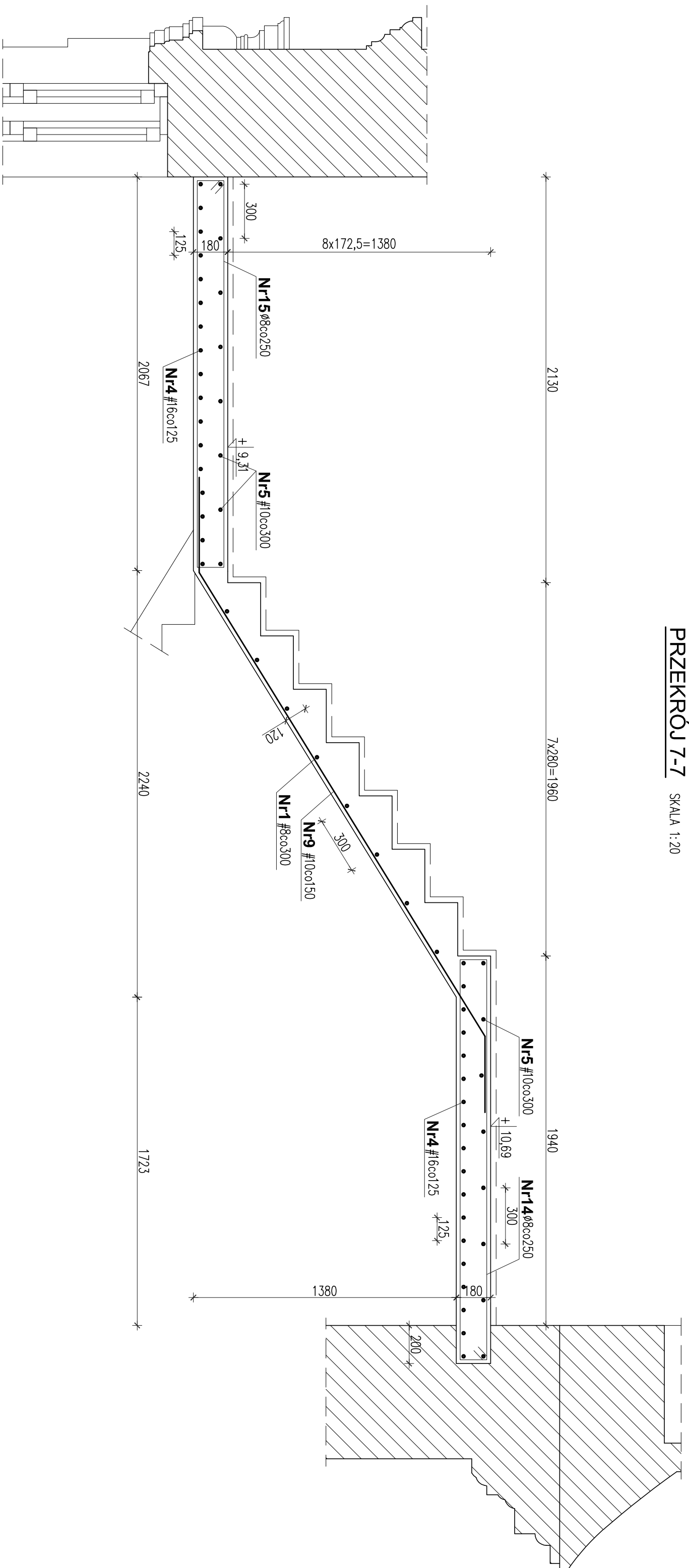


**PRZEKRÓJ 7-7** SKALA 1:20

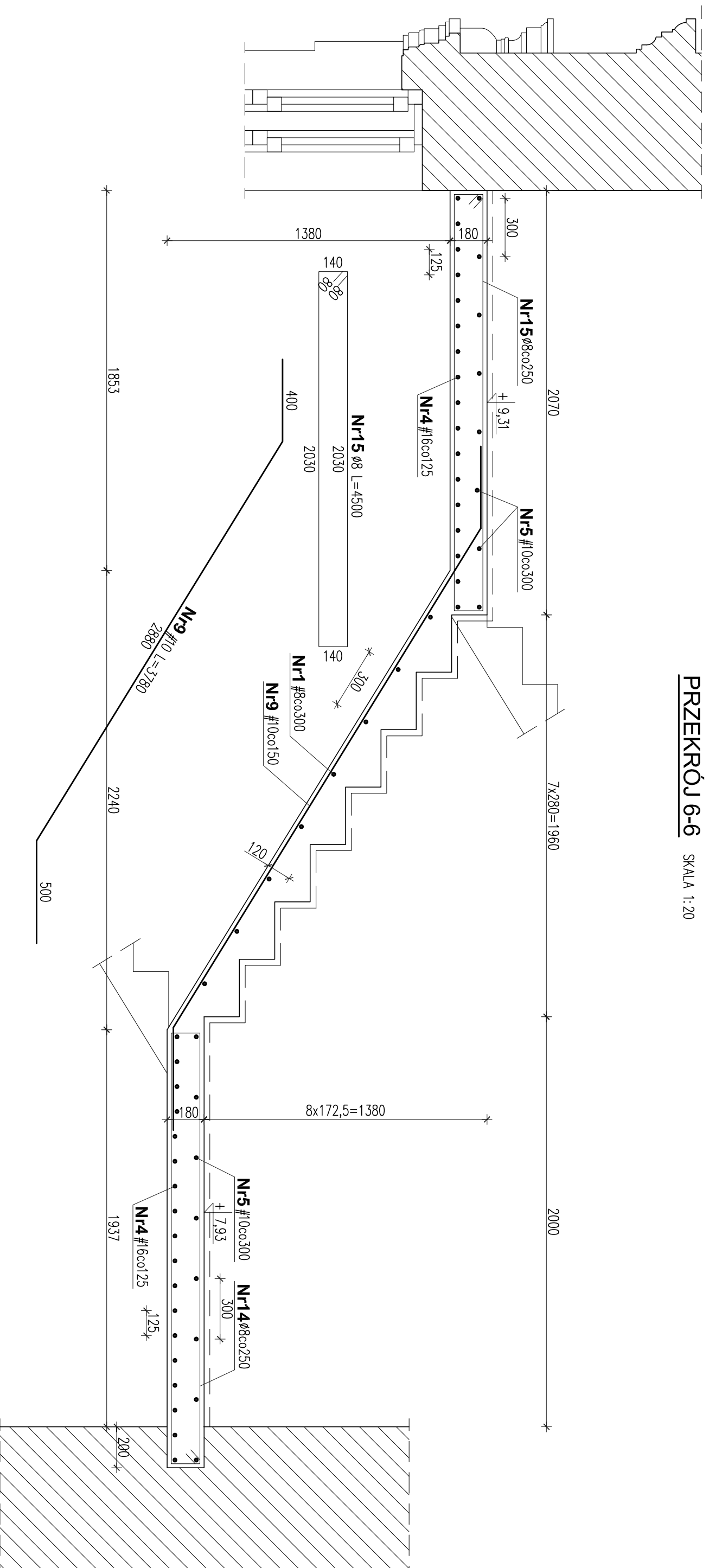


N16 #8 L=4260 (na szerokości duszy)	140	1910	140
N17 #8 L=4020 (na szerokości duszy)	140	1790	140
N18 #8 L=3360 (na szerokości duszy)	140	1460	140
N19 #8 L=4700 (na szerokości duszy)	140	2130	140
N20 #8 L=4560 (na szerokości duszy)	140	2060	140

**WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ**

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Szl. #	Długość ogółem [m]			
				A-0 Ø 8	#8	#10	#16
1	8	OGÓŁEM	-				
2	10	25	7		150,00	1,75	
3	8	94	7	6,58			
4	16	OGÓŁEM	-			755,00	
5	10	OGÓŁEM	-			360,00	
6	10	300	11		33,00	3,00	
7	10	429	10		42,90	4,29	
8	10	378	68		257,04	27,04	
9	10	378	23		86,94	8,69	
10	8	420	14	58,80			
11	8	396	7	27,72			
12	8	440	7	30,80			
13	8	330	44	145,20			
14	8	464	52	241,28			
15	8	450	15	67,50			
16	8	426	2	8,52			
17	8	402	2	8,04			
18	8	336	6	20,16			
19	8	470	16	75,20			
20	8	456	2	9,12			
Długość ogółem				698,92	150,00	781,63	755,00
Masa jednostkowa				0,395	0,395	0,617	1,580
Masa stali				276,1	59,3	482,3	1192,9
<b>Masa stali ogółem</b>				<b>2011</b>			

**PRZEKRÓJ 6-6** SKALA 1:20



- UWAGI:**
- BETON C30/37
  - KLASA EKSPozyCJI: XC1
  - STAL ZBROJENIOWA # A-III (RB 400)
  - STAL ZBROJENIOWA Ø A-0 (S10S-b)
  - WYMIARY SPRAWDZAĆ W NATURZE
  - PRZED ZABETONOWANIEM SPOCZNIKÓW OSADZIĆ RURKI OSŁONOWE PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH NN

Tytuł:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWLANA I WYKONAWCZA DOSTROJOWANIA PALACU PRZEBENDOWSKICH / RÓDZIWILÓW DO NOWYCH FUNKCJI KULTURALNYCH I EDUKACYJNYCH, W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Projekt:		PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PALACU PRZEBENDOWSKICH / RÓDZIWILÓW W WARSZAWIE ADRES INWESTYCJI: AL. SOLIDARNOSCI 62, 00-240 WARSZAWA	
Inwestor:		MUZEUM NIEPODLEGŁOSCI Al. Solidarności 62, 00-240 Warszawa	
Tytuł rysunku:		<b>Klatka schodowa B. Przekroje 6-6; 7-7. Wykaz stali</b>	
Wykonali:	mgr inż. Bogdan Todor	Nr uprawnień:	Podpis
Projekowali:	mgr inż. Piotr Makowski	SI-1787/14	
Sprawdził:		inż. Krzysztof Skrzypski	SI-223/88
<b>BIURO PROJEKTOWE</b>			
<b>MB MAKRO-BUDOMAT</b>			
01-107 Warszawa ul. Mińska 50A p.m.99 tel. 862-60-86, 862-60-90 fax. 862-60-88			
Data:		10.2016	
Faza:		P. WVK. KONSTRUKCJA	
Skala:		1:20	
		<b>K-11</b>	