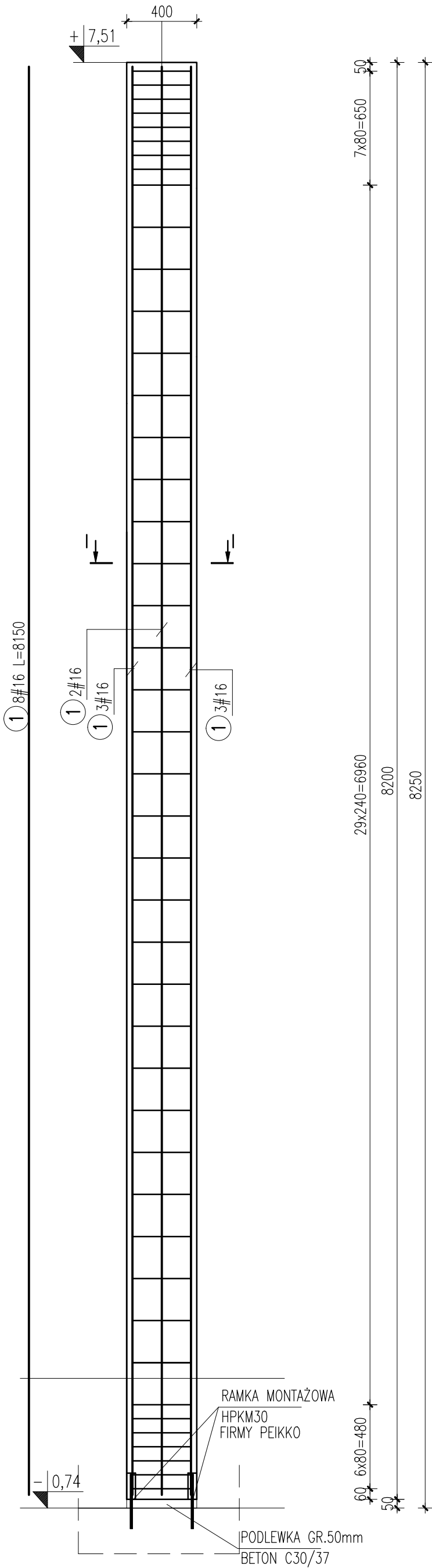


SŁUP S2, S2.1 wyk.2szt.

SKALA 1:25

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica RB500W	Ilość [szt]	Długość [m]	Długość razem [m] RB500W	
				f8	f16
1	16	8	8,15		65,20
2	8	43	1,60	68,80	
Długość ogółem [m]				68,80	65,20
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	1,578
Masa razem [kg]				27,15	102,91
Masa ogółem [kg]				130,05x2= 260,11	



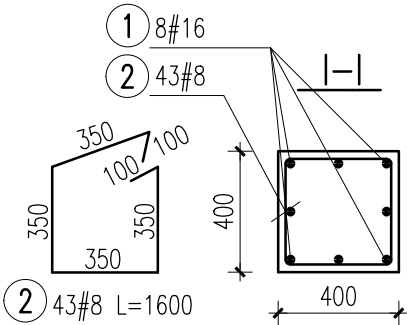
UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami architektonicznym i instalacyjnym.
- Całość robót prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych.
- Wymiary podano w [mm]
- Rzędna bezwzględna zera budynku $\pm 0,00 = 39,34m$ n.p.m.
- Usytuwanie marki M1 wg rys.nr III.K1/8
- Grubość otuliny prętów zbrojenia 25mm

MATERIAŁY:

BETON C30/37

STAL ZBROJENIOWA RB500W



REWIZJA	DATA	OPIS ZMIAN				
A	27.04.2023	KOREKTA TYTUŁU RYSUNKU ORAZ OPISU SŁUPÓW				
<div> GRUPA ZUE</div> <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 ZAJEZDNI "3" BUDYNEK MYJNI SŁUP S2
PROJEKTANT	mgr inż. JACEK CHOJNACKI		901/94 U.W. K-ce		03.2019	
PROJEKTANT						
OPRACOWUJACY	mgr inż. KRYSZTOF FUGLER				03.2019	
OPRACOWUJACY						
SPRAWDZAJACY						
PRACOWNIA KON	ARKUSZ NR	III.K1/7/A	SKALA	1: 25		NR UMOWY 16180