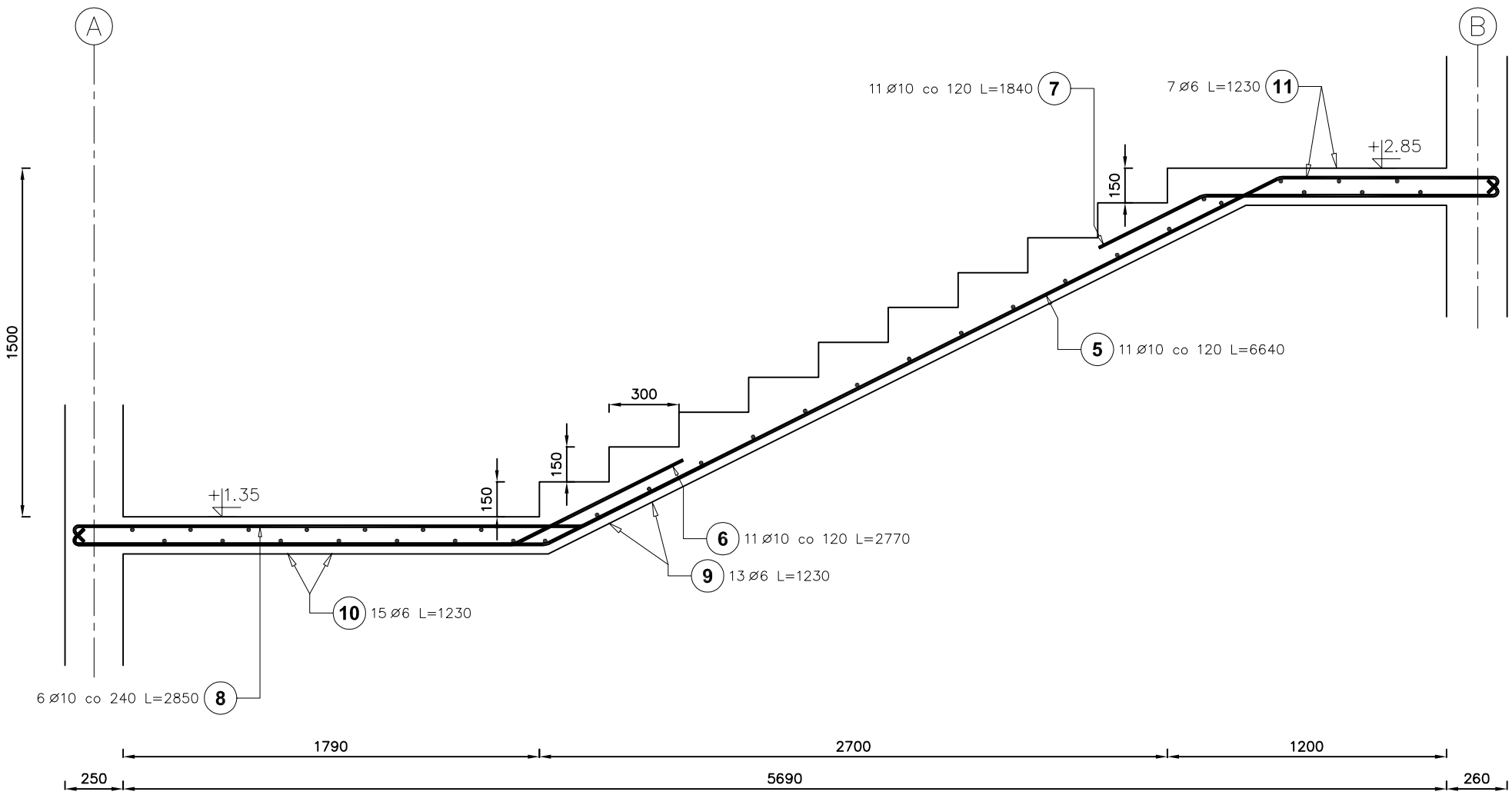


Schody płytowe (parter-spocznik)  
Pozycja obliczeniowa: 1.2  
Liczba elementów: 1 szt.



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 (parter-spocznik)	1		5	10	6,64	11	11	73,04	45,07	96,46
			6	10	2,77	11	11	30,47	18,80	
			7	10	1,84	11	11	20,24	12,49	
			8	10	2,85	6	6	17,10	10,55	
			9	6	1,23	13	13	15,99	3,55	
			10	6	1,23	15	15	18,45	4,10	
			11	6	1,23	7	7	8,61	1,91	

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 (1.2)		
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-28
OPRACOWANIE mgr inż. Kamil Górski		