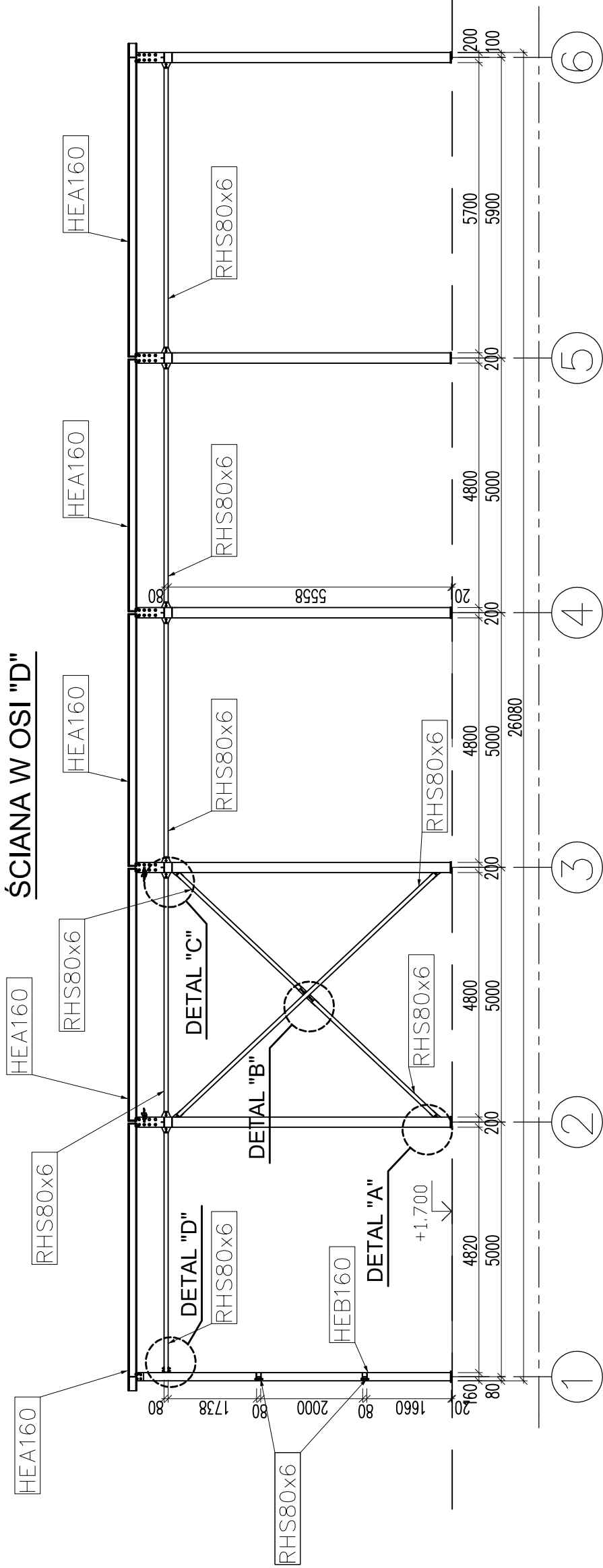


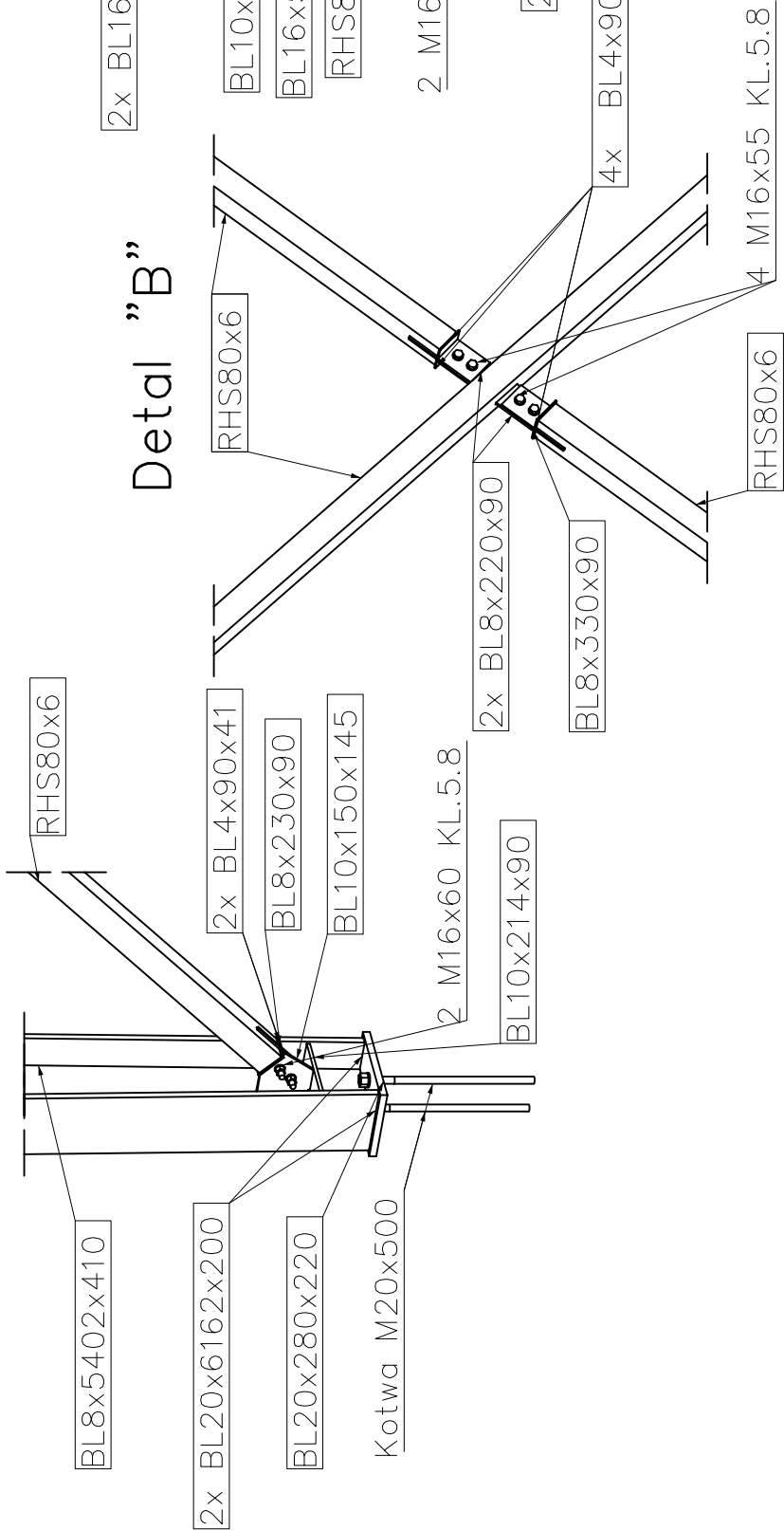
Stal profilowa:  
S355

UWAGI:

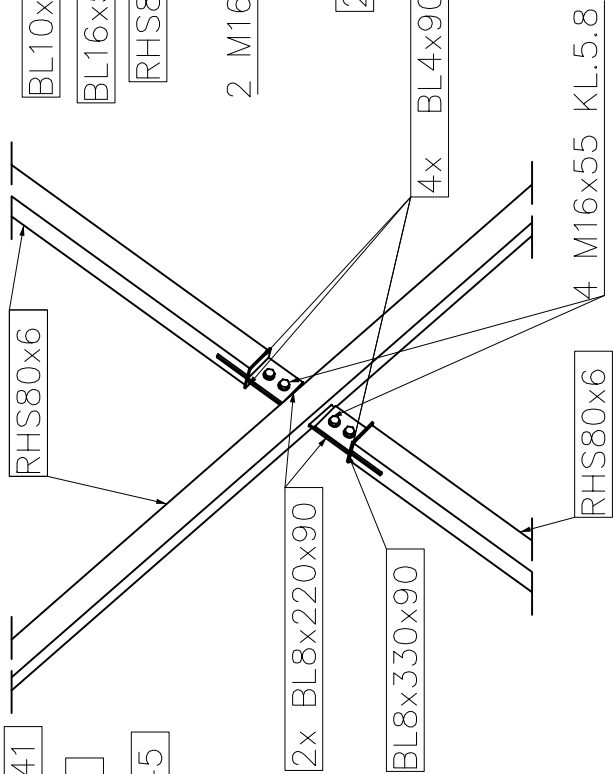
- KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI EXC2 WG PN-EN 1990-2.
- POZIOM JAKOŚCI SPOIN D WG PN-EN ISO 5817. W PRZYPADKU BADAŃ WIZUALNYCH WG PN-EN ISO 17637 NALEŻY STOSOWAĆ KRYTERIA ODBIORU WG TABELI 6.1.13.4/3.
- KONSTRUKCJE STALOWĄ WYKONAĆ I MONTOWAĆ ZGODNIE Z PN-B-06200
- SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁNA GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G- GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sa 2 WG PN-ISO 8501-1.
- KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI POPRZECZ MALOWANIE DO STOPNIA KOROZYJNOSCI C4 NA OKRES TRWAŁOŚCI DŁUGI (H), POWYŻEJ 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
- RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM



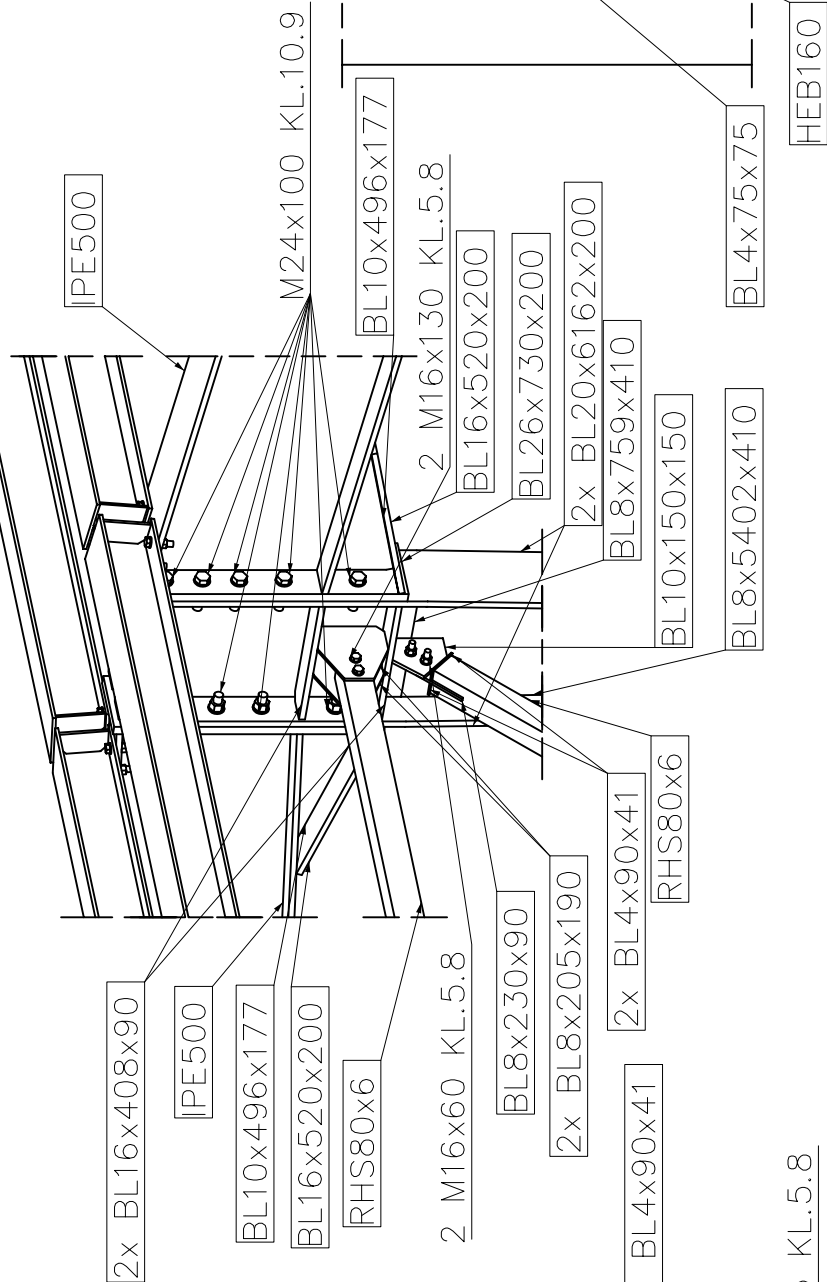
Detail "A"



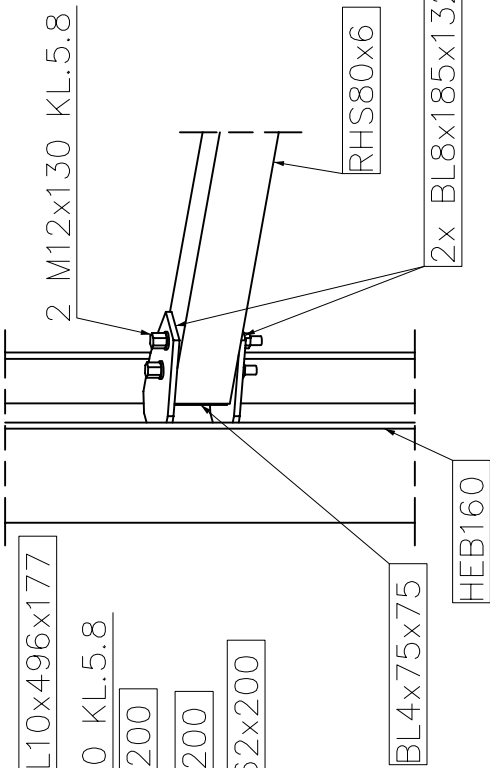
Detail "B"



Detail "C"



Detail "D"



0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY		A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik		
TEMAT:		działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198 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 ODPADÓW ZE STUDIENIEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA SKRATEK - KONSTRUKCJA - ŚCIANA W OSI "D", DETALE		Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię / Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBINSKI	116/00		Numer projektu: T_14_22
Sprawdził:	inż. Barbara SZYBINSKA	597/01		Format: 297x 594
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			Skala: 1:100, 1:20
Opracował:				Nr rysunku: K/2.16