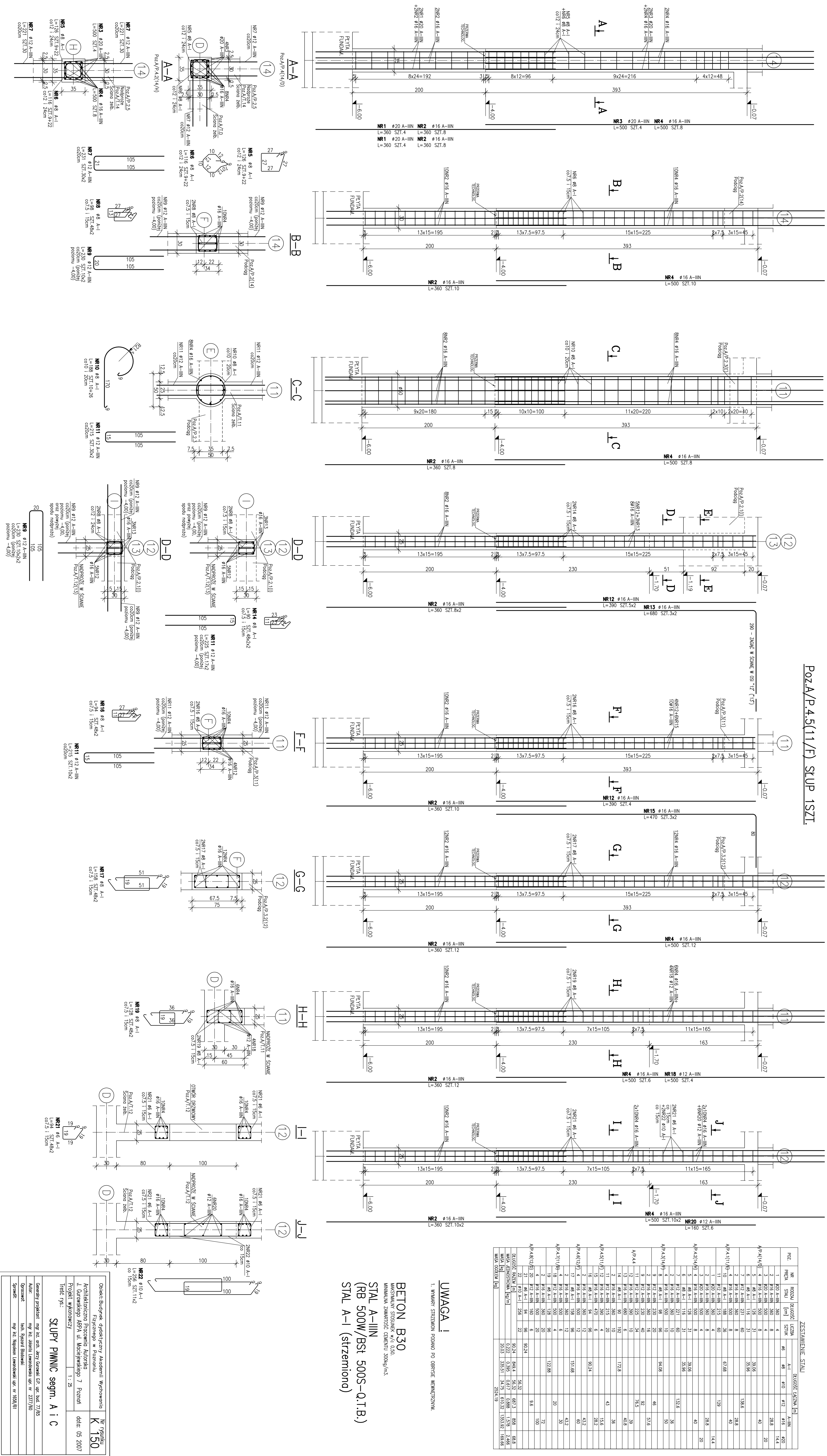


Poz.A/P.4(14/D) STUP 1SZT. Poz.A/P.4.3(14/F) STUP 1SZT. Poz.A/P.4.1(11/E) STUP 1SZT. Poz.A/P.4.4(13/I) STUP 1SZT.  
Poz.A/P.4.2(14/H) STUP 1SZT. Poz.A/P.4.4(12/I) STUP 1SZT.

Poz.A/P.4.6(12/F) STUP 1SZT.

Poz.A/P.4.7(11/D) STUP 1SZT. Poz.A/P.4.8(12/D) STUP 1SZT.

Poz.A/P.4.5(11/F) STUP 1SZT.



ZESTAWIENIE STALU									
POS.	PROGNOZ.	WYKONANIE	DŁUGOŚĆ PRZEM. (m)		K-ILN.				
NR	STYL	STYL	NR	STYL	NR	STYL	NR	STYL	NR
1	NR1	NR1	4	NR1	4	NR1	4	NR1	4
2	NR2	NR2	4	NR2	4	NR2	4	NR2	4
3	NR3	NR3	4	NR3	4	NR3	4	NR3	4
4	NR4	NR4	4	NR4	4	NR4	4	NR4	4
5	NR5	NR5	4	NR5	4	NR5	4	NR5	4
6	NR6	NR6	4	NR6	4	NR6	4	NR6	4
7	NR7	NR7	4	NR7	4	NR7	4	NR7	4
8	NR8	NR8	4	NR8	4	NR8	4	NR8	4
9	NR9	NR9	4	NR9	4	NR9	4	NR9	4
10	NR10	NR10	4	NR10	4	NR10	4	NR10	4
11	NR11	NR11	4	NR11	4	NR11	4	NR11	4
12	NR12	NR12	4	NR12	4	NR12	4	NR12	4
13	NR13	NR13	4	NR13	4	NR13	4	NR13	4
14	NR14	NR14	4	NR14	4	NR14	4	NR14	4
15	NR15	NR15	4	NR15	4	NR15	4	NR15	4
16	NR16	NR16	4	NR16	4	NR16	4	NR16	4
17	NR17	NR17	4	NR17	4	NR17	4	NR17	4
18	NR18	NR18	4	NR18	4	NR18	4	NR18	4
19	NR19	NR19	4	NR19	4	NR19	4	NR19	4
20	NR20	NR20	4	NR20	4	NR20	4	NR20	4
21	NR21	NR21	4	NR21	4	NR21	4	NR21	4
22	NR22	NR22	4	NR22	4	NR22	4	NR22	4
23	NR23	NR23	4	NR23	4	NR23	4	NR23	4
24	NR24	NR24	4	NR24	4	NR24	4	NR24	4
25	NR25	NR25	4	NR25	4	NR25	4	NR25	4
26	NR26	NR26	4	NR26	4	NR26	4	NR26	4
27	NR27	NR27	4	NR27	4	NR27	4	NR27	4
28	NR28	NR28	4	NR28	4	NR28	4	NR28	4
29	NR29	NR29	4	NR29	4	NR29	4	NR29	4
30	NR30	NR30	4	NR30	4	NR30	4	NR30	4
31	NR31	NR31	4	NR31	4	NR31	4	NR31	4
32	NR32	NR32	4	NR32	4	NR32	4	NR32	4
33	NR33	NR33	4	NR33	4	NR33	4	NR33	4
34	NR34	NR34	4	NR34	4	NR34	4	NR34	4
35	NR35	NR35	4	NR35	4	NR35	4	NR35	4
36	NR36	NR36	4	NR36	4	NR36	4	NR36	4
37	NR37	NR37	4	NR37	4	NR37	4	NR37	4
38	NR38	NR38	4	NR38	4	NR38	4	NR38	4
39	NR39	NR39	4	NR39	4	NR39	4	NR39	4
40	NR40	NR40	4	NR40	4	NR40	4	NR40	4
41	NR41	NR41	4	NR41	4	NR41	4	NR41	4
42	NR42	NR42	4	NR42	4	NR42	4	NR42	4
43	NR43	NR43	4	NR43	4	NR43	4	NR43	4
44	NR44	NR44	4	NR44	4	NR44	4	NR44	4
45	NR45	NR45	4	NR45	4	NR45	4	NR45	4
46	NR46	NR46	4	NR46	4	NR46	4	NR46	4
47	NR47	NR47	4	NR47	4	NR47	4	NR47	4
48	NR48	NR48	4	NR48	4	NR48	4	NR48	4
49	NR49	NR49	4	NR49	4	NR49	4	NR49	4
50	NR50	NR50	4	NR50	4	NR50	4	NR50	4
51	NR51	NR51	4	NR51	4	NR51	4	NR51	4
52	NR52	NR52	4	NR52	4	NR52	4	NR52	4
53	NR53	NR53	4	NR53	4	NR53	4	NR53	4
54	NR54	NR54	4	NR54	4	NR54	4	NR54	4
55	NR55	NR55	4	NR55	4	NR55	4	NR55	4
56	NR56	NR56	4	NR56	4	NR56	4	NR56	4
57	NR57	NR57	4	NR57	4	NR57	4	NR57	4
58	NR58	NR58	4	NR58	4	NR58	4	NR58	4
59	NR59	NR59	4	NR59	4	NR59	4	NR59	4
60	NR60	NR60	4	NR60	4	NR60	4	NR60	4
61	NR61	NR61	4	NR61	4	NR61	4	NR61	4
62	NR62	NR62	4	NR62	4	NR62	4	NR62	4
63	NR63	NR63	4	NR63	4	NR63	4	NR63	4
64	NR64	NR64	4	NR64	4	NR64	4	NR64	4
65	NR65	NR65	4	NR65	4	NR65	4	NR65	4
66	NR66	NR66	4	NR66	4	NR66	4	NR66	4
67	NR67	NR67	4	NR67	4	NR67	4	NR67	4
68	NR68	NR68	4	NR68	4	NR68	4	NR68	4
69	NR69	NR69	4	NR69	4	NR69	4	NR69	4
70	NR70	NR70	4	NR70	4	NR70	4	NR70	4
71	NR71	NR71	4	NR71	4	NR71	4	NR71	4
72	NR72	NR72	4	NR72	4	NR72	4	NR72	4
73	NR73	NR73	4	NR73	4	NR73	4	NR73	4
74	NR74	NR74	4	NR74	4	NR74	4	NR74	4
75	NR75	NR75	4	NR75	4	NR75	4	NR75	4
76	NR76	NR76	4	NR76	4	NR76	4	NR76	4
77	NR77	NR77	4	NR77	4	NR77	4	NR77	4
78	NR78	NR78	4	NR78	4	NR78	4	NR78	4
79	NR79	NR79	4	NR79	4	NR79	4	NR79	4
80	NR80	NR80	4	NR80	4	NR80	4	NR80	4
81	NR81	NR81	4	NR81	4	NR81	4	NR81	4
82	NR82	NR82	4	NR82	4	NR82	4	NR82	4
83	NR83	NR83	4	NR83	4	NR83	4	NR83	4
84	NR84	NR84	4	NR84	4	NR84	4	NR84	4
85	NR85	NR85	4	NR85	4	NR85	4	NR85	4
86	NR86	NR86	4	NR86	4	NR86	4	NR86	4
87	NR87	NR87	4	NR87	4	NR87	4	NR87	4
88	NR88	NR88	4	NR88	4	NR88	4	NR88	4
89	NR89	NR89	4	NR89	4	NR89	4	NR89	4
90	NR90	NR90	4	NR90	4	NR90	4	NR90	4
91	NR91	NR91	4	NR91	4	NR91	4	NR91	4
92	NR92	NR92	4	NR92	4	NR92	4	NR92	4
93	NR93	NR93	4	NR93	4	NR93	4	NR93	4
94	NR94	NR94	4	NR94	4	NR94	4	NR94	4
95	NR95	NR95	4	NR95	4	NR95	4	NR95	4
96	NR96	NR96	4	NR96	4	NR96	4	NR96	4
97	NR97	NR97	4	NR97	4	NR97	4	NR97	4
98	NR98	NR98	4	NR98	4	NR98	4	NR98	4
99	NR99	NR99	4	NR99	4	NR99	4	NR99	4
100	NR100	NR100	4	NR100	4	NR100	4	NR100	4

BETON B30  
MIXOWANIE STALOWE WŁ. 0.50  
MIXOWANIE STALOWE WŁ. 0.50  
STAL A-IIN  
(RB 500W/St 500S-Q.T.B.)  
STAL A-I (strzemiono)

UWAGA!  
1. WYKONANIE STALOWYCH PRZEBIEGÓW WZDŁUGIENIOWYCH

Opis: Budynki gospodarczy Muzeum Wschowia		K 150	
Architektura i Inżynieria		W 150	
Projekt wykonawczy		1: 25	
Tytuł rys.: STUPY PWNIC segm. A i C		data 05 2007	
Główny projektant: mgr inż. Andrzej Górecki		mgr inż. Andrzej Górecki	
Autor: mgr inż. Andrzej Górecki		mgr inż. Andrzej Górecki	
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Górecki		mgr inż. Andrzej Górecki	