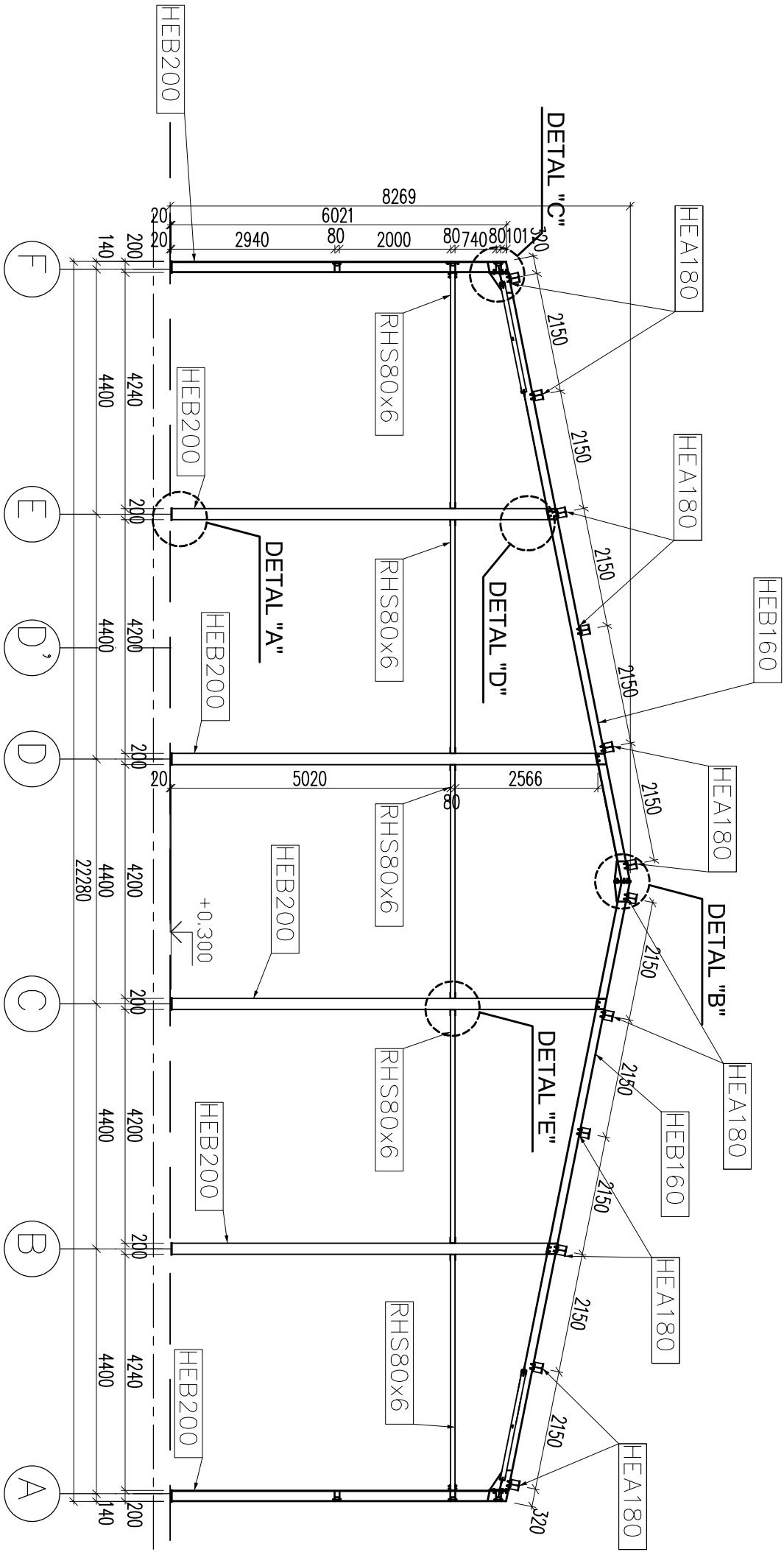
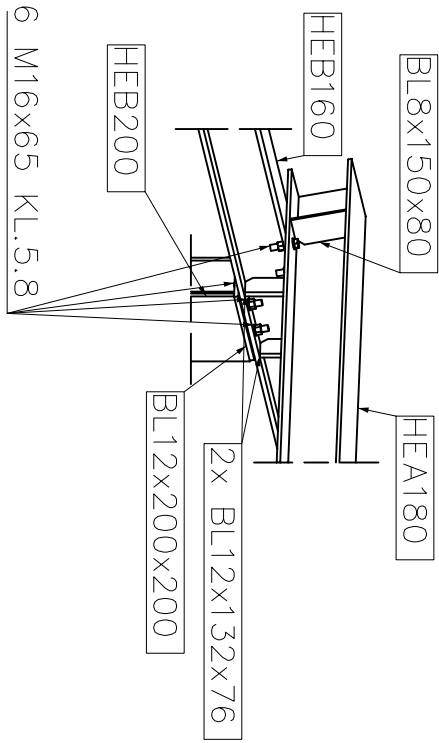


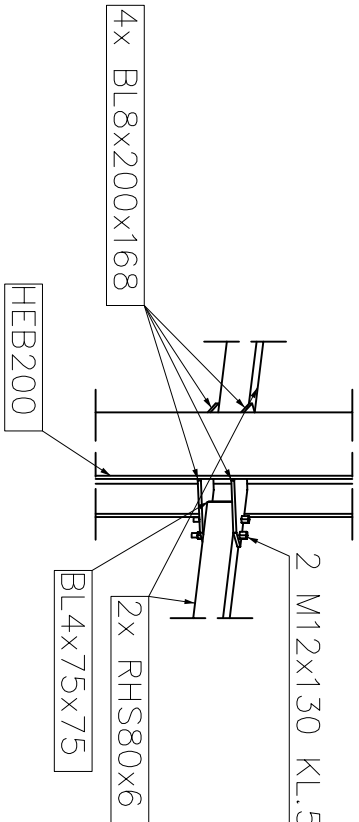
ŚCIANA W OSI "1"



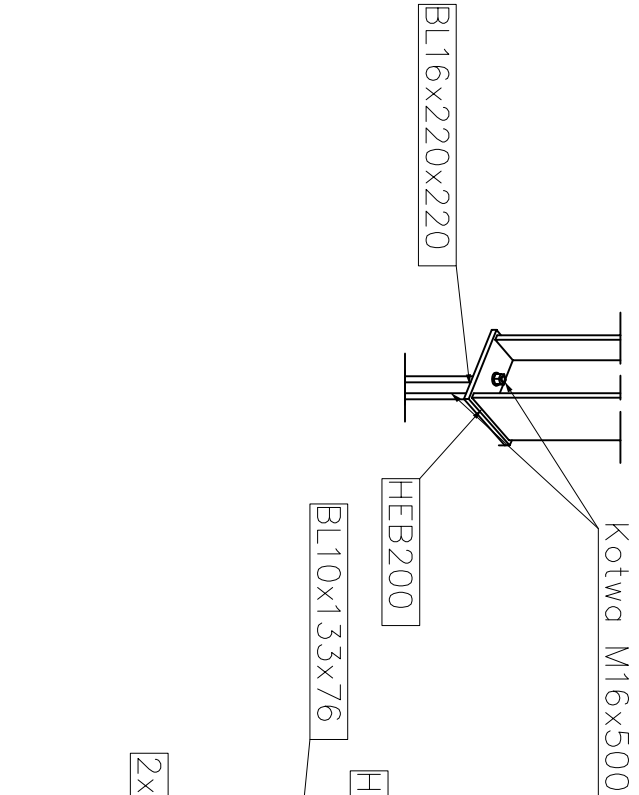
Detal "D"



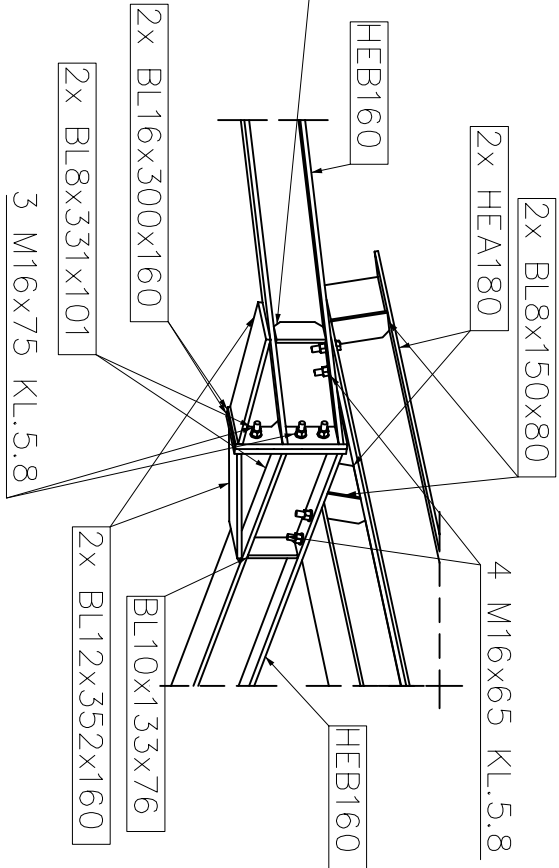
Detal "E"



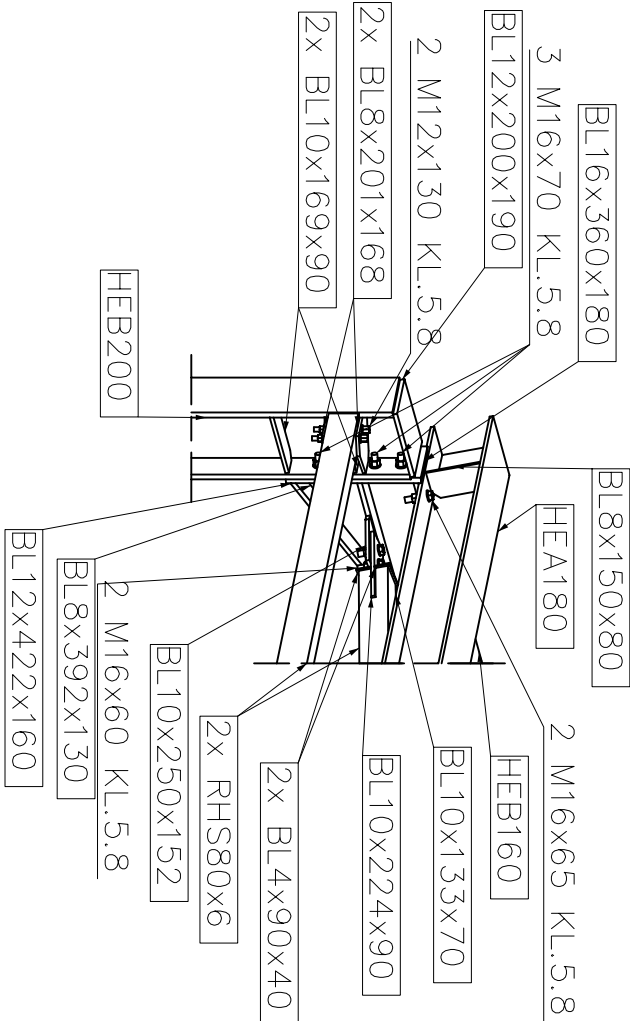
Detal "A"



Detal "B"




Detal "C"



Stal profilowa:
S355

UWAGI:

- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
- POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
- KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
- SPOINY CZŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0.7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0.5G
- G- GRUBOŚĆ CIĘNSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S_o 2 WG PN-ISO 8501-1.
- KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MAŁOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI POPRZECZ MAŁOWANIE DO STOPNIA KOROZYJNOŚCI C4 NA OKRES TRWAŁOŚCI DŁUGI (H), POWRZEJU 15 LAT
- DO MONTAŻU STOSOWAĆ ZESTAWY ŁĄCZNIKÓW OCYNKOWANE OGNIOWO:
- ŚRUBY ZGODNE Z PN-EN ISO 4014,
- NAKRĘTKI ZGODNE Z EN ISO 4032,
- PODKŁADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- WE WSZYSTKICH ELEMENTACH RUROWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZAMKNIĘCIE PROFILU Z BLACHY GR. 4MM
- RYŚ. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

| | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------|-------------------|---------|-------------|
| 0 | 10.11. 2022 r. | PROJEKT TECHNICZNY | | | A.K. | |
| Rewizja: | Data: | Opis: | Autor: | | Podpis: | |
| OBIEKT: | MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198 | | | | | |
| TEMAT: | Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach | | | | | |
| INWESTOR: | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik | | | | | |
| Tytuł rysunku: | MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ZAWARTOŚCI PŁASKOWNIKA - KONSTRUKCJA - ŚCIANA W OSI 1, DETALE | | | | Branża: | KONSTRUKCJA |
| Funkcja: | Imię i Nazwisko: | Podpis: | Nr upr.: | Data: 09. 2022 r. | | |
| Projektował: | mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI | | 116/00 | Numer projektu: | | |
| Sprawił: | inż. Barbara SZYBIŃSKA | | 597/01 | T_14_22 | | |
| Opracował: | mgr inż. Anna KOSTKA | | | Format: | Skala: | |
| Opracował: | | | | 297x | 1:100 | |
| | | | | 594 | 1:20 | |
| 44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312 | | | | Nr rysunku: | | |
|  | | | | K/3.06 | | |