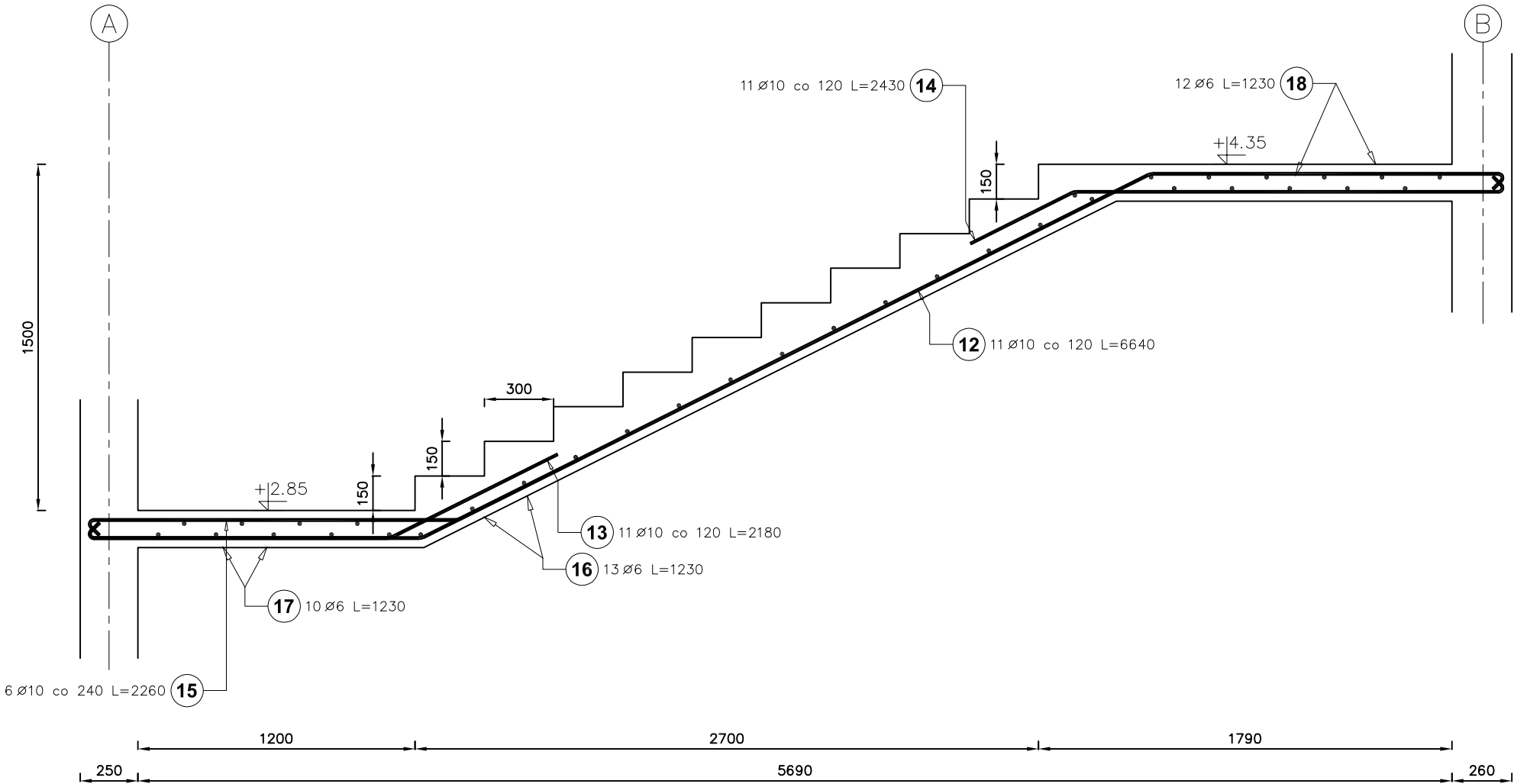


Schody płytowe (spocznik-1 piętro)
Pozycja obliczeniowa: 1.3
Liczba elementów: 1 szt.



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem			
Schody płytowe (spocznik-1 piętro)	1		12	10	6,64	11	11	73,04	45,07	94,28
			13	10	2,18	11	11	23,98	14,80	
			14	10	2,43	11	11	26,73	16,49	
			15	10	2,26	6	6	13,56	8,37	
			16	6	1,23	13	13	15,99	3,55	
			17	6	1,23	10	10	12,30	2,73	
			18	6	1,23	12	12	14,76	3,28	

PROJEKT ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCZY na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójcza		
INWESTOR Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce		BRANŻA KONSTRUKCJA
		DATA 02.2012
TYTUŁ RYS. SCHODY WEWNĘTRZNE PRZEDSZKOLA (1.3)		
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI		SKALA 1:25
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka upr. IR/INN/600/427/05		
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92		NR RYS. K-29
OPRACOWANIE mgr inż. Kamil Górski		