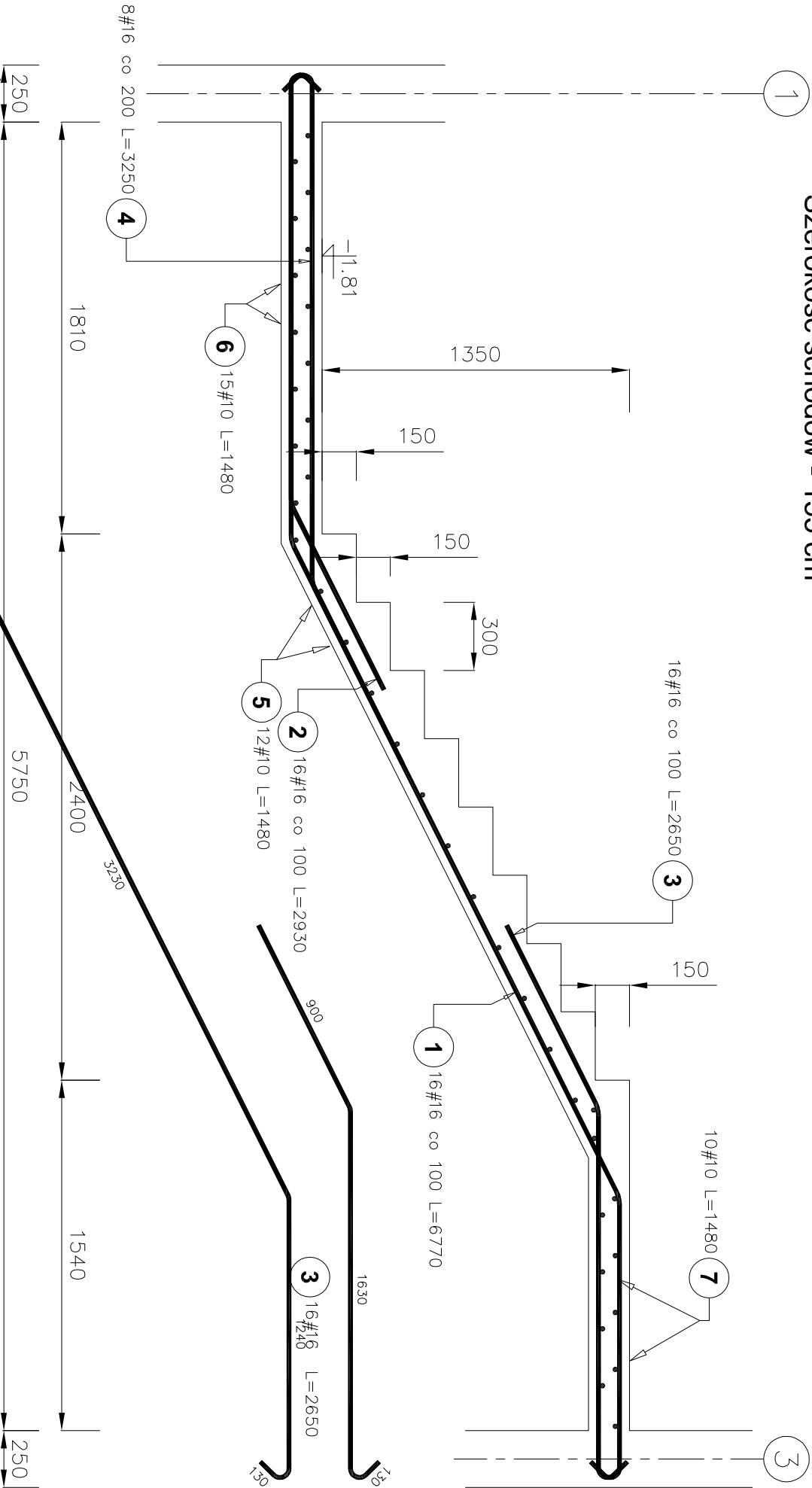


Schody Poz. 4.5.

Liczba elementów: 1 szt.

Szerokość schodów - 155 cm



-10.46

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	#	A-III		w elementach	elementów	ogółem	# 10	# 16	
1	16		6770	16	1	16			108,32
2	16		2930	16	1	16			46,88
3	16		2650	16	1	16			42,40
4	16		3250	8	1	8			26,00
5	10		1480	12	1	12			17,76
6	10		1480	15	1	15			22,20
7	10		1480	10	1	10			14,80
Długość wg średnic (m)							54,76		223,60
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,62		1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							33,79		353,29
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							387,07		
Ogółem (kg)									387,07

UWAGI :

1. beton konstrukcyjny C25/30
2. stal A-III

maiechbarbara@poczta.onet.pl tel. kom. 602 22 90 70		BM	
91 - 020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61		FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MALEC	
TEMAT : PROJEKT ZAMIENNY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA W BĘDKOWIE			
LOKALIZACJA: ul. Reymonta 8, 97-319 Będków, działki nr ew. gr. 27/0, 271/1			
PROJEKTANT: mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9/71-Łw			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Wojciech BIŃCZYK NB.IV.7342/79/98			
TYTUŁ RYS.: SCHODY Poz. 4.5.			
DATA: STYCZEŃ 2011 R.	SKALA: 1:25	NR. RYS.: K-11	