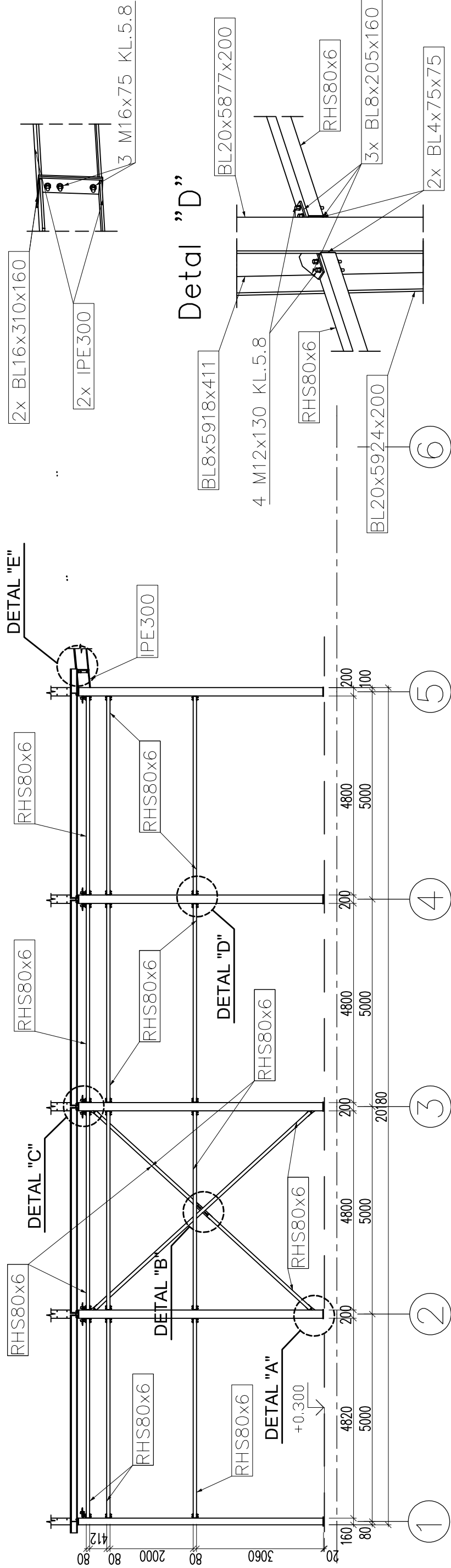
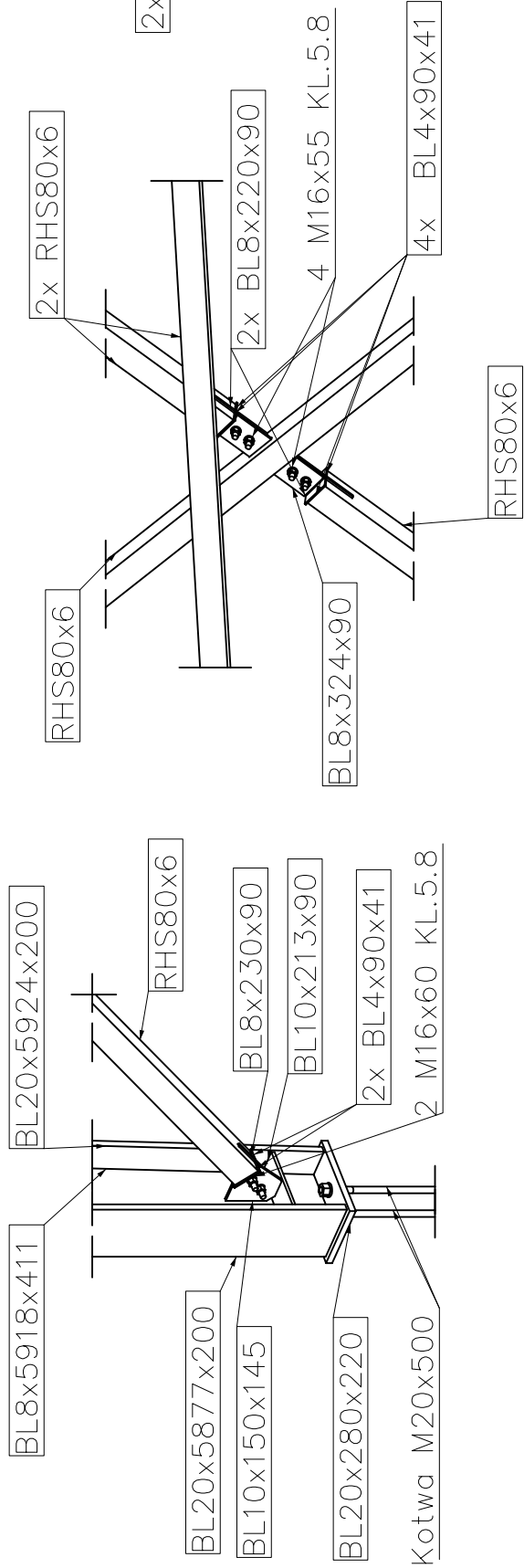


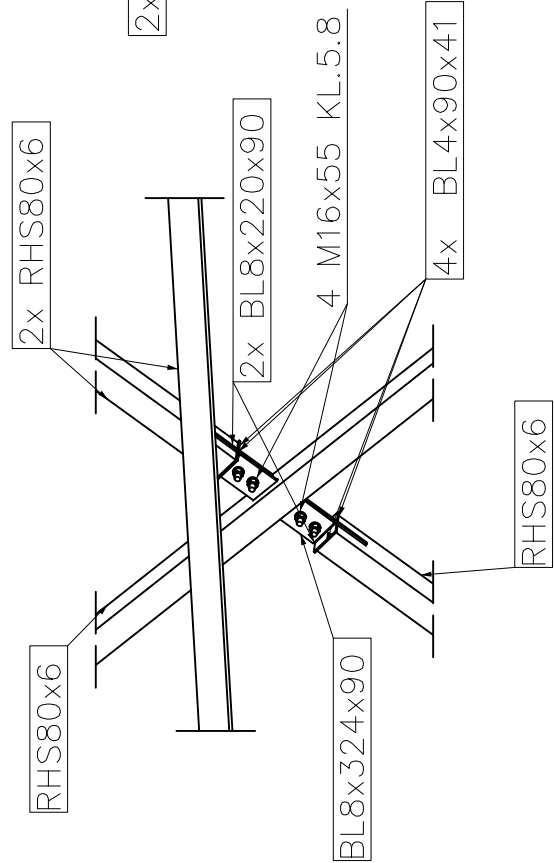
ŚCIANA W OSI "H"



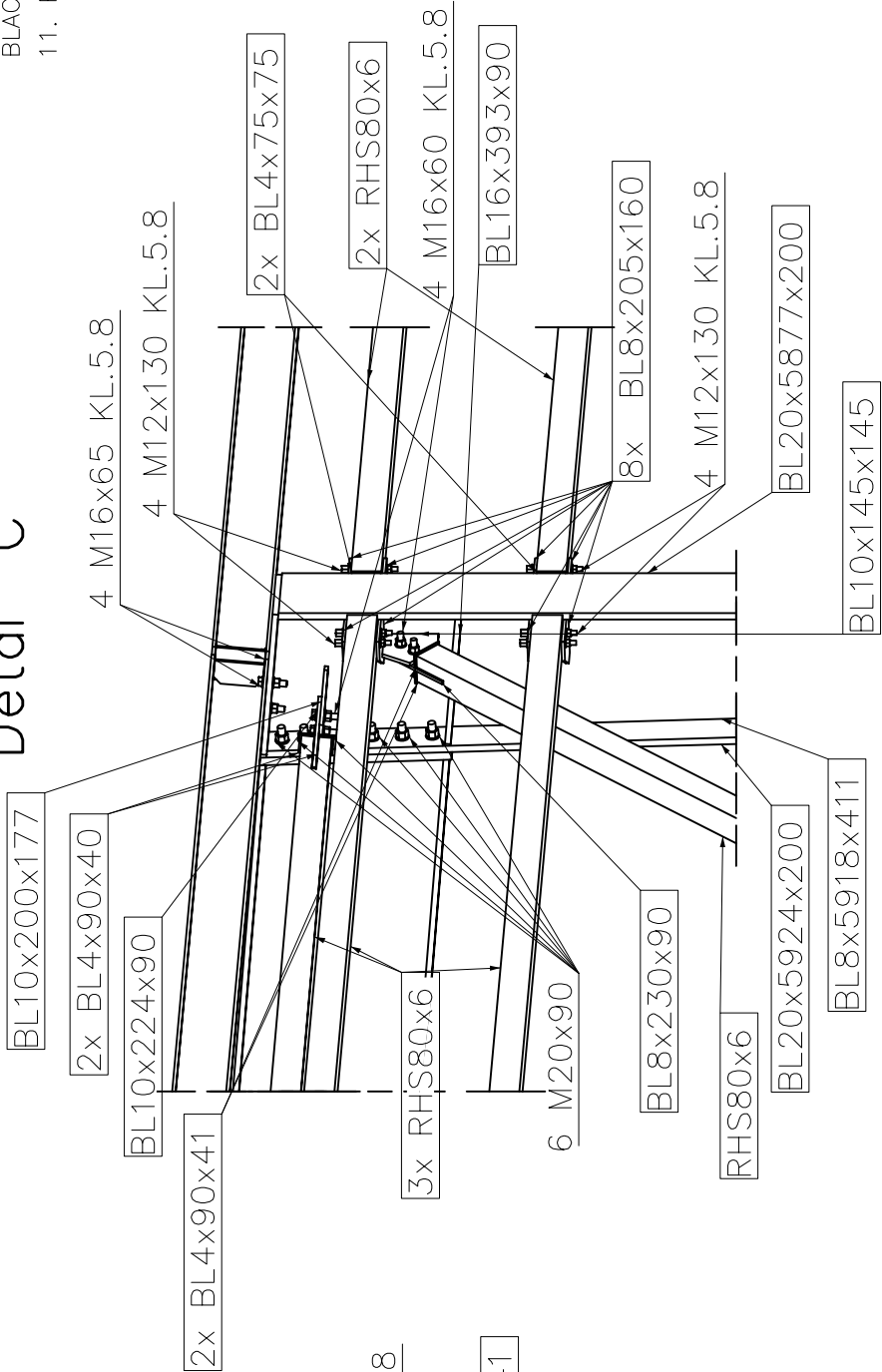
Detail "A"



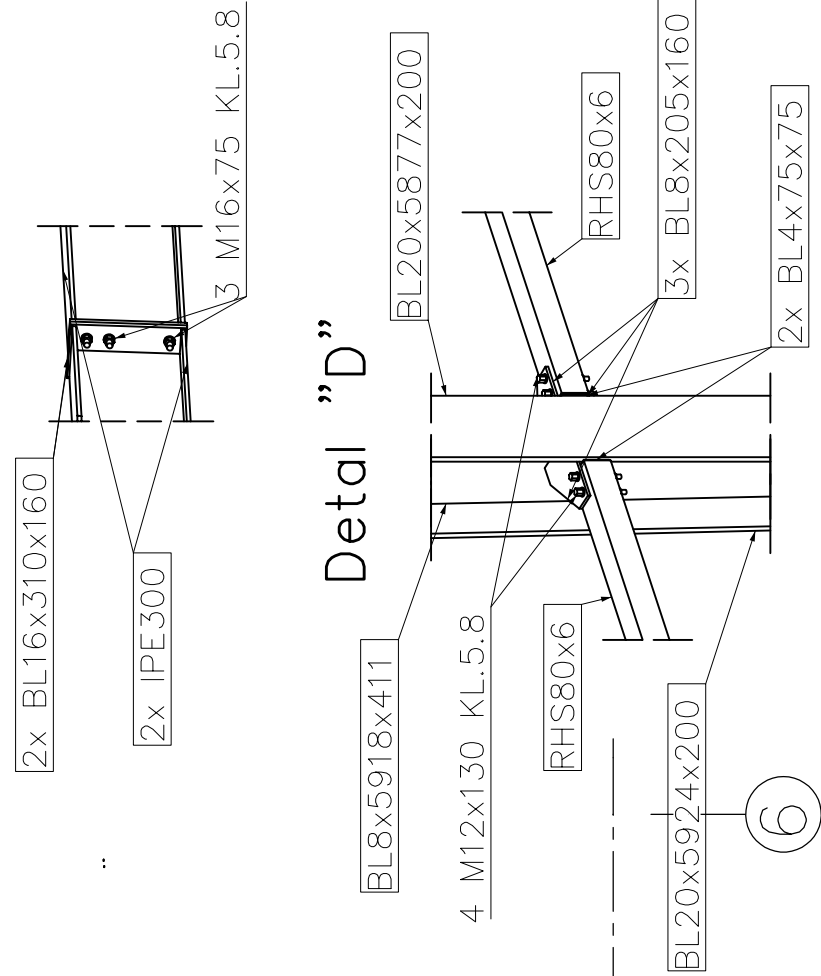
Detail "B"



Detail "C"



Detail "E"



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 MONTAŻOWAĆ 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
7. GRUBOŚĆ CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
8. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI Sa 2 WG PN-ISO 8501-1.
9. KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
10. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI POPRZECZNIKIEM DO STOPNIA KOROZYJNOŚCI C4 NA OKRES TRWAŁOŚCI DŁUGI (H), POWYŻEJ 15 LAT
11. 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.
12. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
13. WE WSZYSTKICH ELEMENTACH RUROWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZAMKNIĘCIE PROFILU BLACHY GR. 4MM
14. RYS. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.

0	10.11.2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY	A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:	Podpis:
OBIEKT:		MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198	Autor:
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 ODPADÓW ZE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH I MIEJSCE MAGAZYNOWANIA SKRATEK - KONSTRUKCJA - ŚCIANA W OSI "H" - DETALE	Brzanka: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Podpis:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBŃSKI	116/00	Numer projektu:
Sprawdził:	inż. Barbara SZYBŃSKA	597/01	T_14_22
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA		Format: Skala: 297x 1:100;
Opracował:			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/2.17