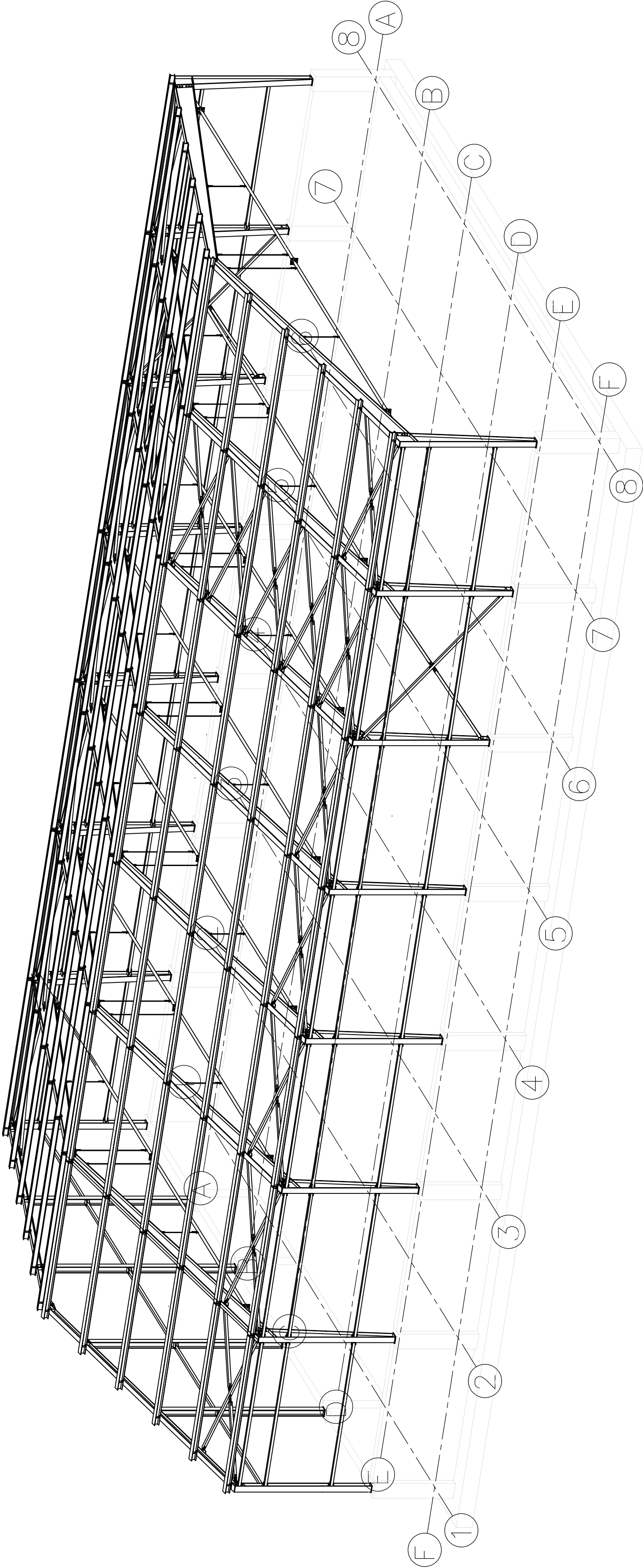


Stal profilowa:  
S355



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 PEŁNĄ GRUBOŚĆ ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
- SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
- SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
- G- GRUBOŚĆ CIĘŚZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW
5. STOPIEN 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,
  - PODKLADKI 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

0	10.11.2022 r.	WYDANIE DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ		A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:	Autor:	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		
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 - AKSONOMETRIA		Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBIŃSKI	116/00		Numer projektu:
Sprawdził:	inż. Barbara SZYBIŃSKA	597/01		T_14_22
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA			Format: Skala: 297x 1:100,
Opracował:				660 1:50
44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312		<div>TECHNIMEKO</div> <div>SPRZĄTAJĄCE ODPADY</div>		
		Nr rysunku: K/1.08		