

Detal "A"

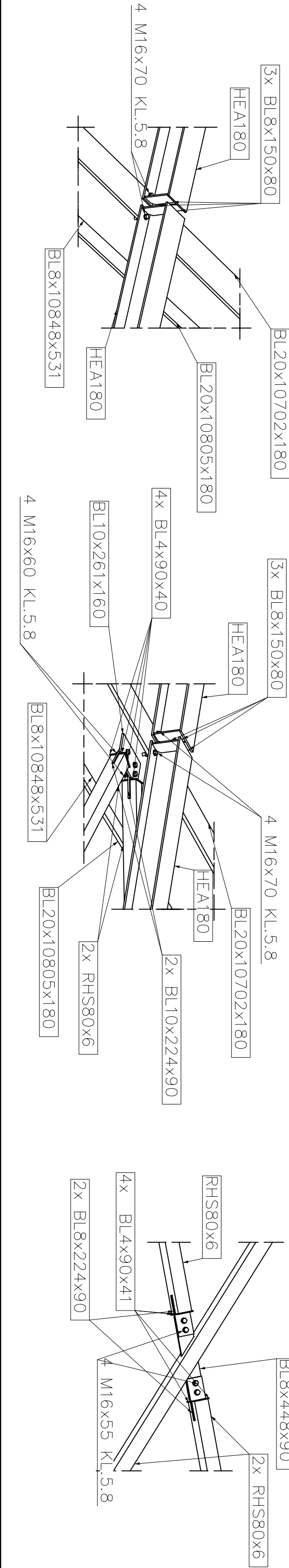
Detal "B"

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 JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G- GRUBOŚĆ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- STOPIEN PRZYGOTOWANIA POWIERZCHNI S_a 2 WG PN-ISO 8501-1.
- KLASA PRZYGOTOWANIA KONSTRUKCJI DO MALOWANIA P2 WG PN-EN 1990-2.
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE KONSTRUKCJI POPRZĘŻ MALOWANIE DO STOPNIA KOROZYJNOŚCI C4 NA OKRES TRWAŁOŚCI DLUGI (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
- RYG. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM



0	10.11.2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY			A.K.
Revizja:	Data:	Opis:	Autor:		Podpis:
OBIEKT:	MIEJSKA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudnicka 132, 44-200 Rybnik				
TEMAT:	działki nr 2438/344, 1383/320, 793/186; 422/199; 797/198; 781/198 Budowa oraz zadaszenie miejsc magazynowania odpadów na oczyszczalni ścieków w Rybniku - Orzeppowicach				
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik				
Tytuł rysunku:	MIEJSCE MAGAZYNOWANIA ZWIARTOŚCI PIAKOWNIKA - KONSTRUKCJA DACHU		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:				A2	1:100
				1:20	
Nr rysunku:					
K3.11					