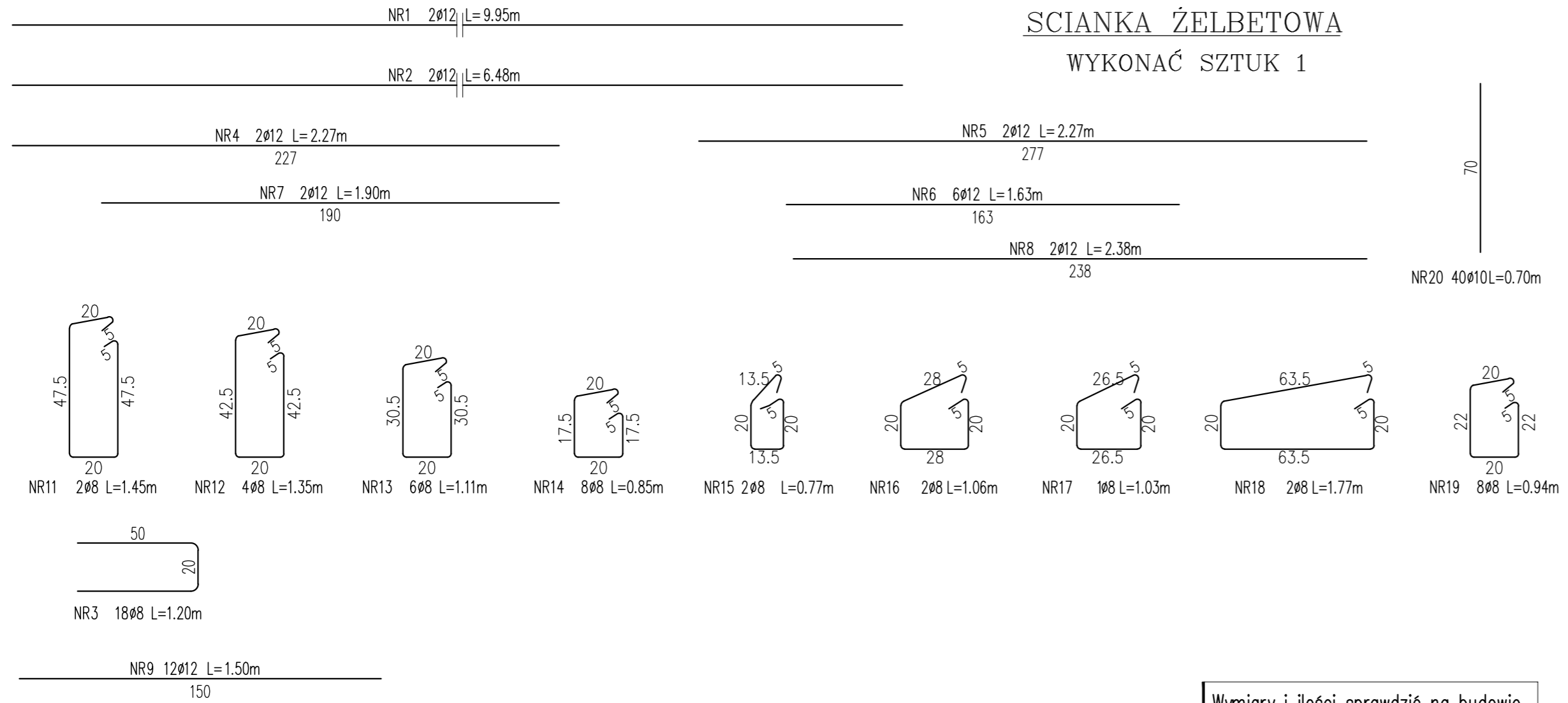


SCIANKA ŻELBETOWA
WYKONAĆ SZTUK 1



Wymiary i ilości sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów

ZBROJENIE ŚCIANKI ŻELBETOWEJ

Numer pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba prętów	Długość łączna [m]									
				A-IIIIN (B500SP EPSTAL)									
[-]	[mm]	[m]	[szt]	φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ25	φ32		
1	12	9,95	2				19,9						
2	12	6,48	2				13,0						
3	8	1,20	18		21,6								
4	12	2,27	2				4,5						
5	12	2,27	2				4,5						
6	12	1,63	6				9,8						
7	12	1,90	2				3,8						
8	12	2,38	2				4,8						
9	12	1,50	12				18,0						
10	8	2,31	47		108,6								
11	8	1,45	2		2,9								
12	8	1,35	4		5,4								
13	8	1,11	6		6,7								
14	8	0,85	8		6,8								
15	8	0,77	2		1,5								
16	8	1,06	2		2,1								
17	8	1,03	1		1,0								
18	8	1,77	2		3,5								
19	8	0,94	8		7,5								
20	10	0,70	40			28,0							
Długość wg średnic [m]				0,0	167,7	28,0	78,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310		
Masa łączna wg średnic [kg]				0,0	66,2	17,3	69,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Masa ogółem [kg] - dla 1 elementu				153,0									
Liczba elementów [szt] n=				1									
Masa ogółem [kg] - dla n elementów				153,0									

- UWAGI:**
- Poziom ±0,00 wg rysunków architektury.
 - Jeżeli nie oznaczono inaczej wymiary podano w cm.
 - Poziomy podano w m.
 - Wymiary prętów podano po obrysie zewnętrznym.
 - Rozpatrywać tylko wymiary podane na rysunku.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów przyległych, rzutami konstrukcyjnymi, projektami architektonicznymi oraz branżowymi.
 - Promień zagięcia prętów wykonać zgodnie z PN-B-03264, o ile nie podano inaczej.
 - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem.
 - Wszelkie przejścia instalacyjne, wraz z lokalizacją tras instalacji wykonać wg projektów branżowych, po przedniej konsultacji z projektantem konstrukcji.
 - Wszelkie zmiany w zbrojeniu głównym wymagają zgody projektanta.
 - Otworowanie konstrukcji sprawdzić z rysunkami branżowymi. Wszelkie rozbieżności należy skonsultować z projektantem konstrukcji.

TEMAT	PROJEKT PRZEBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU ADMINISTRACJI TEATRU POLSKIEGO	BRANŻA	KONSTR
TREŚĆ RYSUNKU	SCHODY ŻELBETOWE	ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTYCJI	Ul. 27 Grudnia 8/10, 61-737 Poznań	SKALA	1:20
INWESTOR	Teatr Polski w Poznaniu Ul. 27 Grudnia 8/10, 61-737 Poznań	DATA	02.2017
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. M. PERZ	NR UPRAWNIENI	WKP/0273/POOK/09
SPRAWDZIŁ	mgr inż. D. MADURA	REW	WKP/0226/POOK/08
PRACOWNIA PROJEKTOWA	trabendo.	NR RYS.	K.09