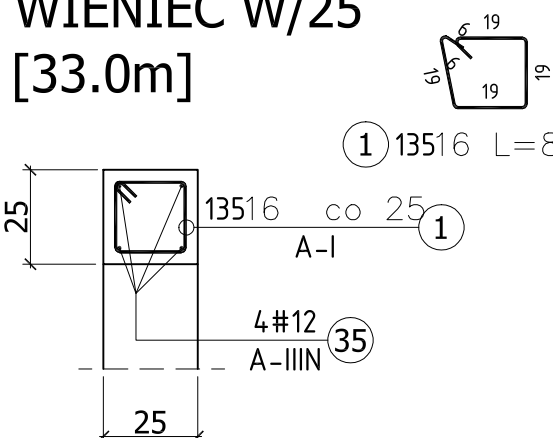
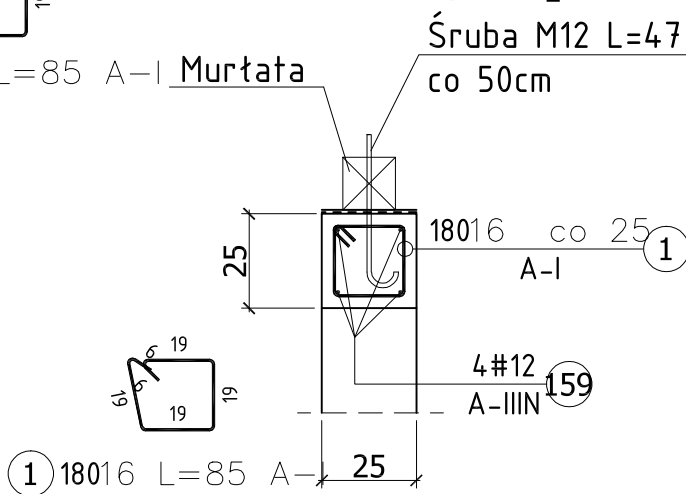


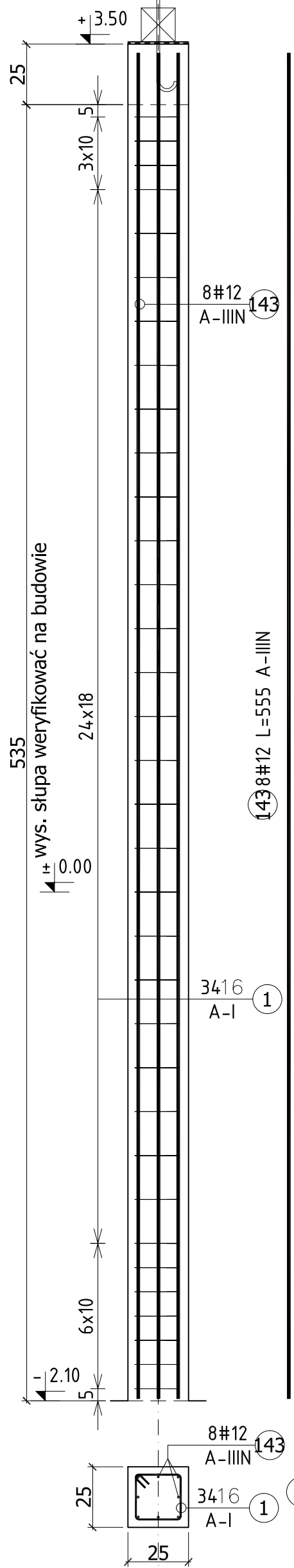
WIENIEC W/25  
[33.0m]



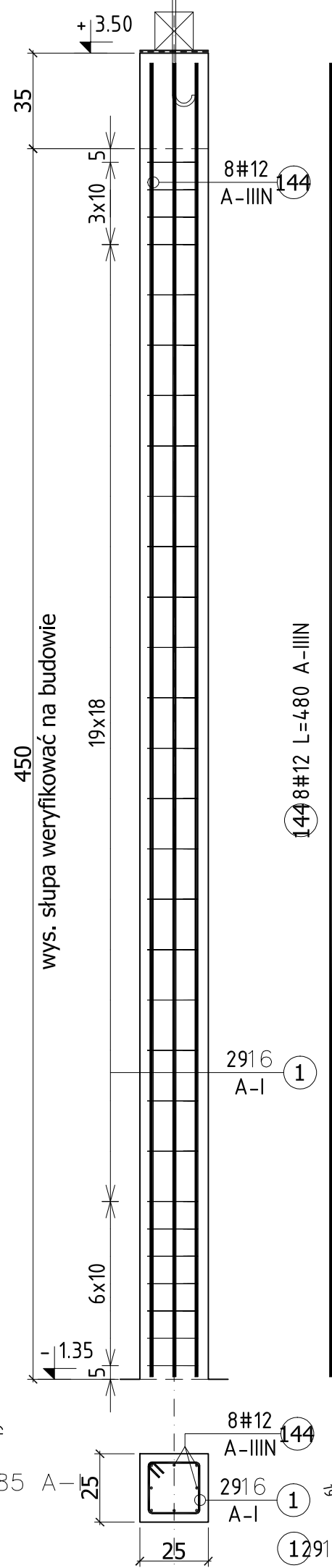
WIENIEC WM/25 [44.0m]



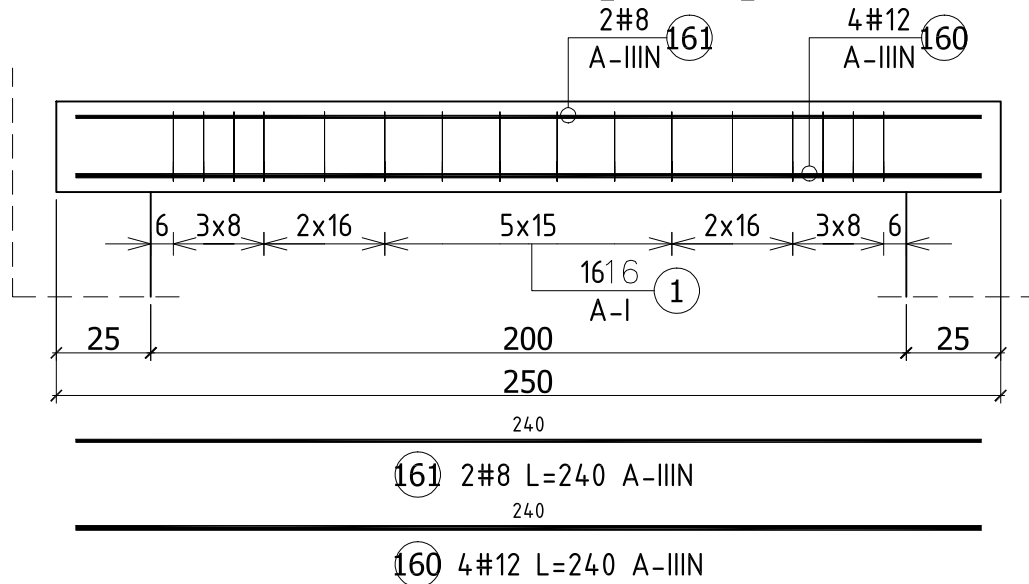
SŁUP SB-1.1 [3 szt.]



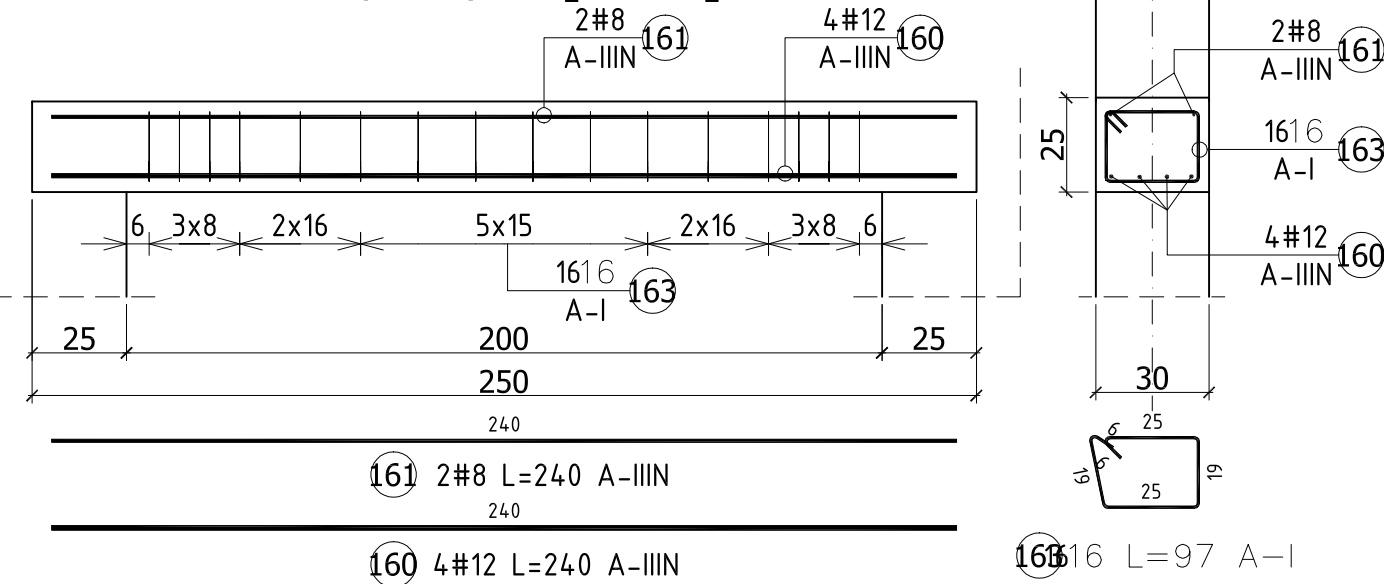
SŁUP SB-1.2 [4 szt.]



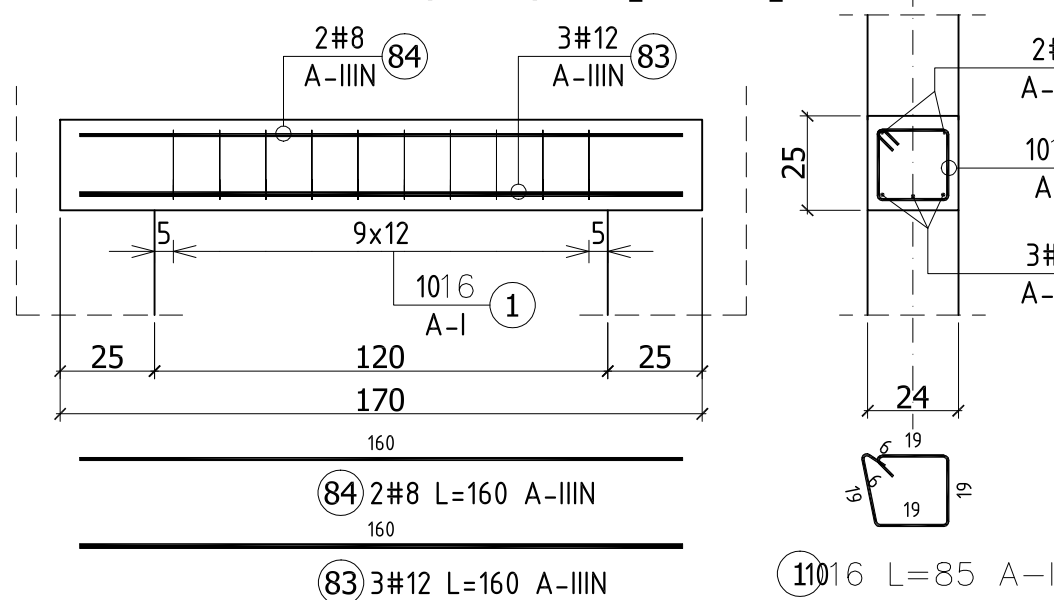
NADPROŻE NW/200/24 [szt. 1]



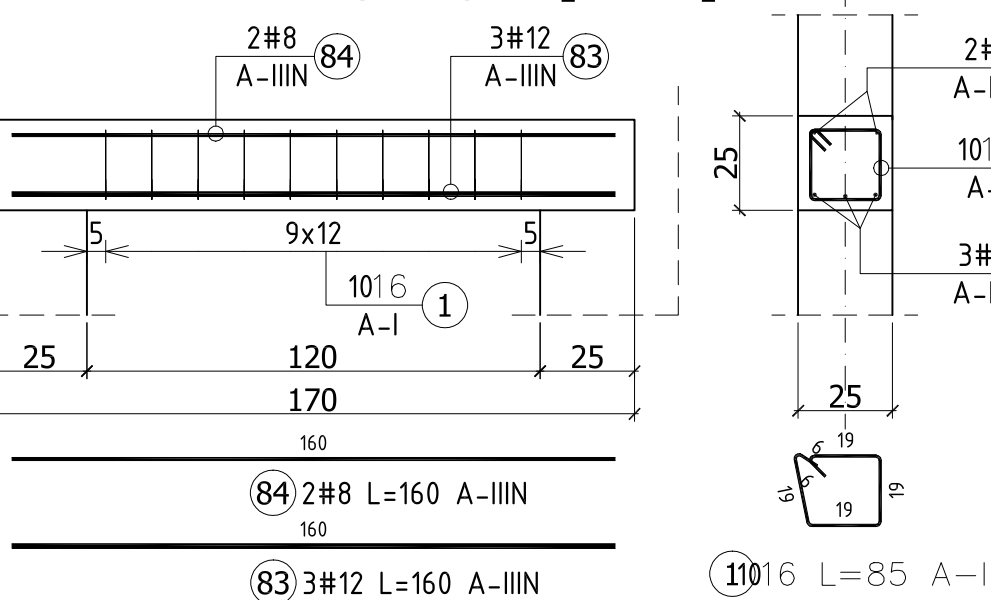
NADPROŻE NW/200/30 [szt. 1]



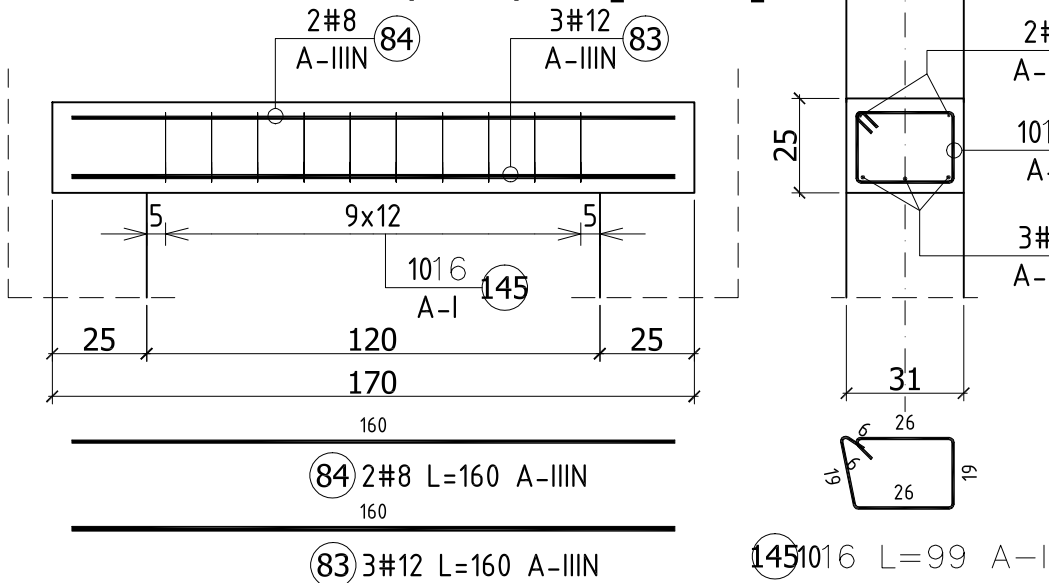
NADPROŻE NW/120/24 [szt. 8]



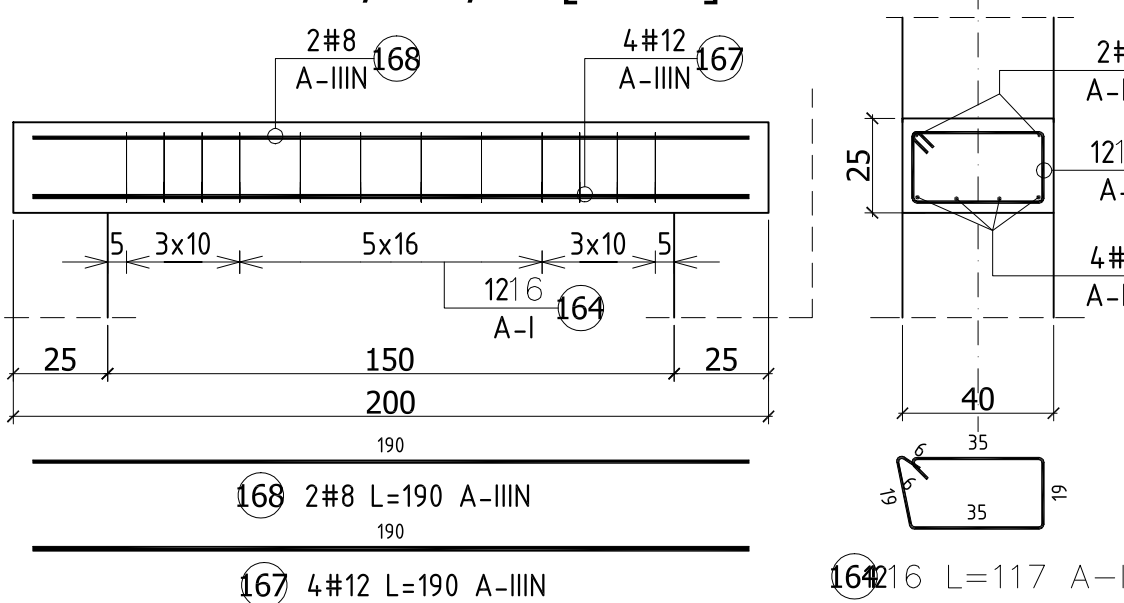
NADPROŻE NW/120/25 [szt. 4]



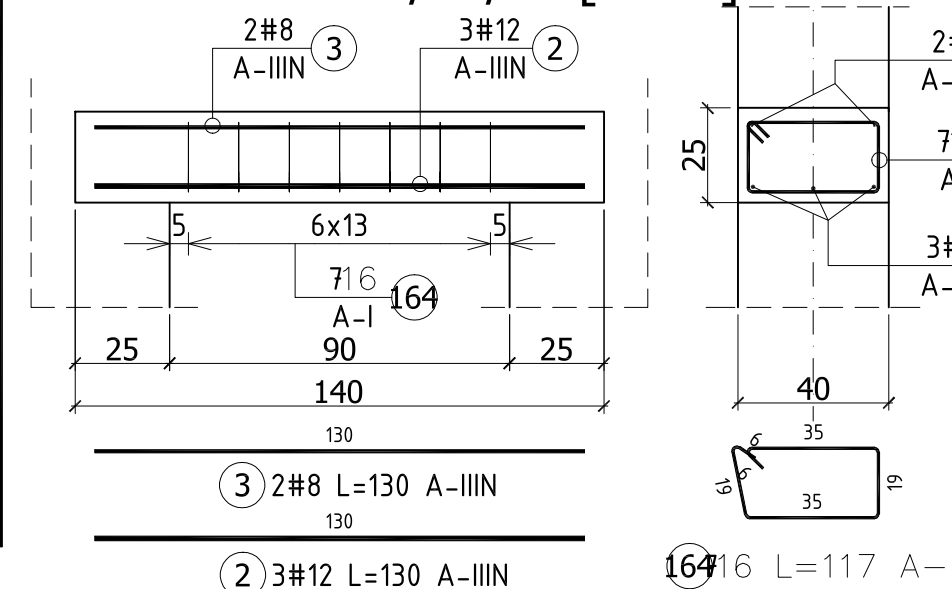
NADPROŻE NW/120/31 [szt. 1]



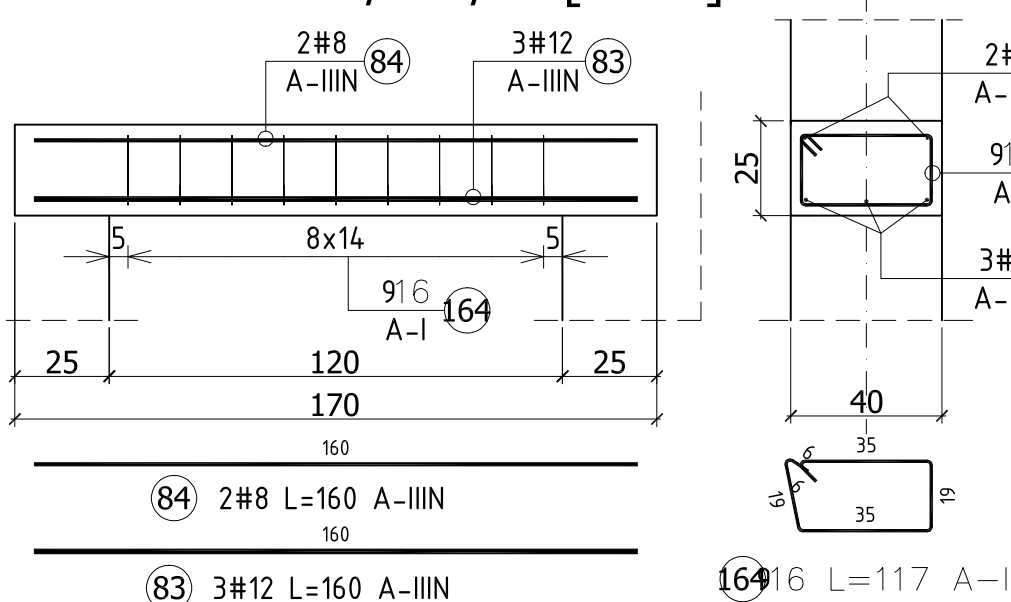
NADPROŻE NW/150/40 [szt. 2]



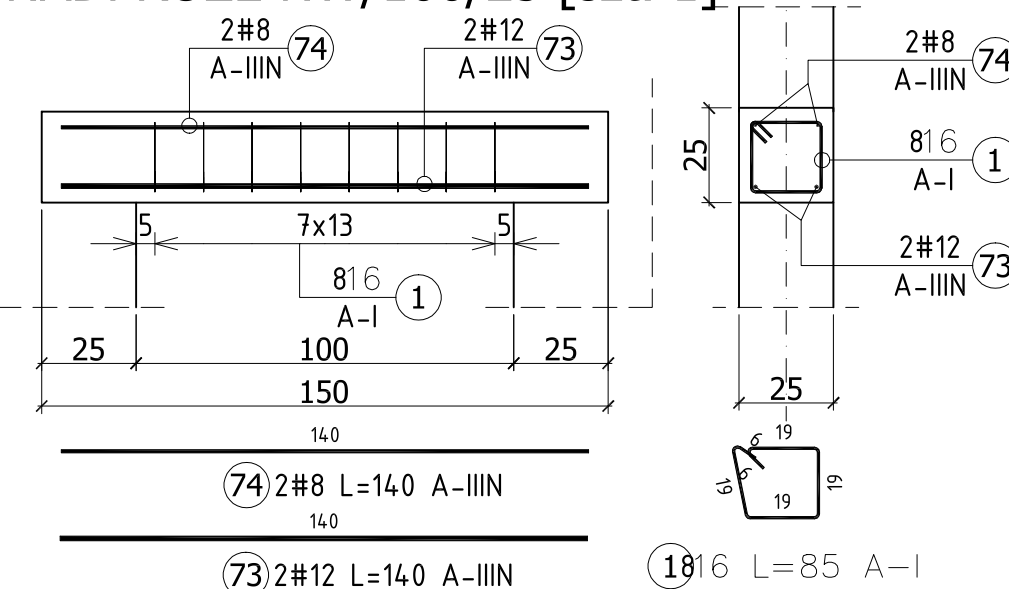
NADPROŻE NW/90/40 [szt. 1]



NADPROŻE NW/120/40 [szt. 2]



NADPROŻE NW/100/25 [szt. 1]



Elementy		Nr preta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość catkowiła (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
SB-1.1	3	1	6	0,85	34	102	86,70	19,25	137,53	A-I
		143	12	5,55	8	24	133,20	118,28		A-IIIIN
SB-1.2	4	1	6	0,85	29	116	98,60	21,89	158,29	A-I
		144	12	4,80	8	32	153,60	136,40		A-IIIIN
W/25	1	1	6	0,85	135	135	114,75	25,47	164,00	A-I
		35	12	39,00	4	4	156,00	138,53		A-IIIIN
WM/25	1	1	6	0,85	180	180	153,00	33,97	218,67	A-I
		159	12	52,00	4	4	208,00	184,70		A-IIIIN

Elementy		Nr preta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość catkowiła (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
NW/100/25	1	1	6	0,85	8	8	6,80	1,51	5,10	A-I
		73	12	1,40	2	2	2,80	2,49		A-IIIIN
		74	8	1,40	2	2	2,80	1,11		A-IIIIN
NW/120/40	2	83	12	1,60	3	6	9,60	8,52	15,73	A-IIIIN
		84	8	1,60	2	4	6,40	2,53		A-IIIIN
		164	6	1,17	9	18	21,06	4,68		A-I
NW/150/40	2	164	6	1,17	12	24	28,08	6,23	22,73	A-I
		167	12	1,90	4	8	15,20	13,50		A-IIIIN
		168	8	1,90	2	4	7,60	3,00		A-IIIIN
NW/90/40	1	2	12	1,30	3	3	3,90	3,46	6,31	A-IIIIN
		3	8	1,30	2	2	2,60	1,03		A-IIIIN
		164	6	1,17	7	7	8,19	1,82		A-I

BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAL A-IIIIN (gatunek RB500W)  
STAL A-I (gatunek S235J)

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Projektowe ARCHIWOLTA ul. gen. J.H. Dąbrowskiego 87, 16-100 Sokółka	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	BUDYNEK PAWILONU HANDLOWO-USŁUGOWEGO na dz. nr 472/1 i 472/2 przy ul. Browarnej w Janów	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:	SŁUPY, WIEŃCE, NADPROŻA	K6
data:	10.10.2016r.	PODPIS:
AUTOR KONSTRUKCJI:	mgr inż. Andrzej Pawłowski Upr.297/68 projw specj. konstr.inż. oraz proj.arch.	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI:	mgr inż. Krzysztof Stryczek Upr.Nr PDL/0091/P00K/09 projw specj. konstr.- budowlanej	