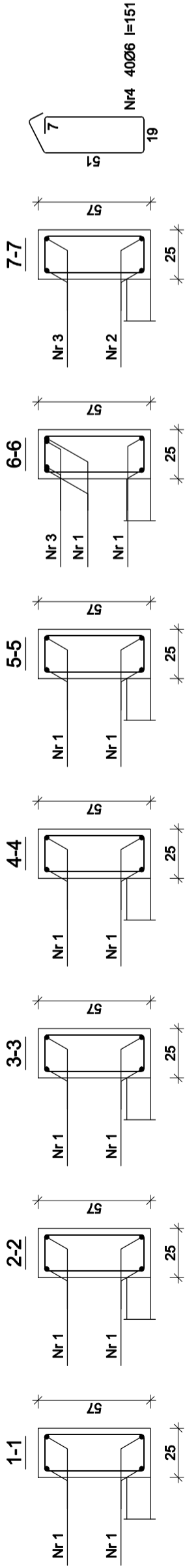
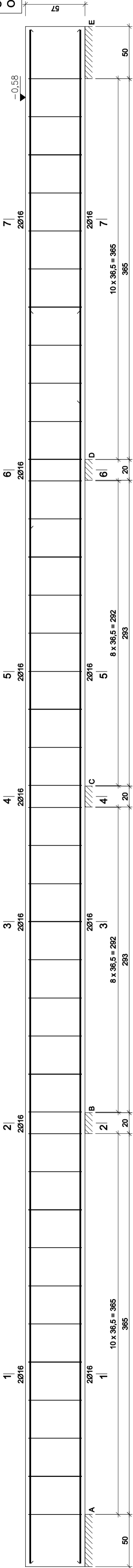


PODCIĄG PŻ-1

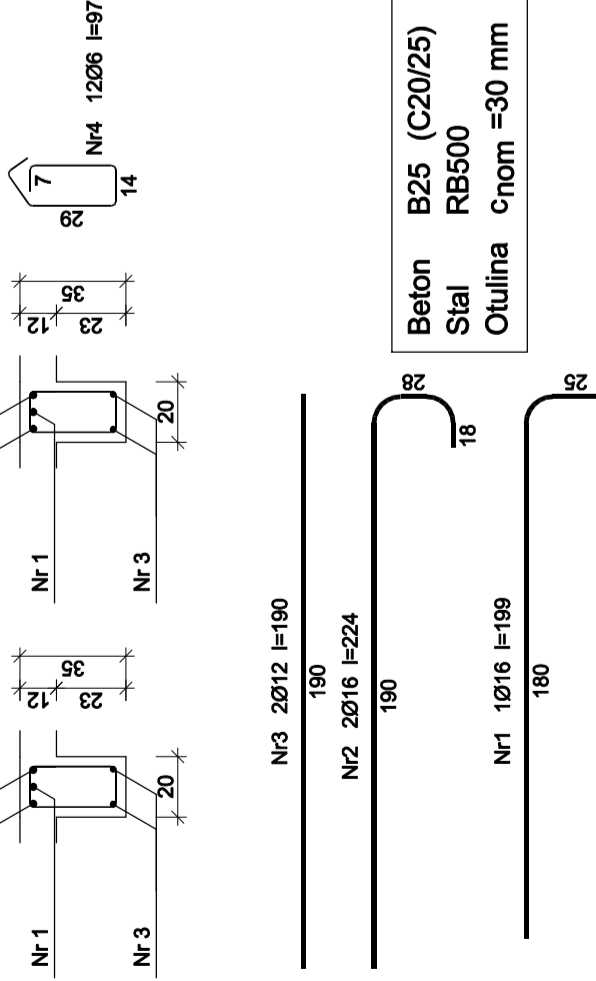
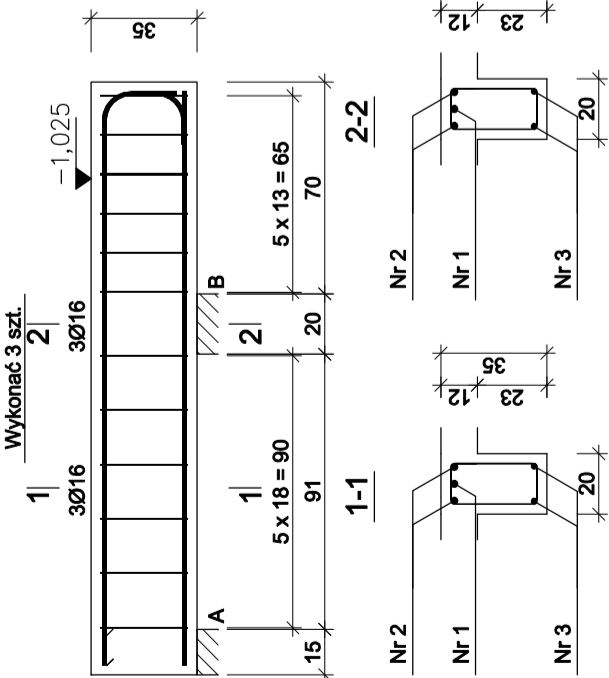
Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina c_{nom} =30 mm



Nr1 4Ø16 l=1200
1200

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	
				Ø6	Ø16
dla jednej belki					
1	16	1200	4		48,00
2	16	358	2		7,16
3	16	478	2		9,56
4	6	151	40		60,40
Długość całkowita wg średnic				[m]	60,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	115,7
Masa całkowita				[kg]	116

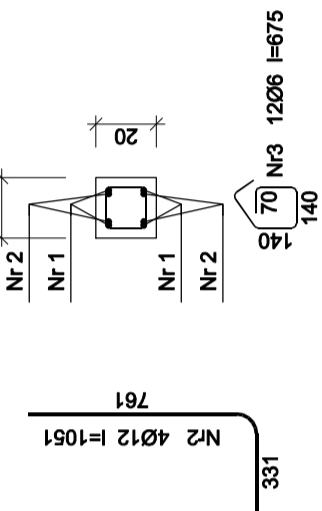
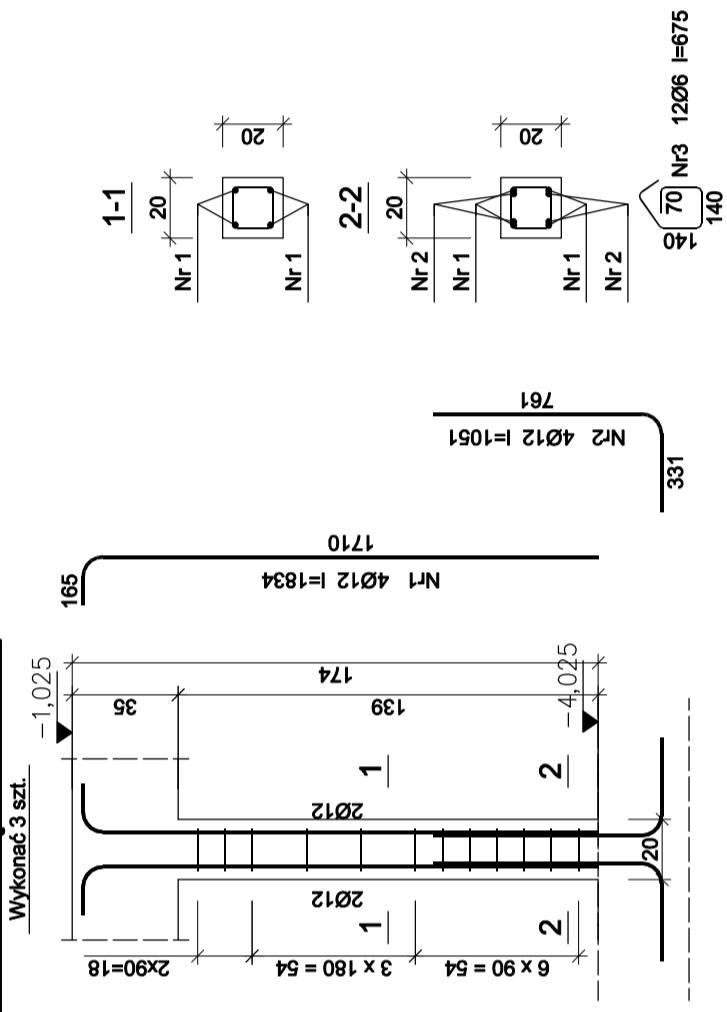
PODCIĄG PŻ-2



Nr3 2Ø12 l=190
190
Nr2 2Ø16 l=224
224
Nr1 1Ø16 l=199
180

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina c_{nom} =30 mm

PODCIĄG SZ-1



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina c_{nom} =30 mm

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	
wykonać 3 szt.					
1	12	1834	4	3	22,01
2	12	1051	4	3	12,61
3	6	675	12	3	24,30
Długość całkowita wg średnic				[m]	24,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	36,2
Masa całkowita				[kg]	37

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta
(metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	całkowita prętów	
wykonać 3 szt.					
1	16	199	1	3	5,97
2	16	224	2	3	13,44
3	12	190	2	3	11,40
4	6	97	12	3	34,92
Długość całkowita wg średnic					[m]
Masa 1mb pręta					[kg/mb]
Masa prętów wg średnic					[kg]
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]
Masa całkowita					[kg]
					49

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Przebudowa widowni sceny głównej Teatru Polskiego we Wrocławiu wraz z przebudową i zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń towarzyszących

ul. G. Zapolskiej 3, 50-032 WROCLAW

Investor
Teatr Polski we Wrocławiu
ul. G. Zapolskiej 3
50-032 Wrocław

Stadium
Projekt wykonawczy
Rysunek
PODCIĄGI I SŁUPY NIECKI ZAPADNI

Nr rys.
K08

Skala
1:25

Data
lipiec 2023

Nr uprawnień
mgr inż. Mariusz Zehwiś
90/DOŚ/04

Podpis
inż. Emilian Kwiecień
149/DOŚ/05

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ
Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27
sound@space.pl