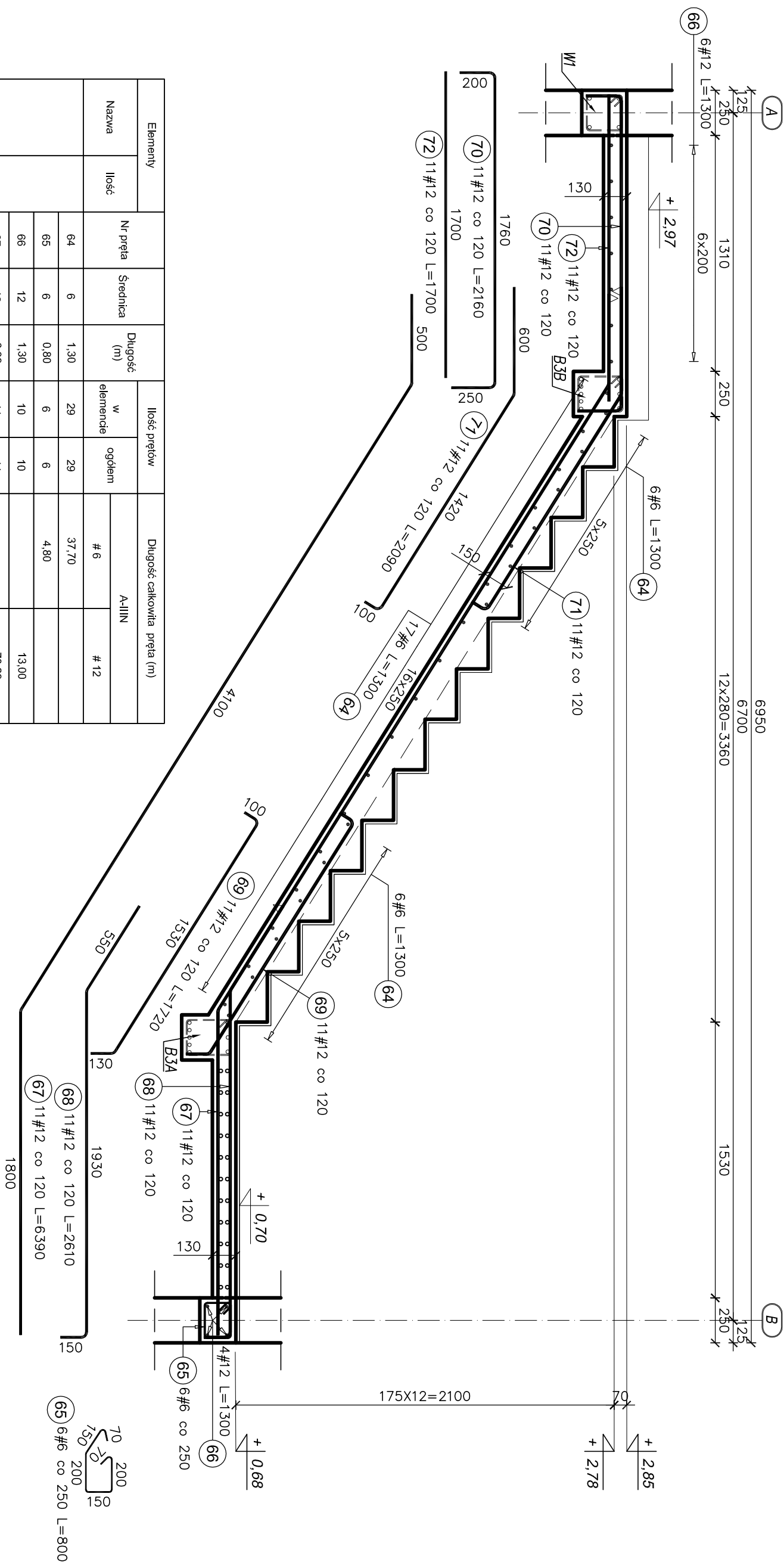


**BIEG "B" szt.1**  
**SCHODY ŻELBETOWE**  
**SKALA 1:25**



Elementy		Długość całkowita pręta (m)						
Nazwa	Ilość	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		A-IIIIN	
					w elementach	ogółem	# 6	# 12
Schody - bieg "B"	1	64	6	1,30	29	29	37,70	
		65	6	0,80	6	6	4,80	
		66	12	1,30	10	10		13,00
		67	12	6,39	11	11		70,29
		68	12	2,61	11	11		28,71
		69	12	1,72	11	11		18,92
		70	12	2,16	11	11		23,76
		71	12	2,09	11	11		22,99
		72	12	1,70	11	11		16,70
Długość wg średnic (m)							42,50	196,37
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							9,44	174,38
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								183,81
Ogółem (kg)								183,81

BETON C20/25  
STAL B500SP (A-IIIIN)  
OTULINA:  $c_{nom}=25\text{mm}$

biuro adres: ul. Kolonia 78B, 39-100 Ropczyce, tel. 693-136-890, 697-606-279		ARCHI - PROJEKT	
Pracownia Projektowa Maria Białek-Stec		Nazwa i adres inwestycji : Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z wewnętrznymi instalacjami : wod - kan., co, elektryczna, gazowa, budowa zewnętrznych doziemnych odcinków instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wodociągowego, kanalizacji sanitarnej wraz z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, budowa nawierzchni utwardzonych tj. miejsc postojowych i ciągów pieszo-jezdnych, na cz. nr ewid. 852/9 na m. Mała gm. Ropczyce.	
Nr projektu: 25/2018		Temat rysunku : SCHODY ŻELBETOWE - BIEG "B"	
Nr rysunku: K-18		branża : konstrukcyjna	
Skala: 1:25		podpis: mgr inż. Dariusz Smagaćz PDK0260P/PDK01S	
Data: 06.06.2018		Sprawdził : mgr inż. Wojciech Wojak PDK01082P/PDK04S	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE KOPIOWANIE ZABRONIONE .			