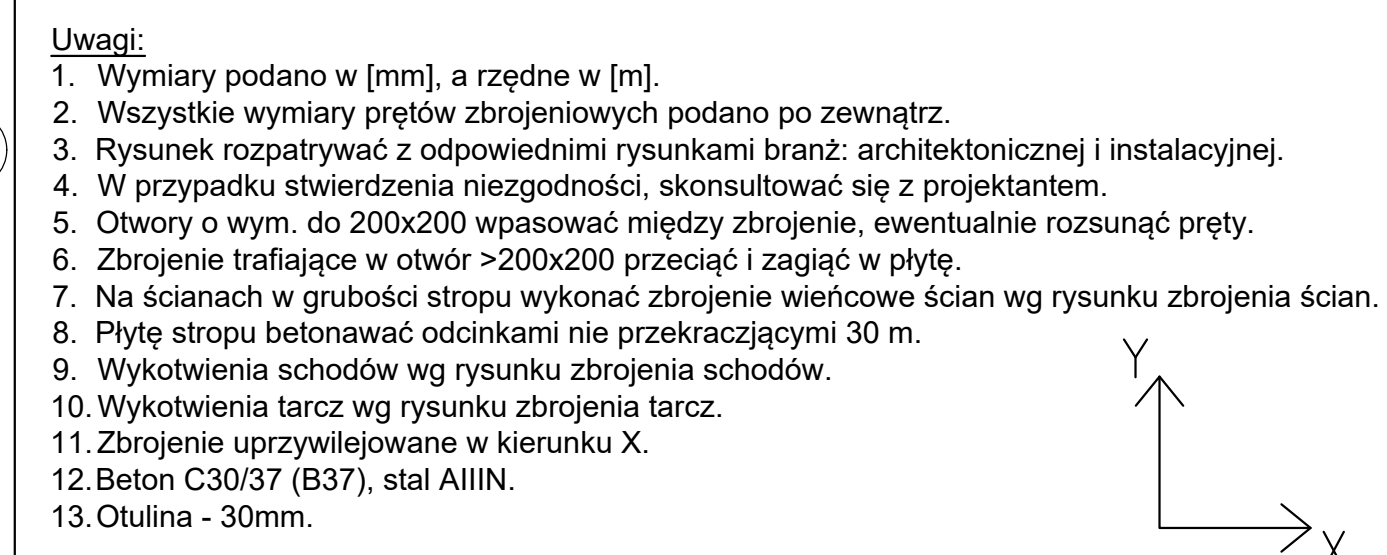


P.	#	Klasa zest.	Sisa	24	Korciak [mm]	Dugosc [mm]	Wzrost, ciaglowosc [m]				W
							0	1	2	3	
25	#10	ARN	68		442						
26	#8	ARN	74		430		470		319,8		
27	#8	ARN	74		390		320		236,8		
28	#8	ARN	31		420		420		130,2		
28	#10	ARN	23		435		455		104,65		
29	#10	ARN	14		365		365		51,1		
30	#8	ARN	20		320		325		65		
31	#10	ARN	16		450		460		72,8		
32	#8	ARN	33		360		360		118,8		
33	#12	ARN	32		530		570			182,4	
34	#12	ARN	14		485		465			65,1	
35	#8	ARN	62		365		365		226,3		
36	#8	ARN	29		330		295		85,55		
37	#8	ARN	38		365		340		131,1		
38	#8	ARN	11		430		400		44		
39	#8	ARN	47		320		305		143,35		
40	#8	ARN	28		450		455		127,4		
41	#10	ARN	72		430		410		295,2		
42	#10	ARN	13		450		450		58,5		
43	#10	ARN	119		460		605		719,95		
44	#10	ARN	19		430		480		122,5		
45	#10	ARN	176		385		365		671,8		
46	#10	ARN	36		610		615		221,4		
47	#10	ARN	31		585		585		181,35		
48	#8	ARN	61		330		335		271,35		
49	#10	ARN	104		500		505		529,5		
50	#12	ARN	33		545		525			173,25	
51	#8	ARN	52		395		319		23,4		
52	#10	ARN	17		580		580		330,8		
53	#8	ARN	11		250		250		27,5		
54	#10	ARN	37		350		350		129,5		
55	#8	ARN	512		46		80		499,6		
56	#10	ARN	6		280		290		17,4		
57	#10	ARN	6		180		84		5,04		
58	#10	ARN	6		180		181		10,86		
59	#10	ARN	44		330		300		44		
60	#12	ARN	17		515		515		87,55		
61	#10	ARN	40		470		475		190		
62	#10	ARN	36		545		545		196,2		
63	#10	ARN	49		355		375		183,75		
64	#12	ARN	13		550		550		71,5		
65	#10	ARN	6		430		430		25,8		
66	#8	ARN	19		350		370		70,3		
67	#8	ARN	19		480		460		87,4		
68	#8	ARN	11		390		305		43,45		
69	#10	ARN	73		425		625		456,25		
70	#10	ARN	16		350		370		59,2		
71	#8	ARN	19		380		280		53,2		
72	#8	ARN	36		410		410		147,6		
73	#10	ARN	2852		119		3358,18				
74	#10	ARN	70		98		98		67,2		
75											



BRANŻA:	FAZA:	SKALA:	DATA:	OZNAZIENIE:	NR RYSUNKU:
KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1:50	05.05.2022		PT_BO_Sl_03