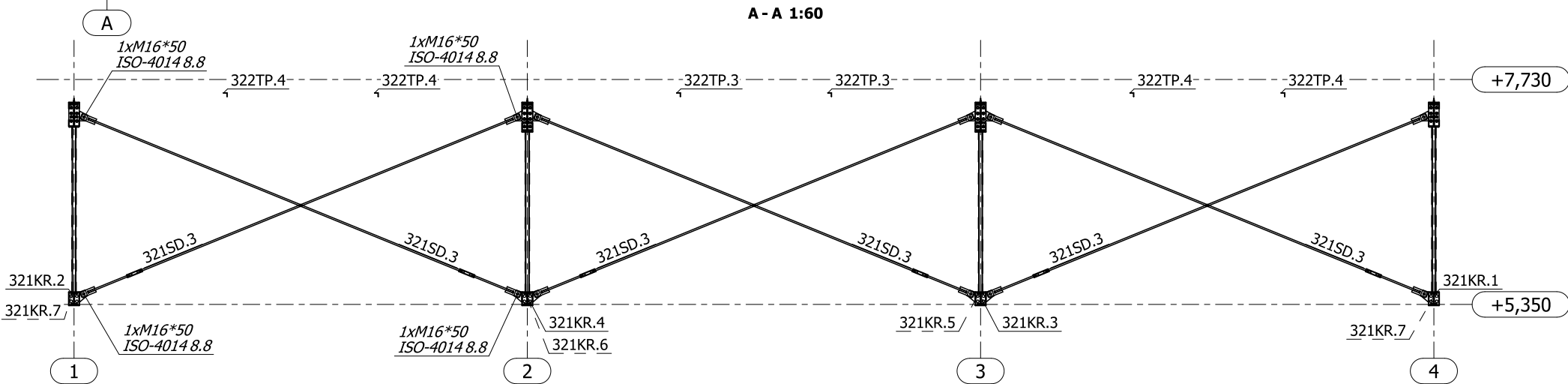
DATA: 02.2024

SKALA: 1:50, 1:25

FORMAT: 530x420

NR RYSUNKU: PW-K-RYS-212

A - A 1:60



B - B 1:25

