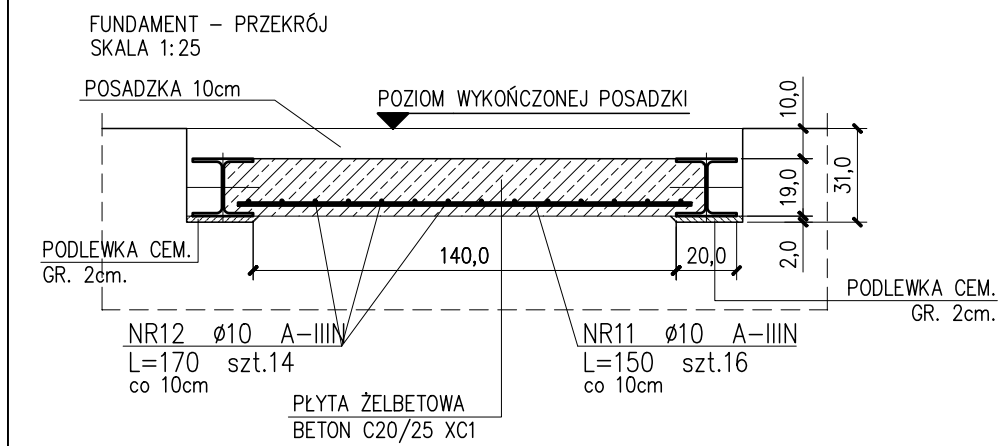


- ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁU!
- STAŁ KONSTRUKCYJNA: **S235**
- LOKALIZACJE ZESTAWIONYCH ELEMENTÓW NA RYSUNKU DOSTOSOWAĆ DO LOKALIZACJI ŚCIAN W BUDYNKU
- SPOINY PACHWINOWE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKU. GRUBOŚĆ SPOINY RÓWNA 0.7 GRUBOŚCI CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.




## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba			Dł. łączna Ø10 [m]
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[szt]	[m]
FUNDAMENT							
11	10	A-IIIIN	1,50	16	1	16	24,00
12	10	A-IIIIN	1,70	14	1	14	23,80
STROP							
13	10	A-IIIIN	1,40	20	1	20	28,00
Razem długość prętów						[mb]	75,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	46,8
Masa łączna						[kg]	46,8

## ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	jedn.	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
					1 szt.	razem		
FUNDAMENT								
1	HEA 200	7050	1	42,3	298,2	298,2	S235JRG2	
2	HEA 200	7050	1	42,3	298,2	298,2	S235JRG2	
3	HEA 200	1600	2	42,3	67,7	135,4	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu						[kg]	731,8	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						[kg]	731,8	
STROP								
4	C 120	1415	1	13,4	19	19	S235JRG2	
5	C 120	1500	1	13,4	20,1	20,1	S235JRG2	
6	C 120	200	1	13,4	2,7	2,7	S235JRG2	
Razem masa 1 elementu						[kg]	41,8	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ÓW)						[kg]	41,8	
RAZEM NA RYSUNKU						[kg]	773,6	

ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT POMIESZCZEN PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17, obręb Poznań			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 MICHONOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAN, UL. DĄBRÓWKI 22/4 TEL./FAX 61-6497394 WWW.MSAS.NET.PL			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Drzewiecki	UPRAWNIENIA NR 83/PW/14 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ	DATA I PODPIS	10.10.2024
OPRACOWAŁ	Krzysztof Majchrzak			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Klinga	UPRAWNIENIA NR 14/PD/PA/13 DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNEJ		10.10.2024
TREŚĆ RYSUNKU	FUNDAMENT PODNOŚNIKA – PODŁOGA PARTERU UZUPEŁNIENIE STROPU – POZIOM +1,29			RYSunek nr <b>K-01</b>
BRANŻA	konstrukcja	STADIUM	PW	INDEX
			0455	DATA
			10.10.2024	SKALA
			1:50	STRONA