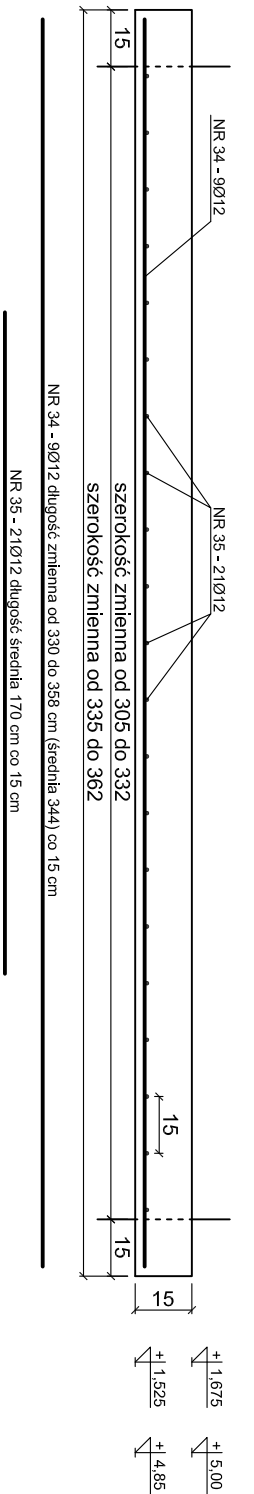


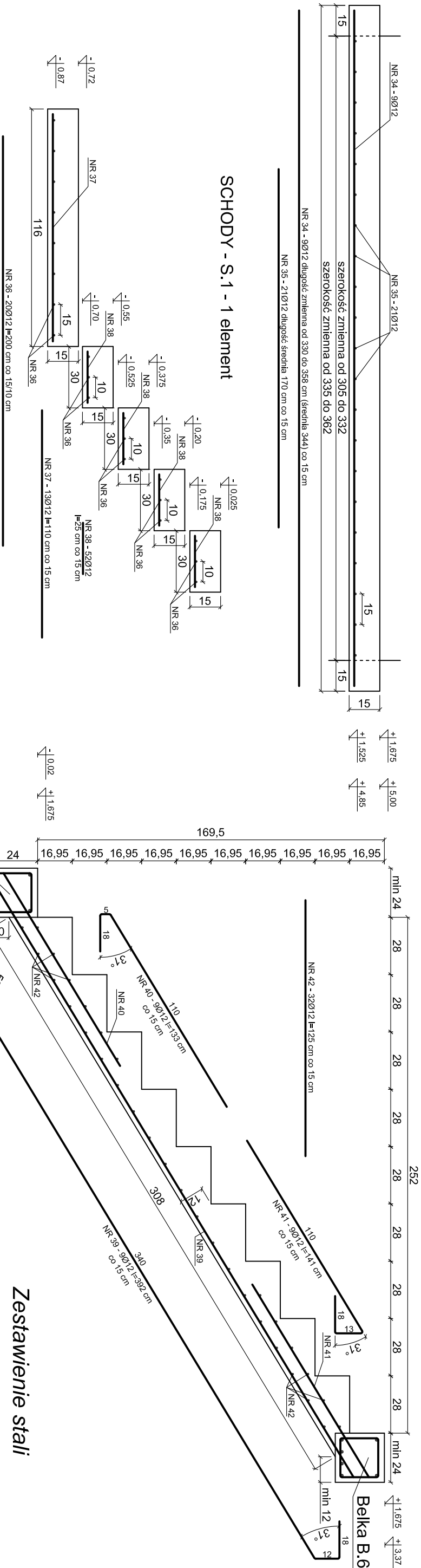
PLYTA SPOCZNIKOWA, SCHODY - KONSTRUKCJA

SKALA 1:20

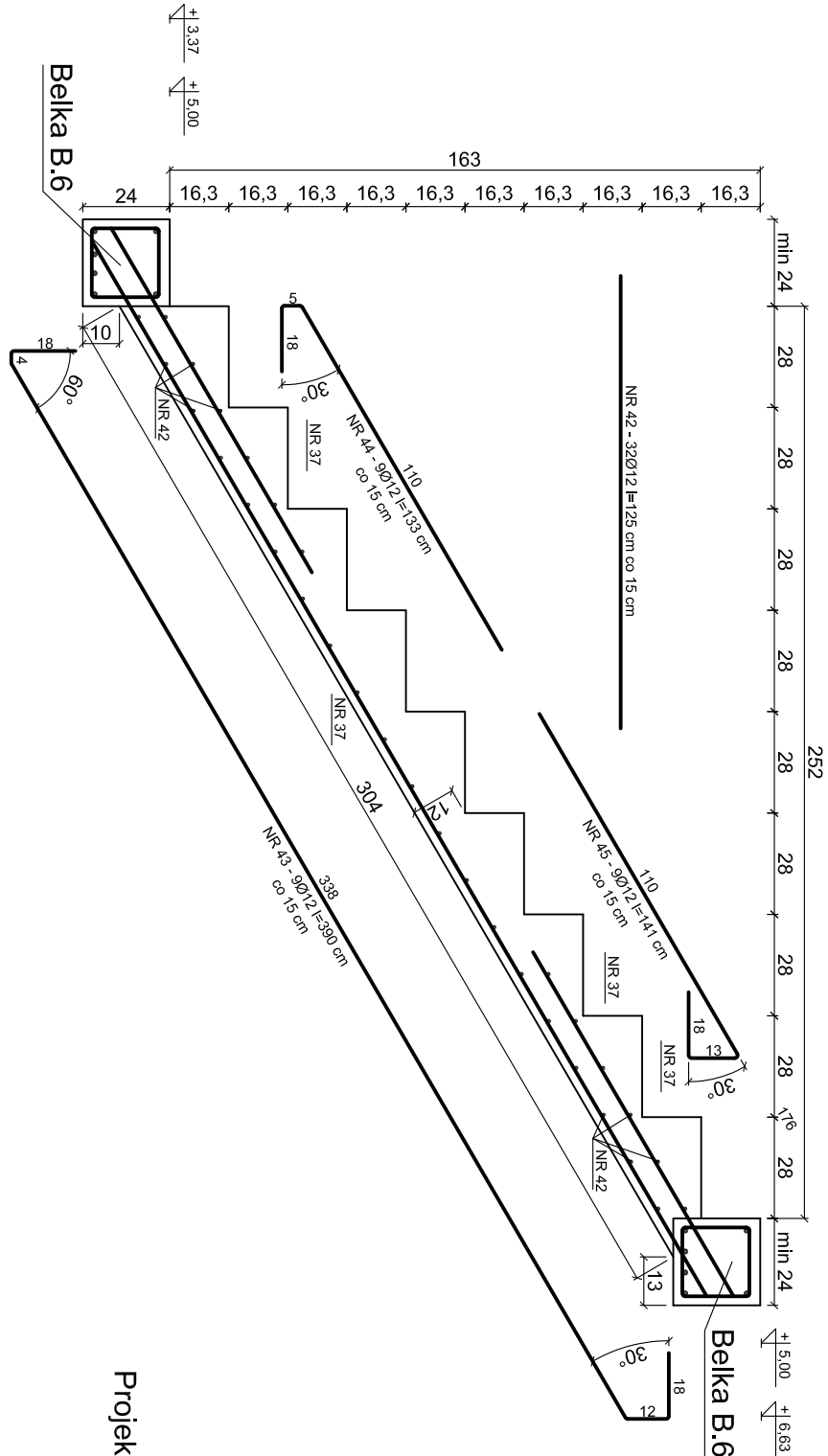
Płyta spocznikowa - Ps.1 - 4 elementy



SCHODY - S.2 - 4 elementy



SCHODY - S.3 - elementy



Zestawienie stali

Nr	Śred. pręta	Długość pręta	Ilość				Długość łączna
			Prętów	Elem.	Razem		
	Ø	m	szt.	szt.	szt.		Stal A-III Ø 12
34	12	3,44	9	4	36		123,84
35	12	1,70	21	4	84		142,80
36	12	2,00	20	1	20		40,00
37	12	1,10	13	1	13		14,30
38	12	0,25	52	1	52		13,00
39	12	3,92	9	4	36		141,12
40	12	1,33	9	4	36		47,88
41	12	1,41	9	4	36		50,76
42	12	1,25	64	4	256		320,00
43	12	3,90	9	4	36		140,40
44	12	1,33	9	4	36		47,88
45	12	1,41	9	4	36		50,76
Razem [m]							1 132,74
Masa 1 m [kg]							0,888
Razem [kg]							1 005,87

UWAGA:
strzemiona - stal A-0
zbrojenie główne - stal A-III
beton C25/30 (B30)
otulina 2 cm

Projektowane wymiary pobrać z natury

Przebudowa internatu Zespołu Szkół na budynek mieszkalny 24-rodzinny					
Adres	ul. Mickiewicza 31, 64-980 Trzcianka				
	Działka nr 2694/2				
Inwestor	Trzcianeckie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.				
	ul. Żeromskiego 15, 64-980 Trzcianka				
Opracował	mgr inż. Artur Rataj				Skala 1:20 Czerwiec 2016
Opracował	mgr inż. Krzysztof Pisarek	460/87			Konstrukcja Nr rys. K-11