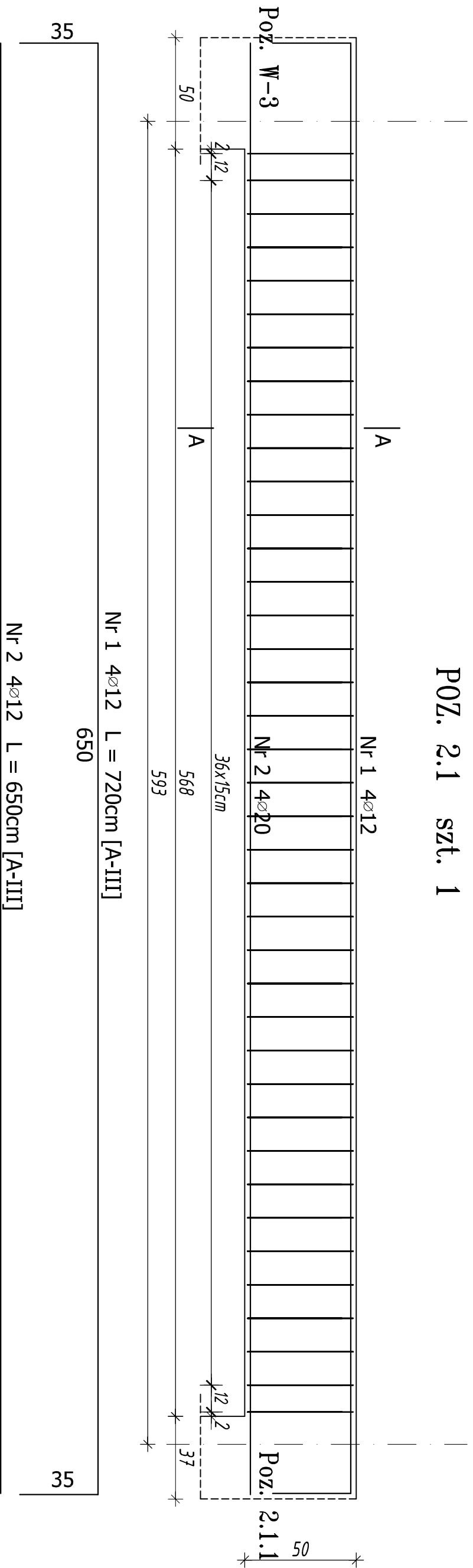
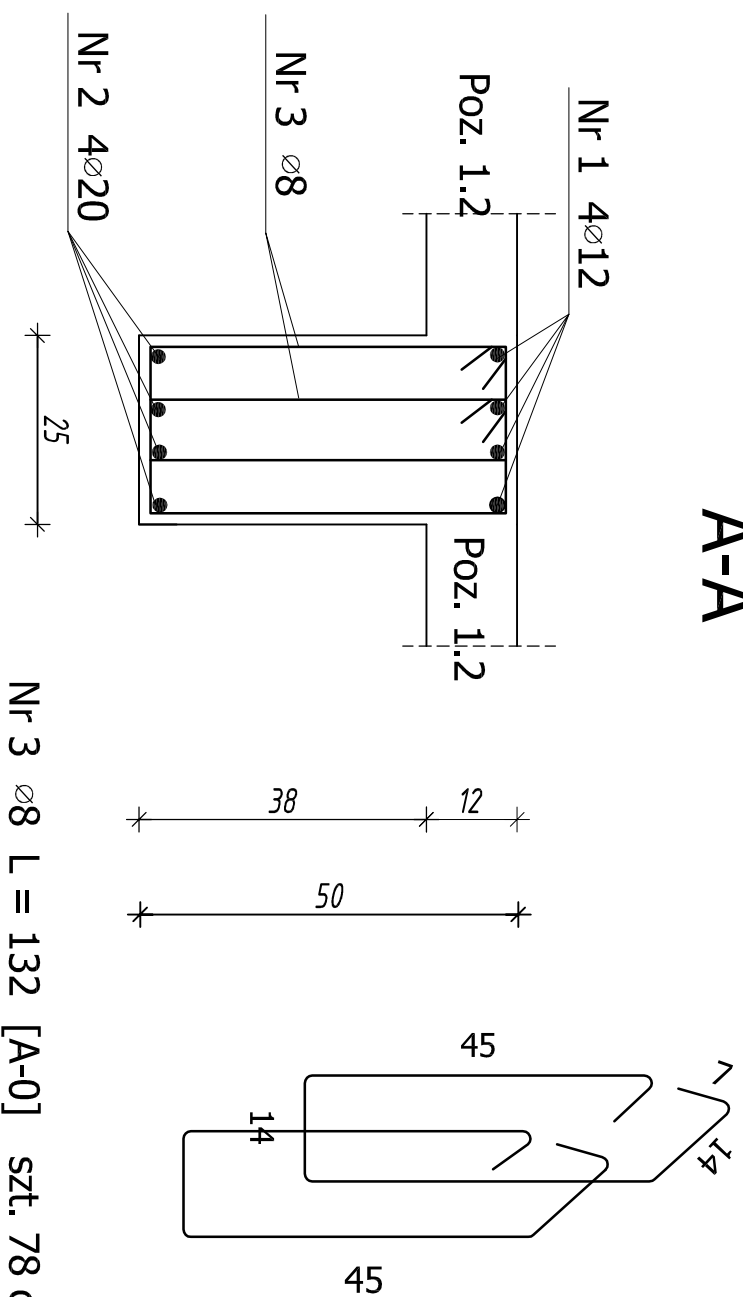


Podciąg 1:20

P0Z. 2.1 szt. 1



Przekrój 1:10
A-A



		Wykaz stali Poz 2.1										
		Średnica [mm]			Ilość pretów [szt.]		Sumaryczna długość pręta [m]					
		6	8	12	16	20	Stal	Stal	Stal	Stal	Stal	
		Pole przekroju [cm2]					A0	A0	AIII	AIII	AIII	
Numer		0,28	0,50	1,13	2,01	3,14	Średnica [mm]					
		Długość pręta [cm]					6	8	12	16	20	
Nr1	-	-	720	-	-	4	-	-	28,80	-	-	
Nr2	-	-	650	-	-	5	-	-	32,50	-	-	
Nr3	-	-	132	-	-	39	-	51,48	-	-	-	
		Długość razem [m]					0	51	61	0	0	
		Masa jednostkowa [kg/m]					0,222	0,395	0,888	1,578	2,466	
		Masa razem [kg]					0,00	20,31	54,42	0,00	0,00	
		Masa wg gatunków stali [kg]					20,31		54,42		54,42	
		MASA CAŁKOWITA [kg]					74,74					

STAT: A-III (34GS)

A-0 (stos-b)

BETON: B20

Otolina: 2.5cm

OBIEKT	Przebudowa Wnętrza Budynku IMOK Ul. Ludowa 19, Wysokie Mazowieckie	Nr rys.	10
		Skala	1:20
Nazwa rys.	Podciąg. Poz. 2.1	Projekt budowlany konstrukcji	
Autor	mgr inż. S.Sanejko	Bł. -1/38/93/	
Opracował	mgr inż. M. Filiponiuik		
Sprawił	mgr inż. H. Siczka	Bł. -1/93/84/	