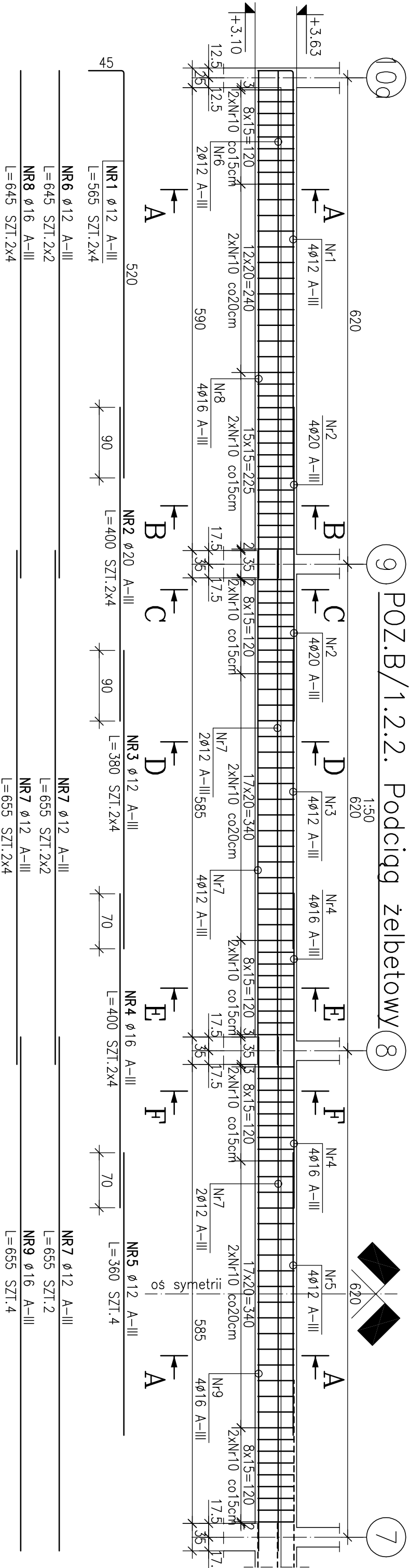


POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-I	A-II	A-III	Ø20
B/1.2.2	10	Ø8 A-I	130	348	452.4			
	1	Ø12 A-III	565	8		45.2		
	2	Ø20 A-III	400	8				32
	3	Ø12 A-III	380	8		30.4		
	4	Ø16 A-III	400	8			32	
	5	Ø12 A-III	360	4		14.4		
	6	Ø12 A-III	645	4		25.8		
	7	Ø12 A-III	655	14		91.7		
	8	Ø16 A-III	645	8			51.6	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				4		26.2		32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888	1.578	2.466
MASA [kg]					178.7	184.26	173.26	78.91
MASA OGÓŁEM [kg]						615.13		
WYKONAĆ: x 1						615.13		

ZESTAWIENIE STALI



A-A
1:20

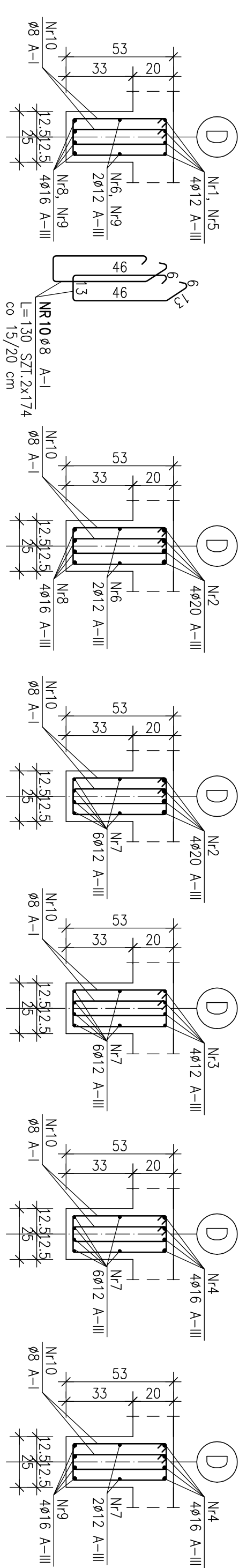
B-B
1:20

C-C
1:20

D-D
1:20

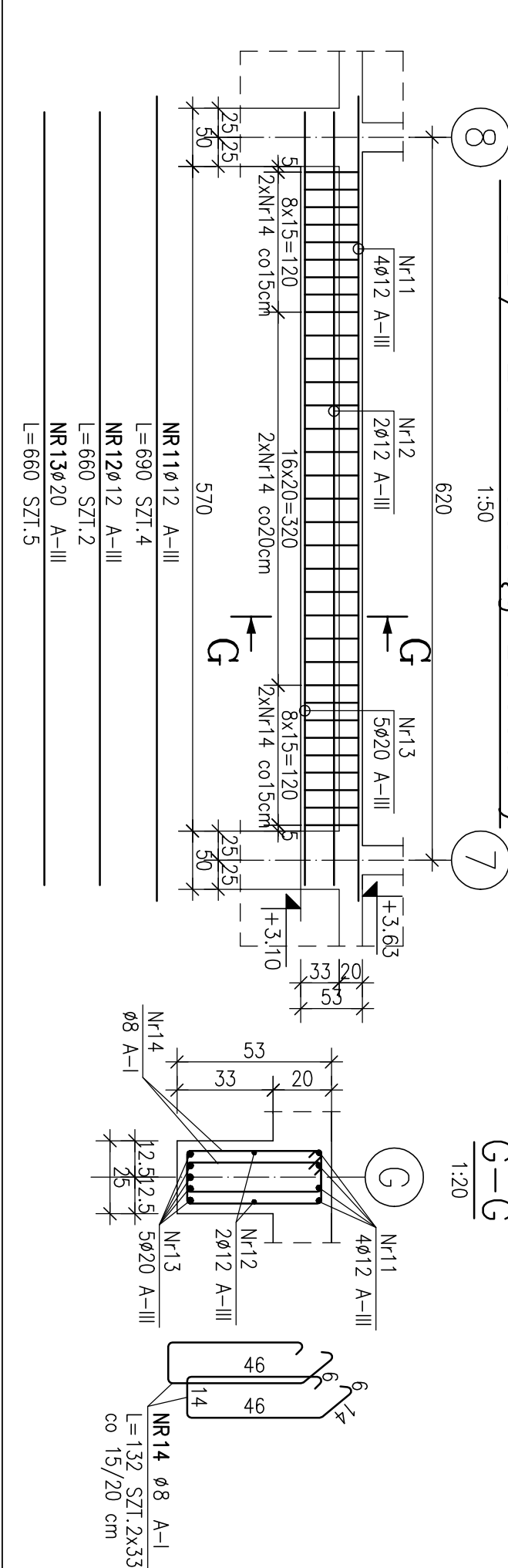
E-E
1:20

F-F
1:20



POZ.B/1.2.3. Podciąg żelbetowy

G-G
1:20



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					Ø8	A-I	A-II	Ø20
B/1.2.3	11	Ø12 A-III	690	4			27.6	
	12	Ø12 A-III	660	2				13.2
	13	Ø20 A-III	660	5				33
	14	Ø8 A-I	132	66		87.12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					87.12			33
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395		0.888	2.466
MASA [kg]					34.41		36.23	81.38
MASA OGÓŁEM [kg]							152.02	
WYKONAĆ: x 1							152.02	

ZESTAWIENIE STALI

BETON B25		M. Gurszku K141
STAL ZBRÓJ. A-III, A-I		
POZ. POR. 0,00=60,85 m.n.p.m.		
OTULENIE ZBRÓJ.: 3,5 cm		
Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurońskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań		
Projekt wykonawczy		
Treść rys.:		
POZ.B/1.2.2; POZ.B/1.2.3-PODCIĄGI ŻELBETOWE		
Generálny projektant mgr inż. arch. Jędrzej Guroński G.P. upr. bud. 77/85		
Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94		
Opracował: mgr inż. Artur Bielecki		
Sprawdził: mgr inż. Napolen Lewandowski upr. nr 1659/61		