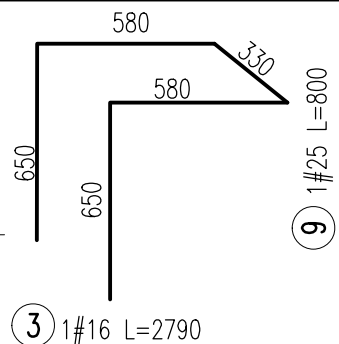
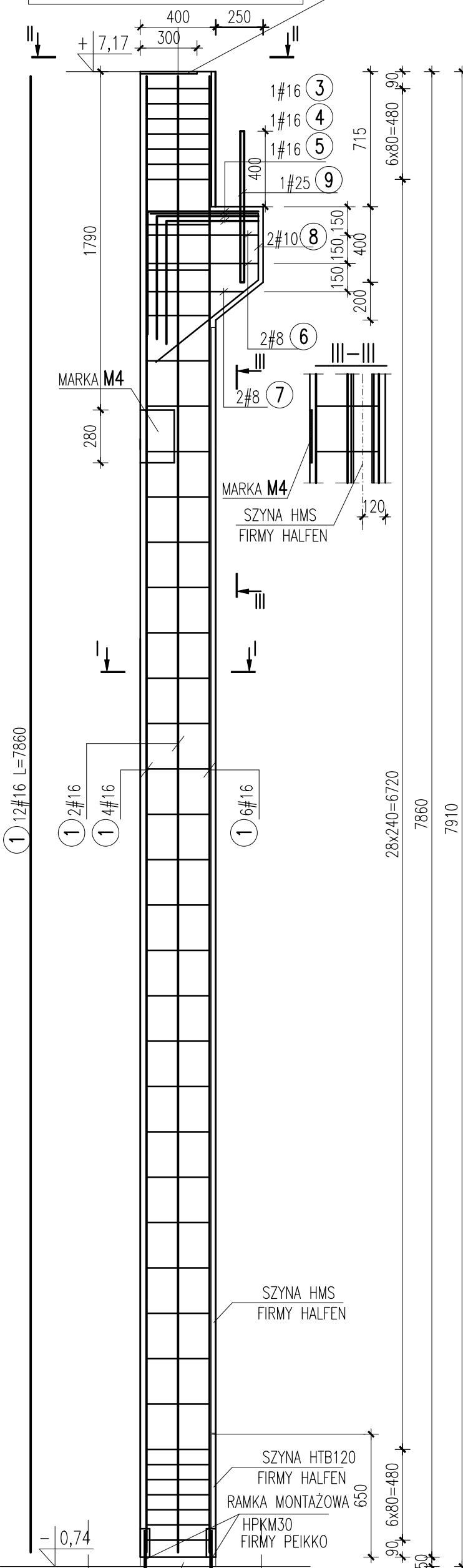
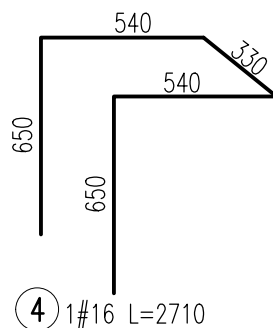


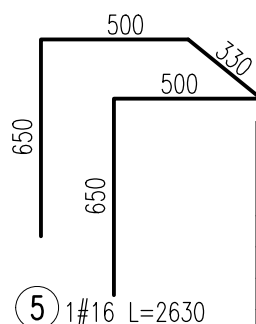
SKALA 1:25

MARKA **M3**

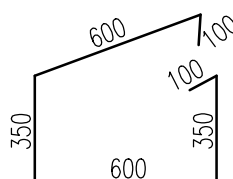
#16 L=2790



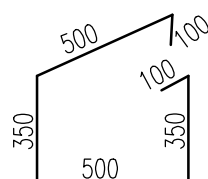
④ 1#16 L=2710



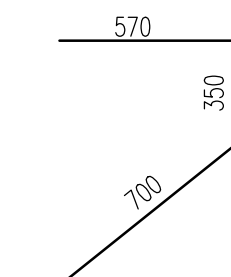
⑤ 1#16 L=2630



⑥ 2#8 L=2100



⑦ 1#8 L=1900



⑧ 2#10 L=1620


UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i instalacyjnym.
2. Całość robót prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
3. Wymiary podano w [mm]

MATERIAŁY:

BETON C30/37

STAL ZBROJENIOWA RB500W

REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN				
A	27.04.2023	KOREKTA ZESTAWIENIA STALI				
<div> BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACYJNYCH W POZNANIU Sp. z o.o.</div>						
Funkcja	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Data	PROJEKT WYKONAWCZY Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu uzytkowania obiektów zajezdni tramwajowej zlokalizowanej w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej BUDYNEK REPROFILACJI OBREČZY TRAMWAJOWYCH SŁUP S1.2	
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK CHOJNACKI	901/94 U.W. K-ce		03.2019		
PROJEKTANT						
OPRACOWUJACY	mgr inż. KRYSTIAN FUGLER			03.2019		
OPRACOWUJACY						
SPRAWDZAJACY						
PRACOWNIA KON	ARKUSZ NR	III.K4/12/A	SKALA	1:25	NR UMOWY	16180