

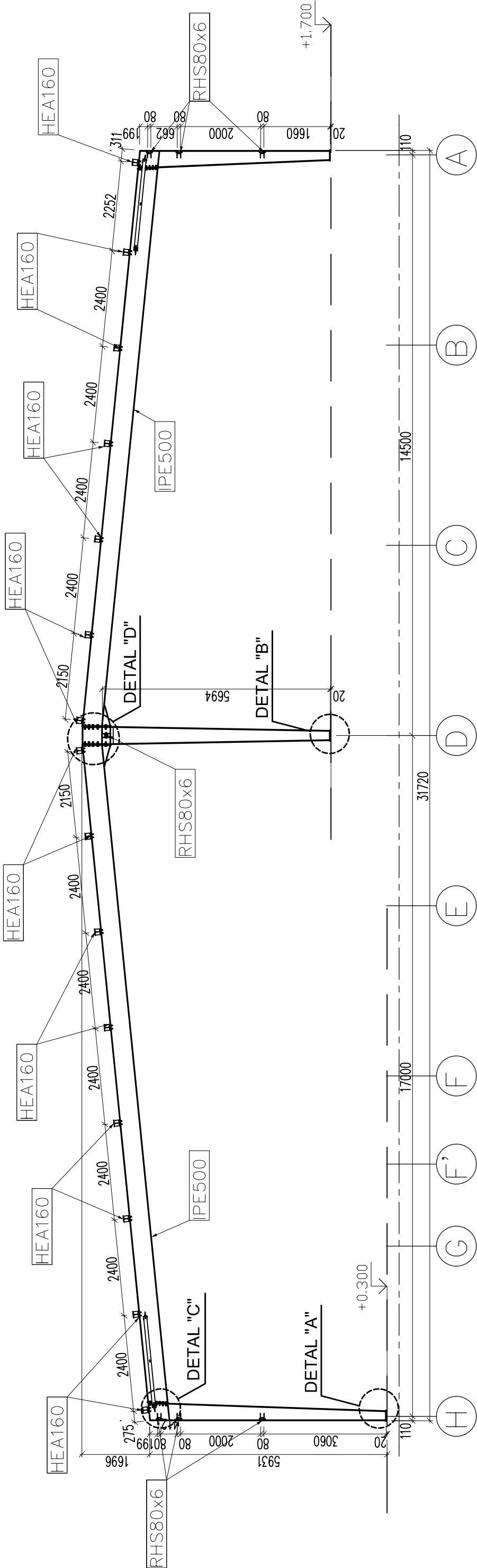
Stal profilowa:

S355

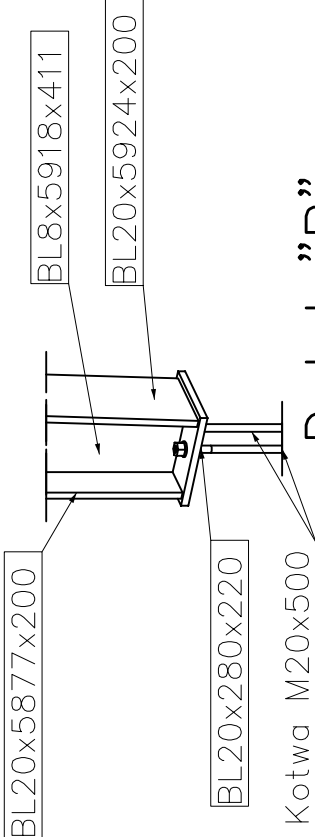
UWAGI:

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 STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
4. SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNA GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- 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 KOROZYJNOSCI 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

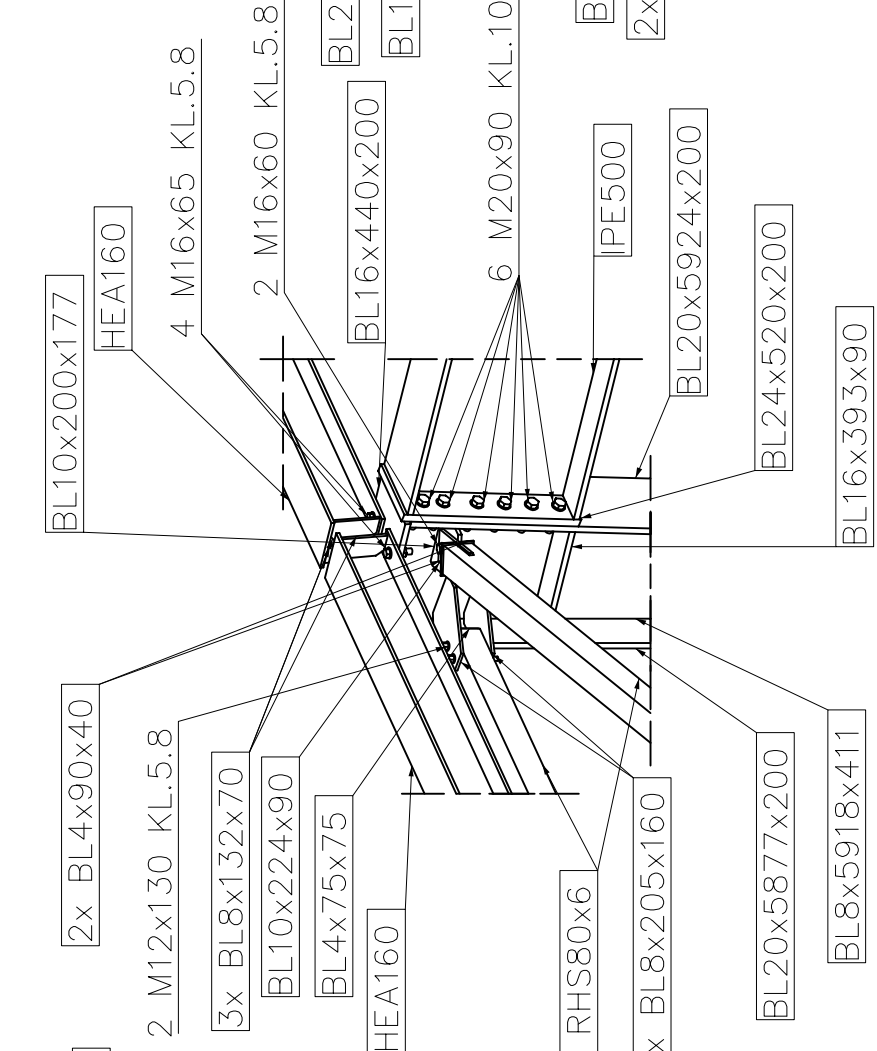
RAMA W OSI "2-5"



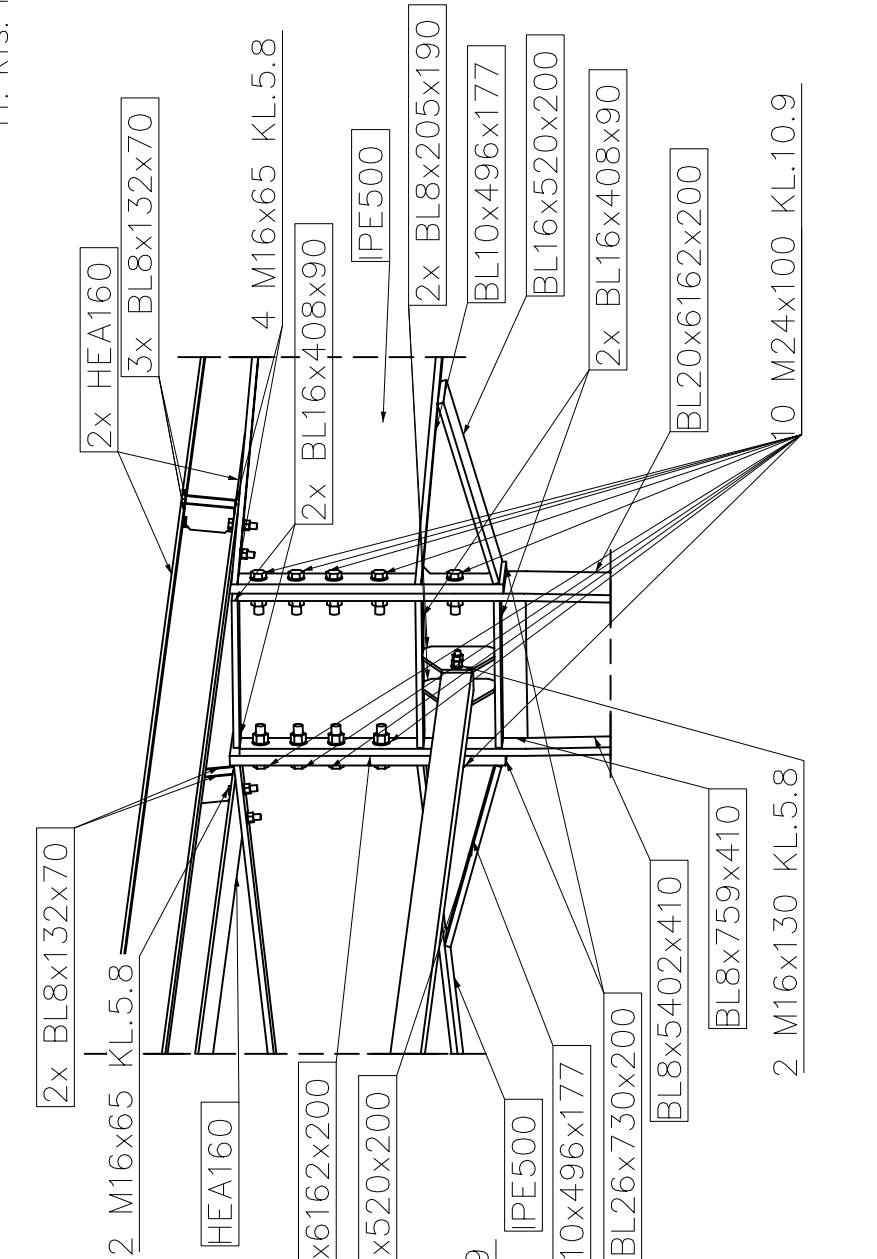
Detail "A"



Detail "C"



Detail "D"



0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		A.K.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik		
TEMAT:		działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198 <i>Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzepowicach</i>		
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. <i>ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik</i>		
Tytuł rysunku:		MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ZE STUDZIENIEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCA MAGAZYNOWANIA SKRATEK - KONSTRUKCJA - RAMA W OSI "2-5", DETALE	Branża: KONSTRUKCJA	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Nr upr.:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBINSKI		116/00	Numer projektu:
Sprawił:	inż. Barbara SZYBINSKA		597/01	T_14_22
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			Format: 1:100, 1:20
Opracował:				Nr rysunku:
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312				
		K/2.13		