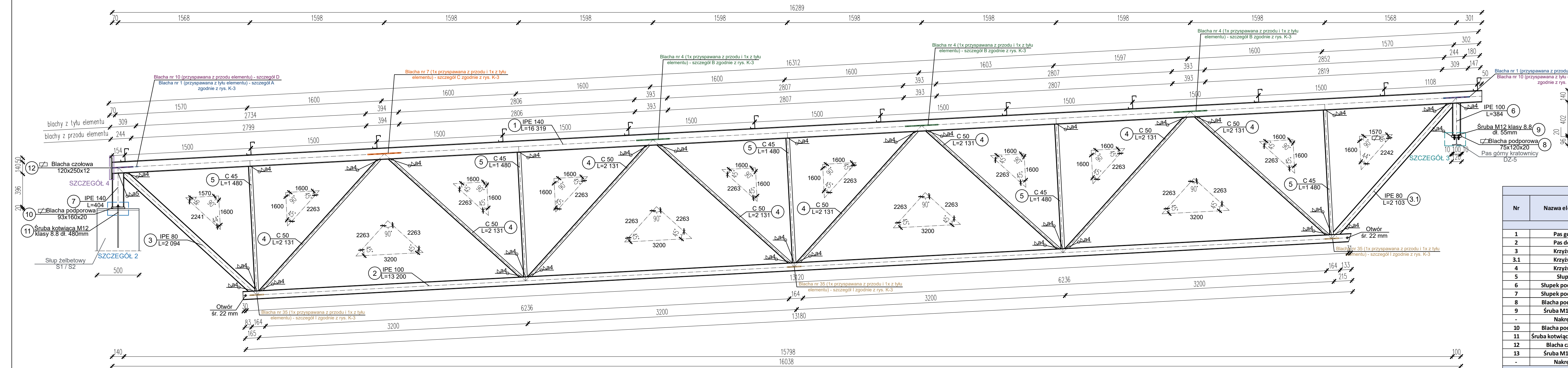
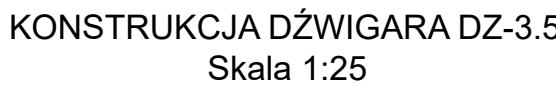
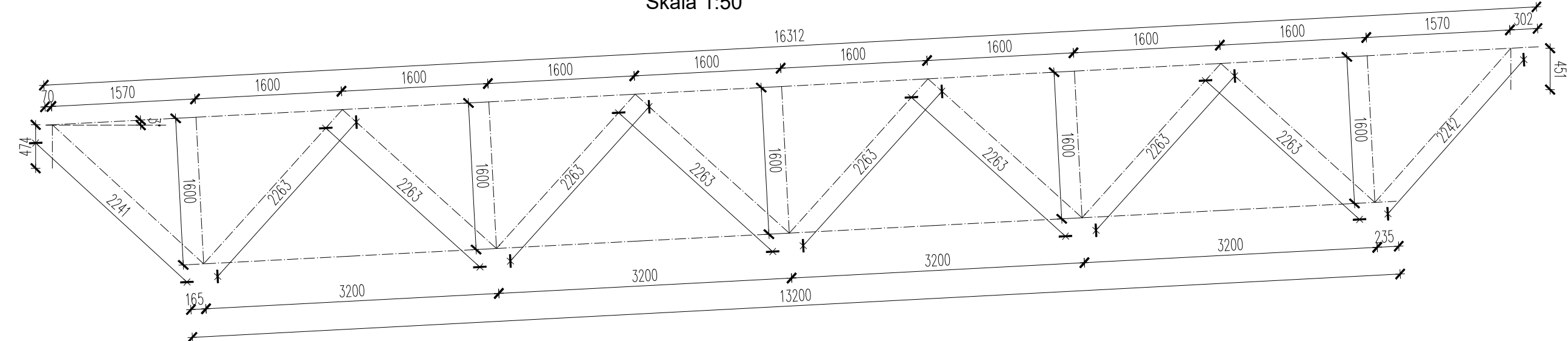


SKALA 1:25



1. Osoba spawająca musi wykazać się odpowiednimi uprawnieniami.
2. Stal konstrukcyjna: St3SX
3. Elektrody ER 146
4. Elementy spawane łącząc ze sobą przy pomocy spoin pachwinowych ciągłych o grubościach zgodnie z oznaczeniami na rysunku.
5. Wszystkie elementy zabezpieczyć antykorozyjnie. Zastosowane zabezpieczenie musi być sprawdzone i skuteczne, gdyż gwarantujemy nam trwałość i wytrzymałość konstrukcji. Jedną z najsuklejszych form zabezpieczenia konstrukcji stalowej przed korozją jest zabezpieczenie poszczególnych elementów poprzez malowanie zestawem farb epoksydowo-poliuretanowych po wcześniejszym oczyszczeniu metod strumieniowo-cieplą do klasy Sa-2,5 wg. PN-EN ISO 8501-1. Podczas zabezpieczania konstrukcji przed korozją postępować zgodnie z wytycznymi producenta systemu powłok antykorozyjnych. Standardowa grubość powłoki ochronnej nie powinna być mniejsza niż 120 µm.
6. Spoiny łączące elementy dobrane zgodnie z warunkiem dla spoin pachwinowych:
 - a ≥ 0,212, lecz 10 mm ≤ a ≤ 2,5 mm
 - a ≤ 0,711 oraz a ≤ 16 mm
- gdzie:
 - t1 - grubość cieńszego elementu
 - t2 - grubość grubszego z łączonych elementów

WYKONAĆ 1 szt.
DŹWIGARÓW KRATOWYCH DZ-3.5

Tytuł: BUDOWA WIATY MAGAZYNOWEJ NAD ISTNIEJĄCYM OTWARTYM MAGAZYNEM OSADU NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w Rypinie przy ul. Mieczarskiej 16			
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne "KOMES" Sp. z o. o. ul. Elizy Orzeszkowej 4 87-500 Rypin			
Obiekt: WIATA MAGAZYNOWA ul. Mieczarska 16, 87-500 Rypin obręb: 0001 Rypin, m. Rypin, jednostka ewidencyjna: 04/2101_1 Rypin miasto dz. nr ewid.: 2195/34			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA Fspojekt ul. PODŁAŃSKA 41 87-100 BRONICA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 28 28 29 50 www.fspojekt.eu			
Branża: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA			
Projektant architektury i konstrukcji - projektant główny: mgr inż. Marcin Fabiański		Nr upr.: KU/PI/16/PKOW/12 KU/PI/088/ZOA/12	Podpis 
Projektant konstrukcji - sprawdzający: mgr inż. Rafał Strasiński		Nr upr.: WAM/0029/POK/12	Podpis 
Opracowała: mgr inż. Klaudia Nalepa		Nr upr.: -	Podpis 
Nazwa rysunku: KONSTRUKCJA DŹWIGÓW DZ-3.5			
Skala: 1:25	Data (dd.mm.rrrr): 01.12.2023	Numer rys.: K-26	TOM: PT