

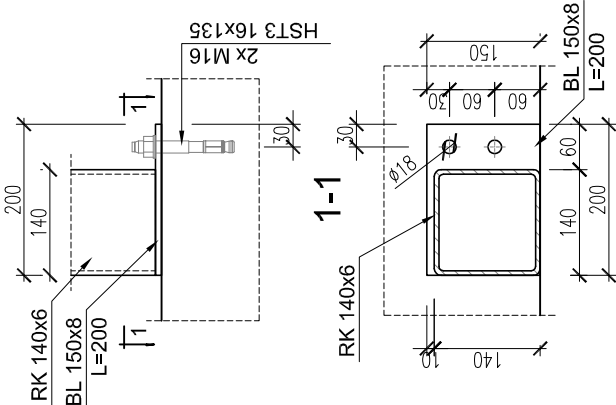
Rama stalowa 0P-R1

Ściana w osi 2

skala: 1:25

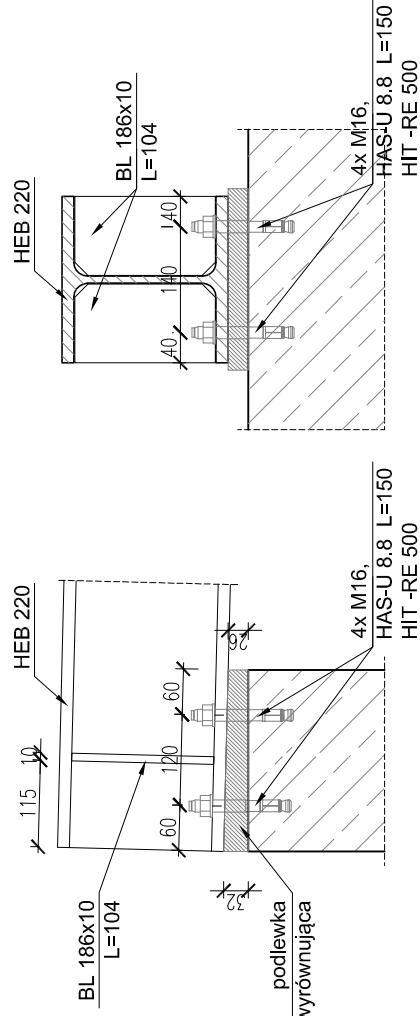
DETAL "E"

1:10



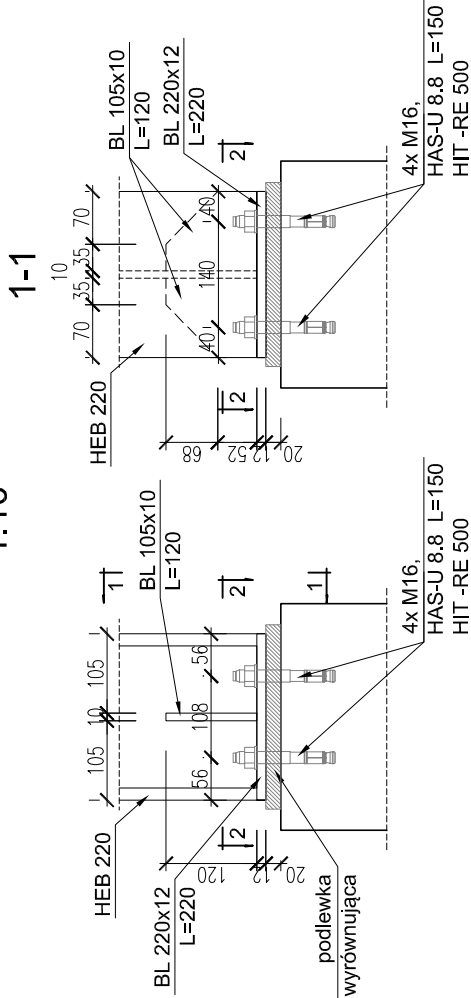
DETAL "D"

1:10



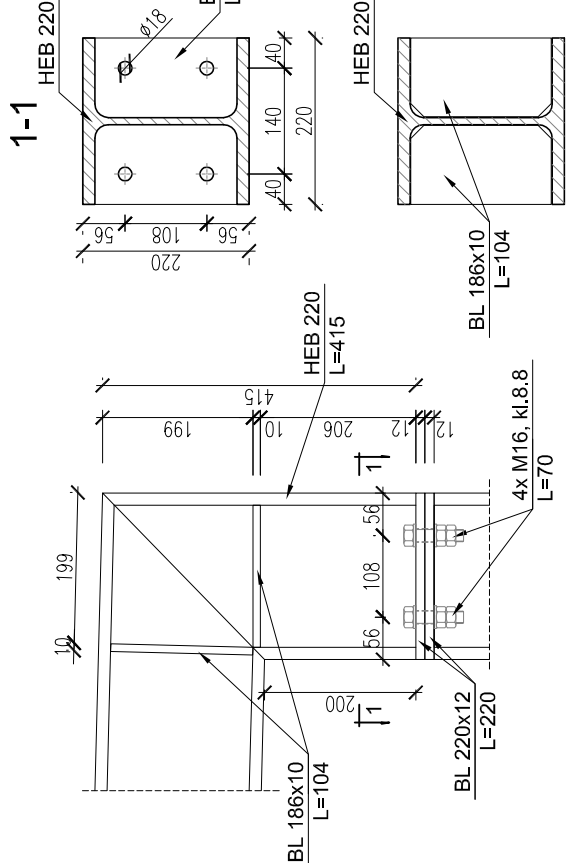
DETAL "A"

1:10



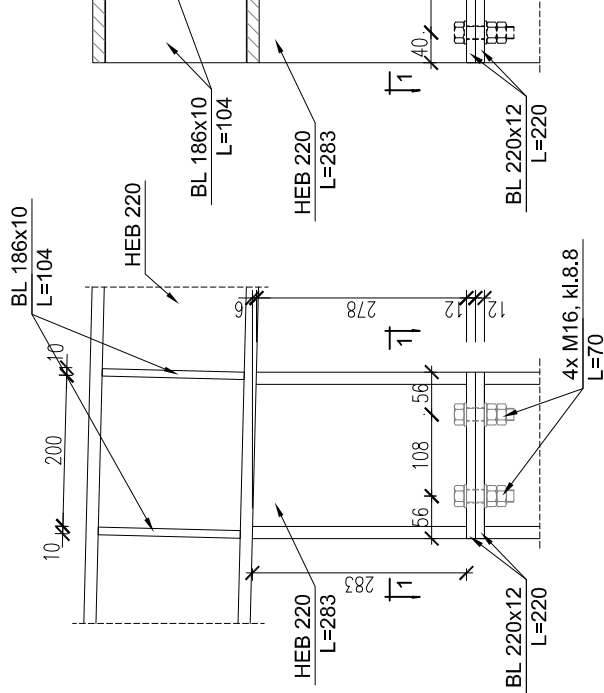
DETAL "B"

1:10

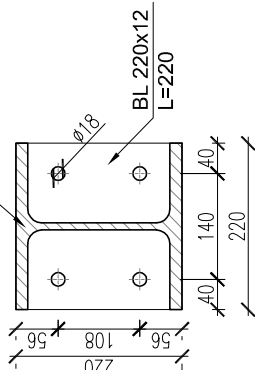


DETAL "C"

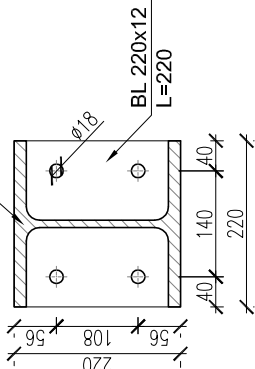
1:10



2-2



1-1



KRESKOWANIE :	
	ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE
	ELEMENTY ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE
	ŚCIANY MUROWANE
BETON: C20/25 (B25)	
BETON: min C30/37 (B37) - prefabrykaty	
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (B500SP)	
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR	
±0,00 = 97,15m n p.m.	

UWAGI :

- JEDNOSTKI WYMIARÓW [mm], RZEDNYCH [m].
- OBOWIĄZUJA UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOGNIOWE - PATRZ OPIS TECHNICZNY.
- STAL KONSTRUKCYJNA S235JR.
- RYSEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI WSKAZANAMI KONSTRUKCYJNYMI.
- WYSZYSTKIE SPOINY WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁEN PRZETÓP LUB PACHWINOWE DWUSTRONNE O GRUBOŚCI 0,7 x t (t - GRUBOŚĆ CIENIEJSZEJ Z ŁĄCZONYCH BLACH/PROFILU).

Obiekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU ZAJĘDNI AUTOBUSOWEJ
ZŁOTYŃSKA, 100-000, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU INFRASTRUKTURA, TOWNIAKUSZKA

lokalizacja: Miejsce: Mogilno, ul. Marii Konopnickiej, etap: Mogilno, data: 10.05.2025.
jedn. ewid.: 0463.3

inwestor: KUŁAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wierciecka 39
87-500 Włocławek

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gawin	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Gawin	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Gawin	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Gawin
TREŚĆ RYSUNKU: RAMA 0P-R1 ŚCIANA W OSI "2"			
SKALA: 1:25			
NR. RYS.: KW-2.4			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Wskazanie praw zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			