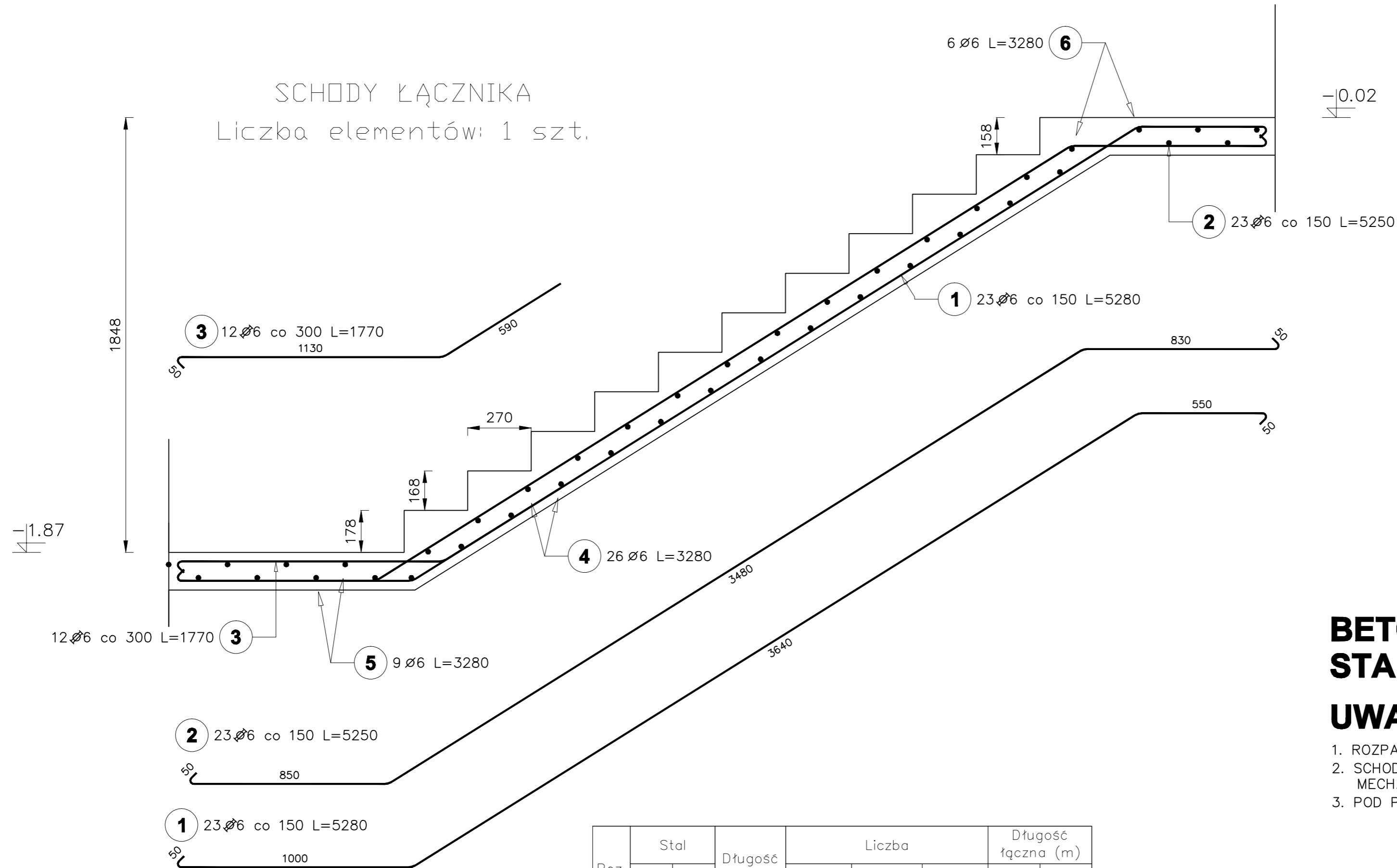


SCHODY ŁACZNIKA

SCHODY ŁACZNIKA
Liczba elementów: 1 szt.



BETON C20/25
STAL AIII (34GS)

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
- SCHODY WYKONYWAĆ NA GRUNCIE, ZAGĘSZCZONYM MECHANICZNIE.
- POD PŁYTĄ WYKONAĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	∅ A-0	∅ A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0 ∅ 6	A-III ∅ 6
1		6	5280	23	1	23		121,44
2		6	5250	23	1	23		120,75
3		6	1770	12	1	12		21,24
4	6		3280	26	1	26	85,28	
5	6		3280	9	1	9	29,52	
6	6		3280	6	1	6	19,68	
Długość wg średnic (m)							134,48	263,43
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,22
Masa łączna wg średnic (kg)							29,85	58,48
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							29,85	58,48
Ogółem (kg)							88,34	



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZA
Łódź 90-025 ul. Zeromskiego 61 lok. 12
tel./fax. (042) 280 66 67 tel. 608 36 67 67
biuro@mprojektoom.pl
www.mprojektoom.pl

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGÓWIE		
	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA BUDYNKU		
ADRES:	RZGÓW UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 RZGÓW; PLAC 500-LECIA 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:	SCHODY ŁACZNIKA		
PROJEKTANT	mgr inż. Damian Sibilski	222/01/WŁ.	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Zbigniew Leśniak	289/80/WŁ.	
DATA:	12/2008	SKALA:	1/20
		REWIZJA:	NR RYS.: B 3.19.