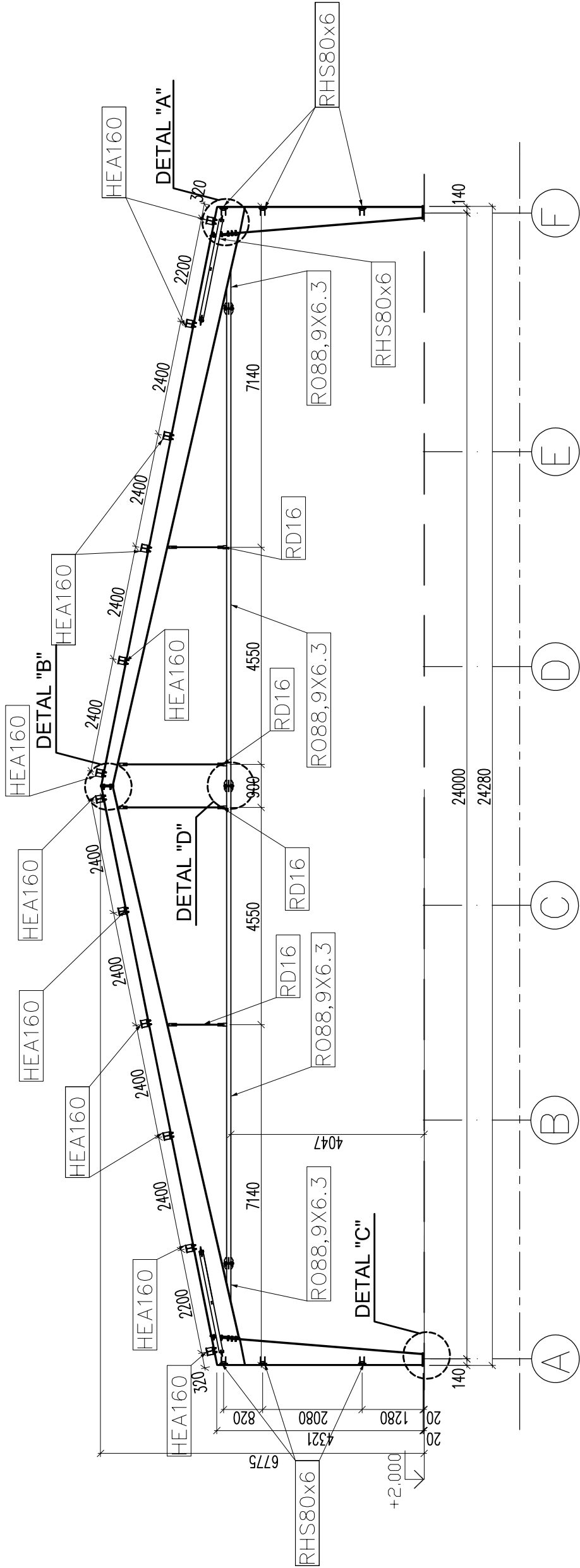


Stal profilowa:  
S355

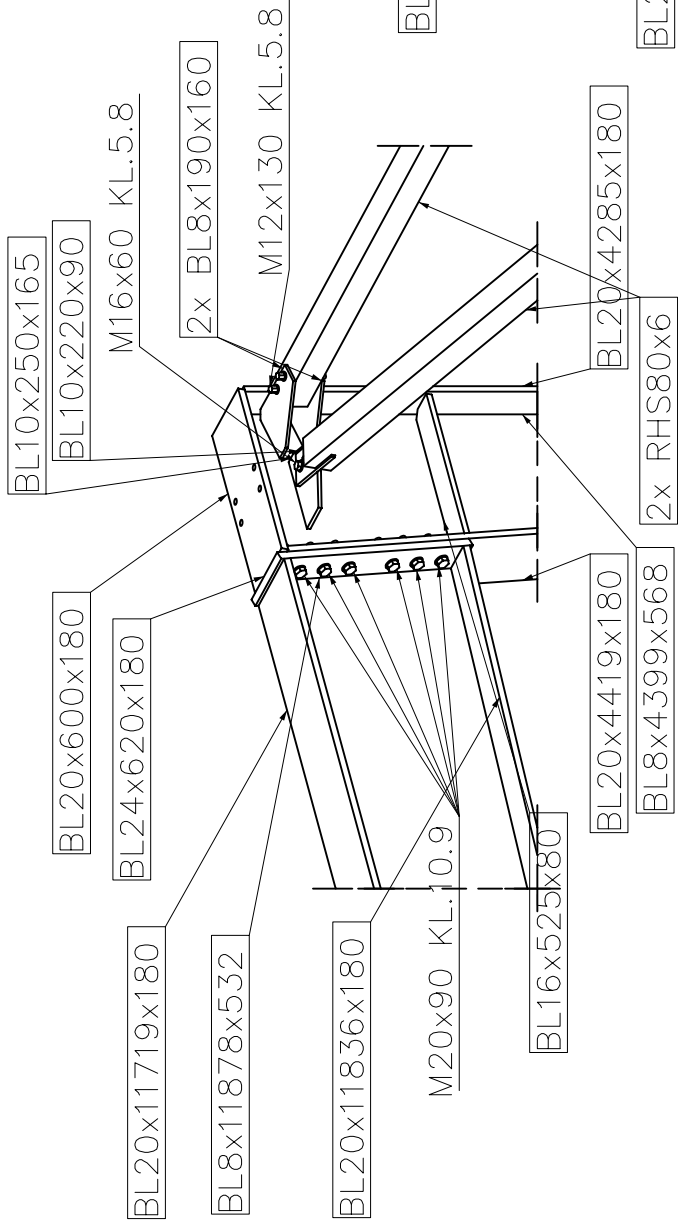
UWAGI:

1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
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.
3. KONSTRUKCJE STAŁOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
6. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G- GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sa 2 WG PN-ISO 8501-1.
6. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
7. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI POPRZECZ MALOWANIE DO STOPNIA KOROZYJNOŚCI C4 NA OKRES TRWAŁOŚCI DŁUGI (H), POWYŻEJ 15 LAT
8. 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.
9. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
10. WE WSZYSTKICH ELEMENTACH RUROWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZAMKNIĘCIE PROFILU Z BLACHY GR. 4MM
11. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM

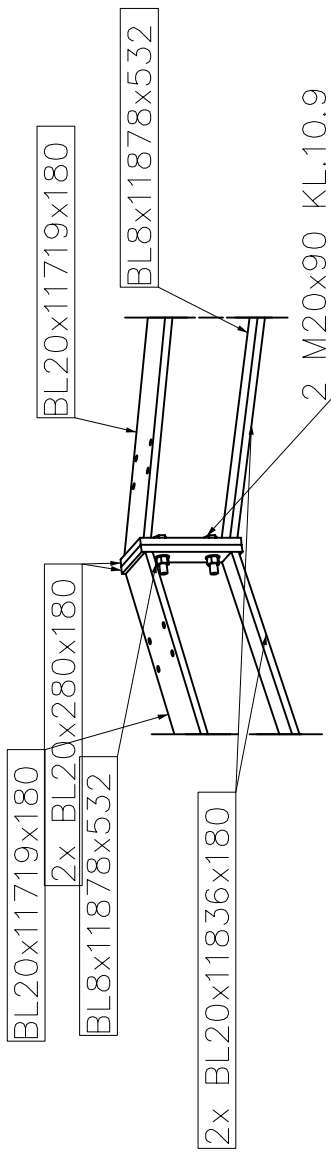
RAMA W OSI "2-8"



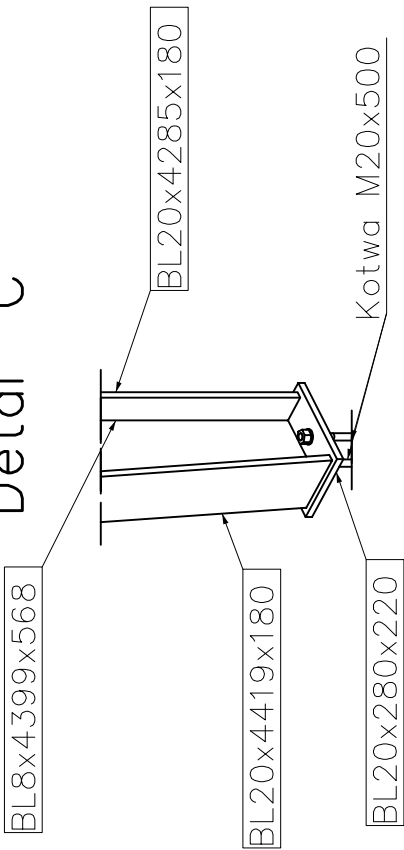
Detail "A"



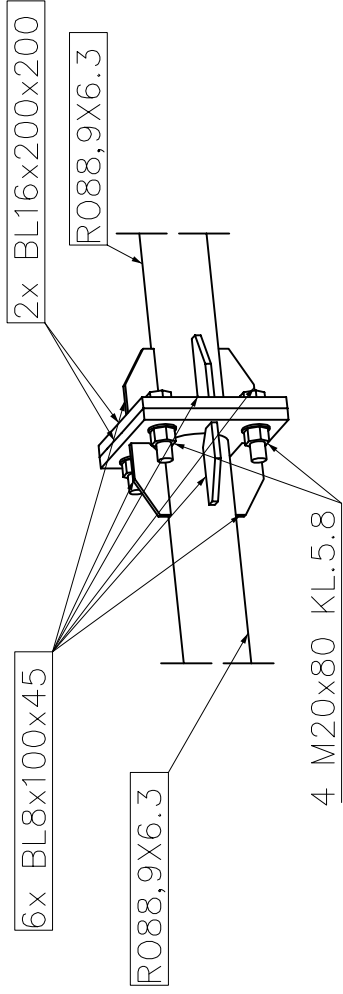
Detail "B"



Detail "C"



Detail "D"



0	10.11. 2022 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ		A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik		
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:		WIATA MAGAZYNOWANIA KOMUNALNYCH OSADÓW ŚCIEKOWYCH KONSTRUKCJA RAMA W OSI 2-8, DETALE		Branża:
Funkcja:		Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:
Projektował:		mgr inż. Jacek SZYBINSKI		116/00
Sprawił:		inż. Barbara SZYBINSKA		597/01
Opracował:		mgr inż. Anna KOSTKA		
Opracował:				
44-207 Rybnik ul. Głiwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				Nr rysunku:
		K/1.10		