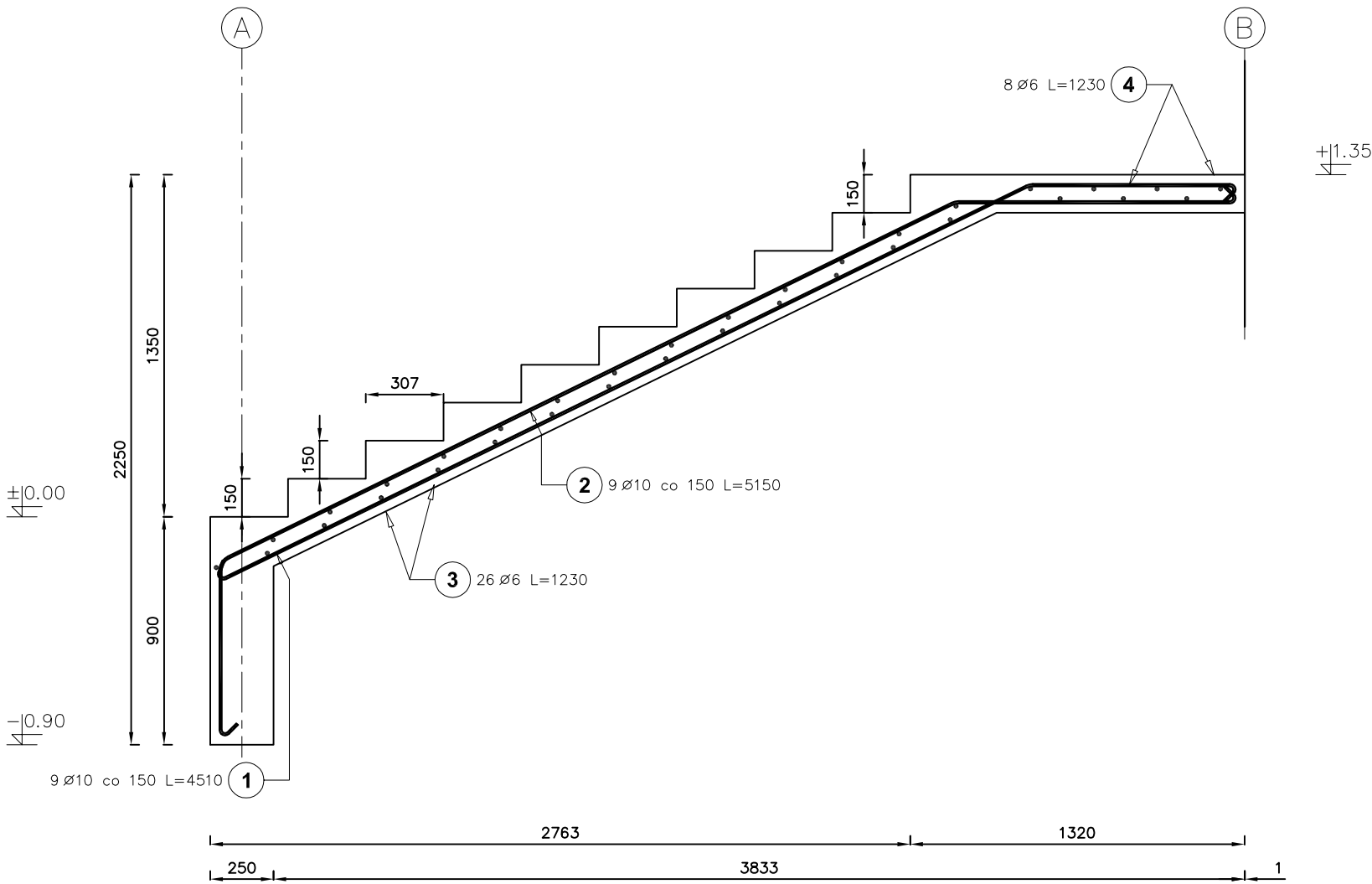


Schody płytowe
Pozycja obliczeniowa: 1.1
Liczba elementów: 1 szt.



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	1		1	10	4,51	9	9	40,59	25,04	62,93
			2	10	5,15	9	9	46,35	28,60	
			3	6	1,23	26	26	31,98	7,10	
			4	6	1,23	8	8	9,84	2,18	

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 (1.1)		
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-27
OPRACOWANIE mgr inż. Kamil Górski		