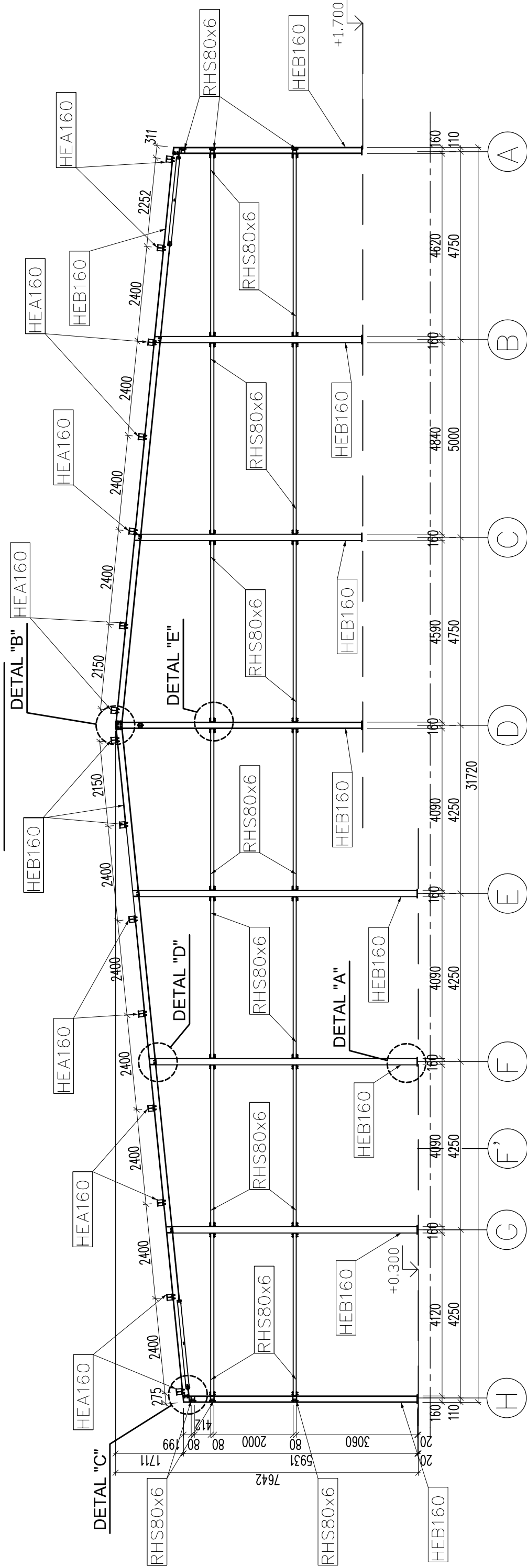
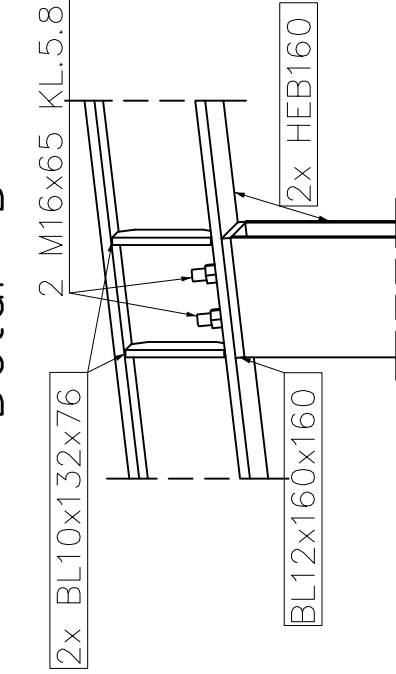


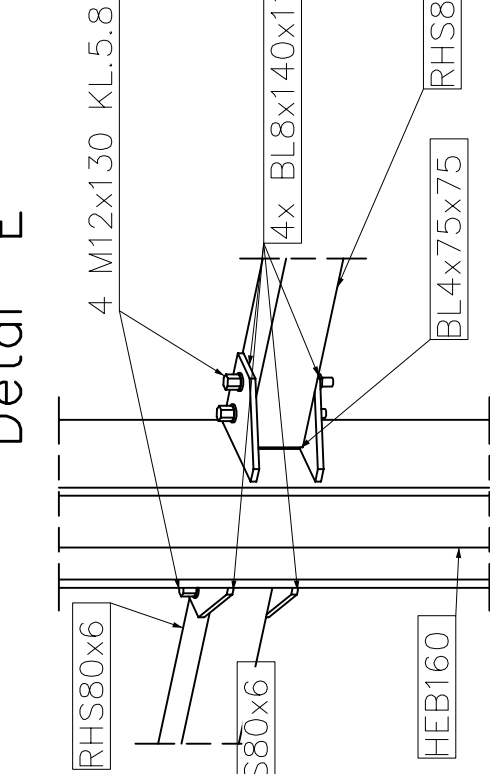
# ŚCIANA W OSI "1"



## Detail "D"

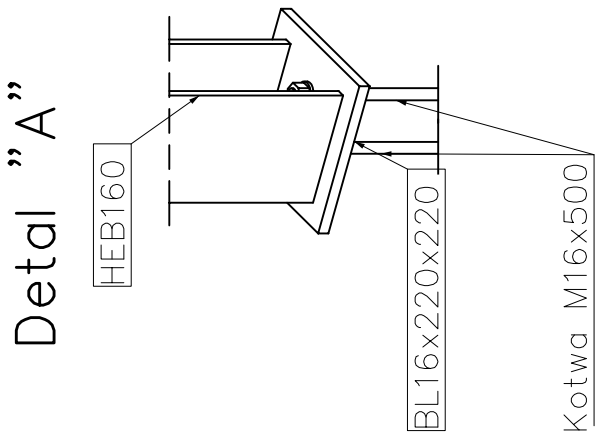
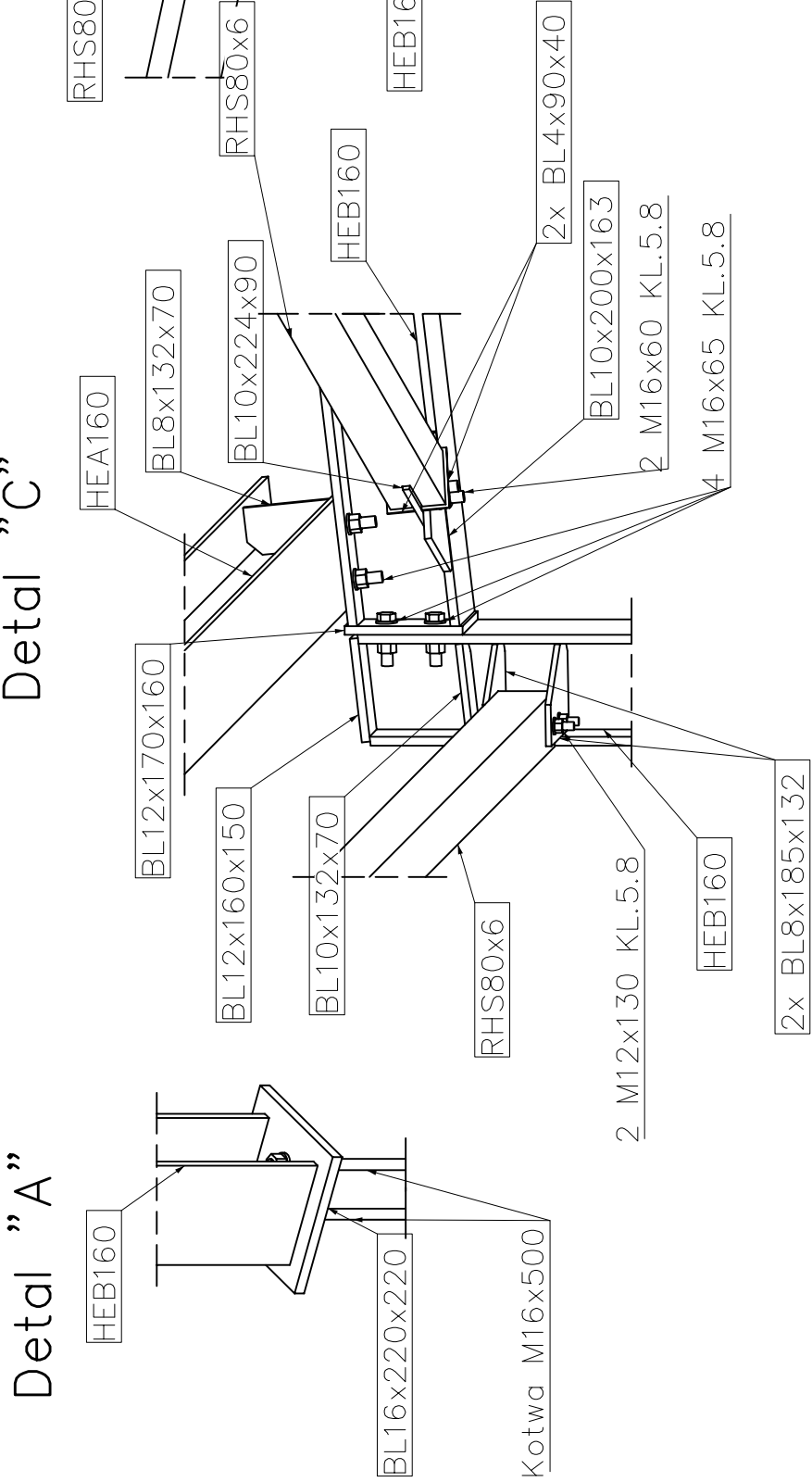


“L”

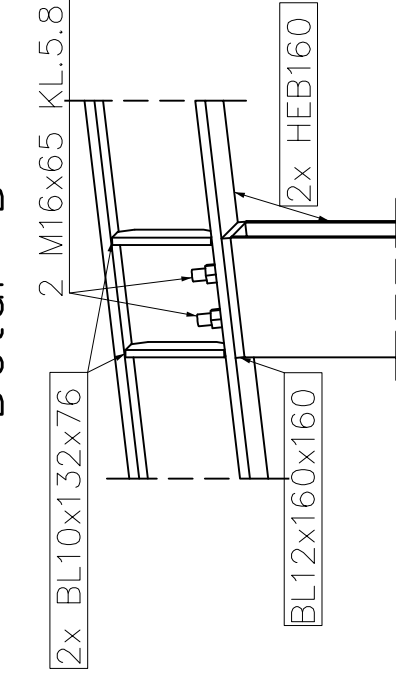


• •

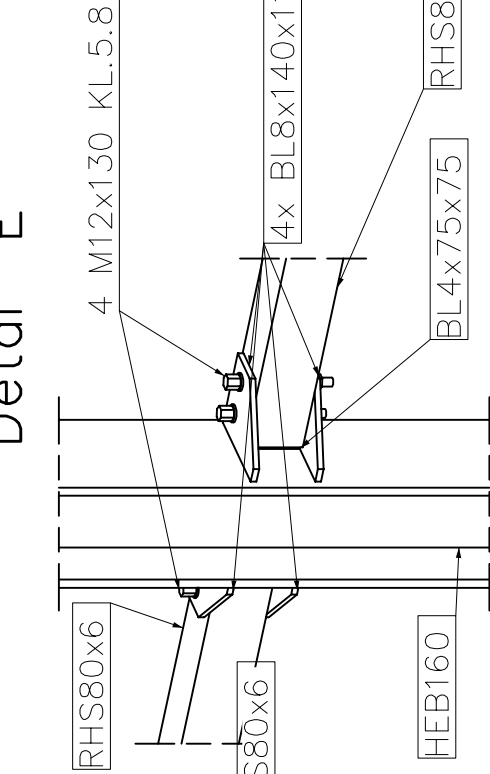
• •



## Detail "D"

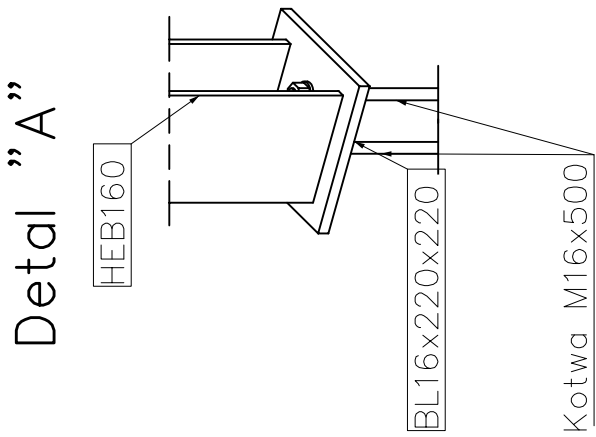
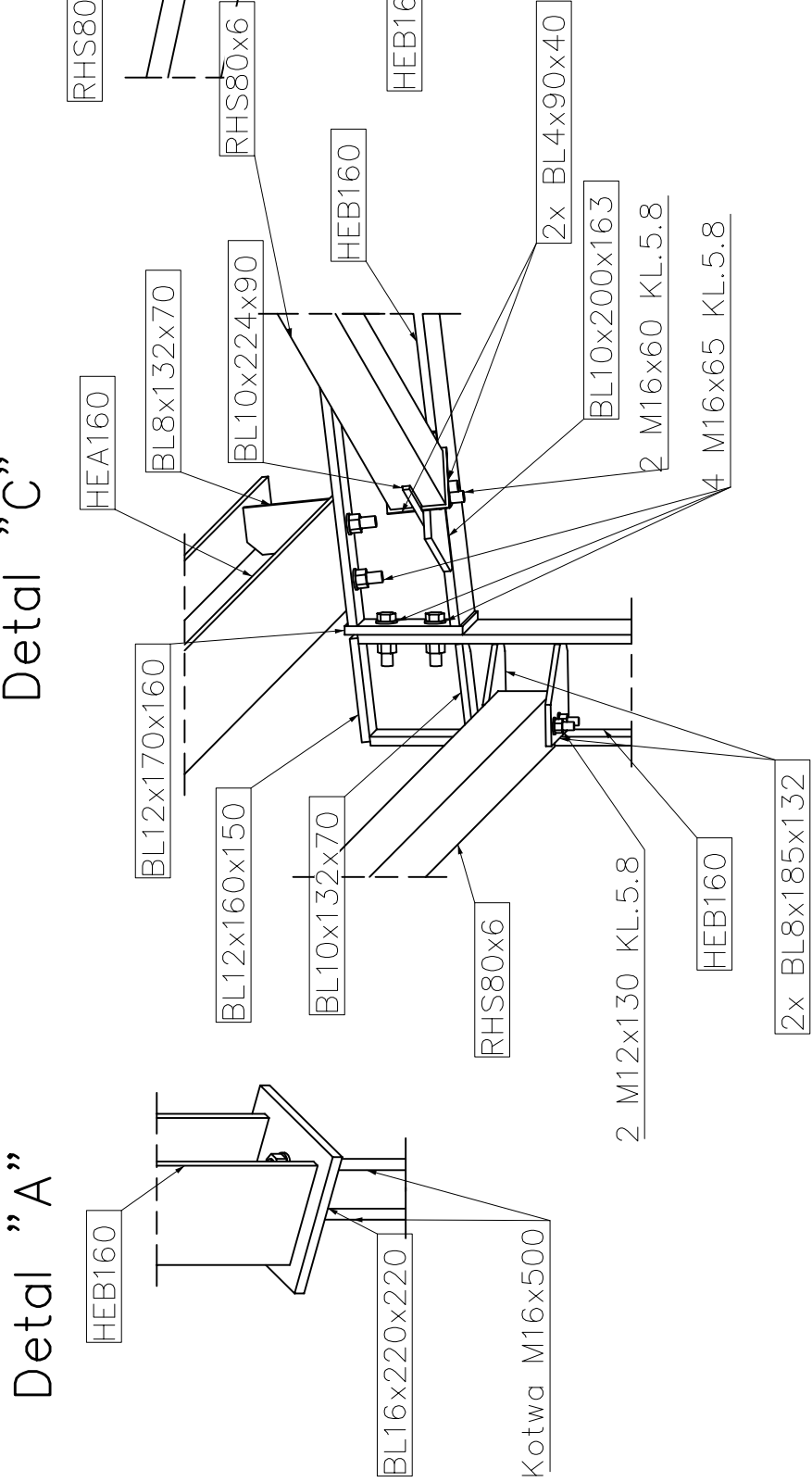


“L”

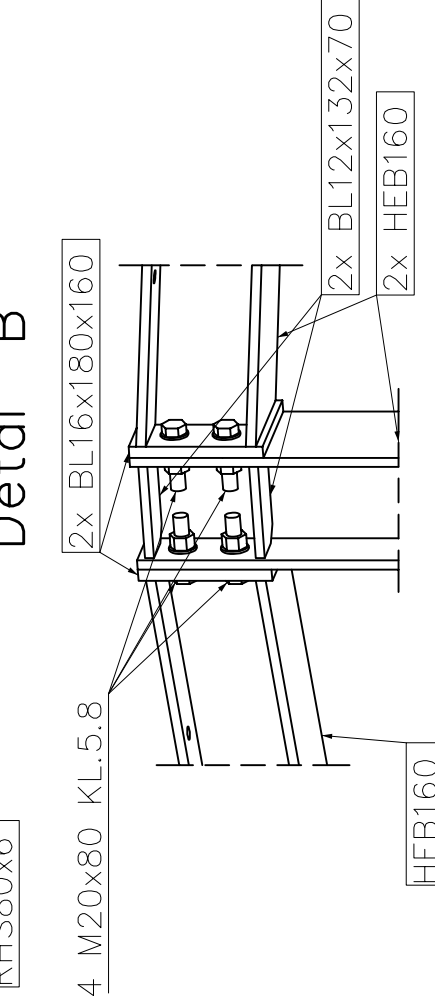


• •

• •



”D”




## Stal profilowa:

5355

## 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
5. SPOINY PACHWINOWE JEDNOSTRONNE GRUBOŚCI 0,7G
6. SPOINY PACHWINOWE DWUSTRONNE GRUBOŚCI 0,5G
7. G- GRUBOŚĆ CIĘNSZEGO 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 POPRZECZ MAŁOWANIE 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,
  - PODKLADKI ZGODNE Z PN-EN 7089.
12. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
13. WE WSZYSTKICH ELEMENTACH RUROWYCH NALEŻY WYKONAĆ ZAMKNIĘCIE PROFILU BLACHY GR. 4MM

0	10.11. 2022 r.	PROJEKT TECHNICZNY				A.K.
Rewizja:	Data:	Opis:				Autor:
OBJEKT:	MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW ul. Rudzka 132, 44-200 Rybnik działki nr 2438/344; 1383/320; 793/188; 422/199; 797/198; 781/198					Podpis:
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 1", DETALE					Branża: KONSTRUKCJA
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Podpis:		Nr upr.:	Data: 09. 2022 r.
Projektował:	mgr inż. Jacek SZYBŃSKI		116/00		Numer projektu:	T_14_22
Sprawdził:	inż. Barbara SZYBŃSKA		597/01		Format: Skala:	297x 1:100;
Opracował:	mgr inż. Anna KOSTKA				594 1:10	Nr rysunku:
Opracował:						
<div>44-207 Rybnik ul. Gliwicka 177 A tel. +48 32 44 09 300 fax. +48 32 44 09 312</div> <div></div> <div>K/2.12</div>						