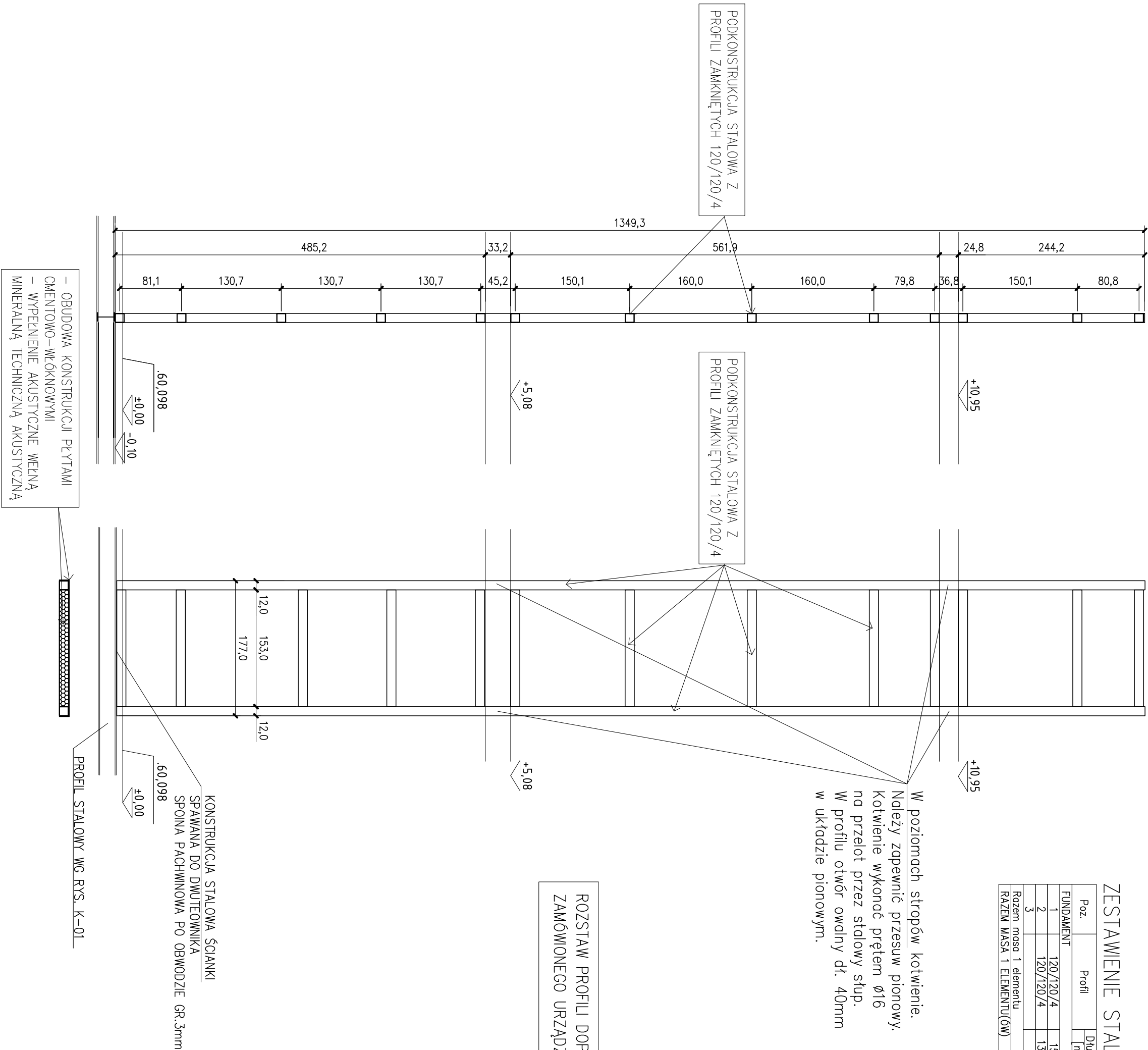


ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI


Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	jedn.	Masa [kg]	Materiał	Uwagi
FUNDAMENT							
1	120/120/4	1530	13	14,2	21,726	S235	
2	120/120/4	13495	2	14,2	191,63	S235	
3							
Razem masa 1 elementu					kg	665,70	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (OW)					kg	665,70	

W poziomach stropów kotwienie.
Należy zapewnić przesuw pionowy.
Kotwienie wykonać prętem $\varnothing 16$
na przełot przez stalowy słup.
W profilu otwór owdolny dł. 40mm
w układzie pionowym.

ROZSTAW PROFILU DOPASOWAĆ DO
ZAMÓWIONEGO URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO



1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU
3. STAL KONSTRUKCYJNA: S235
4. LOKALIZACJE ZESTAWIONYCH ELEMENTÓW NA RYSUNKU DOSTOSOWAĆ DO LOKALIZACJI ŚCIAN W BUDYNKU
5. SPOINY PACHWINOWE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU GRUBOŚĆ SPOINY RÓWNA 0,7 GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO ZŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.

ZADANIE PROJEKTOWE		REHON POMIESZCZEN PARTERU II I PIĘTRA, PODKŁADZ, GRUZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
MIEJSCE BUDOWLANE		Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań			
DATA		dz. nr 96, arkusz 71, obręb Poznań			
KONSTRUKCJA PROJEKTOWA		<div>BIURO PROJEKTOWE KONSTRUKCJA SPECJALNA ARCHITEKTURA PROJEKTOWANIE I WYKONANIE TEL./FAX 61-6472944 WWW.BP.KAT.PL</div>			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jan Drzewiecki			
OPRACOWAŁ		Krzysztof Hajdyszak			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Joanna Kłosa			
Tytuł projektu		ŚCIANA WSPORCZA WINDY			
Branża		KONSTRUKCJA			
Skala		1:50			
Data i godzin		10.10.2024			
Pracownik		K-04			