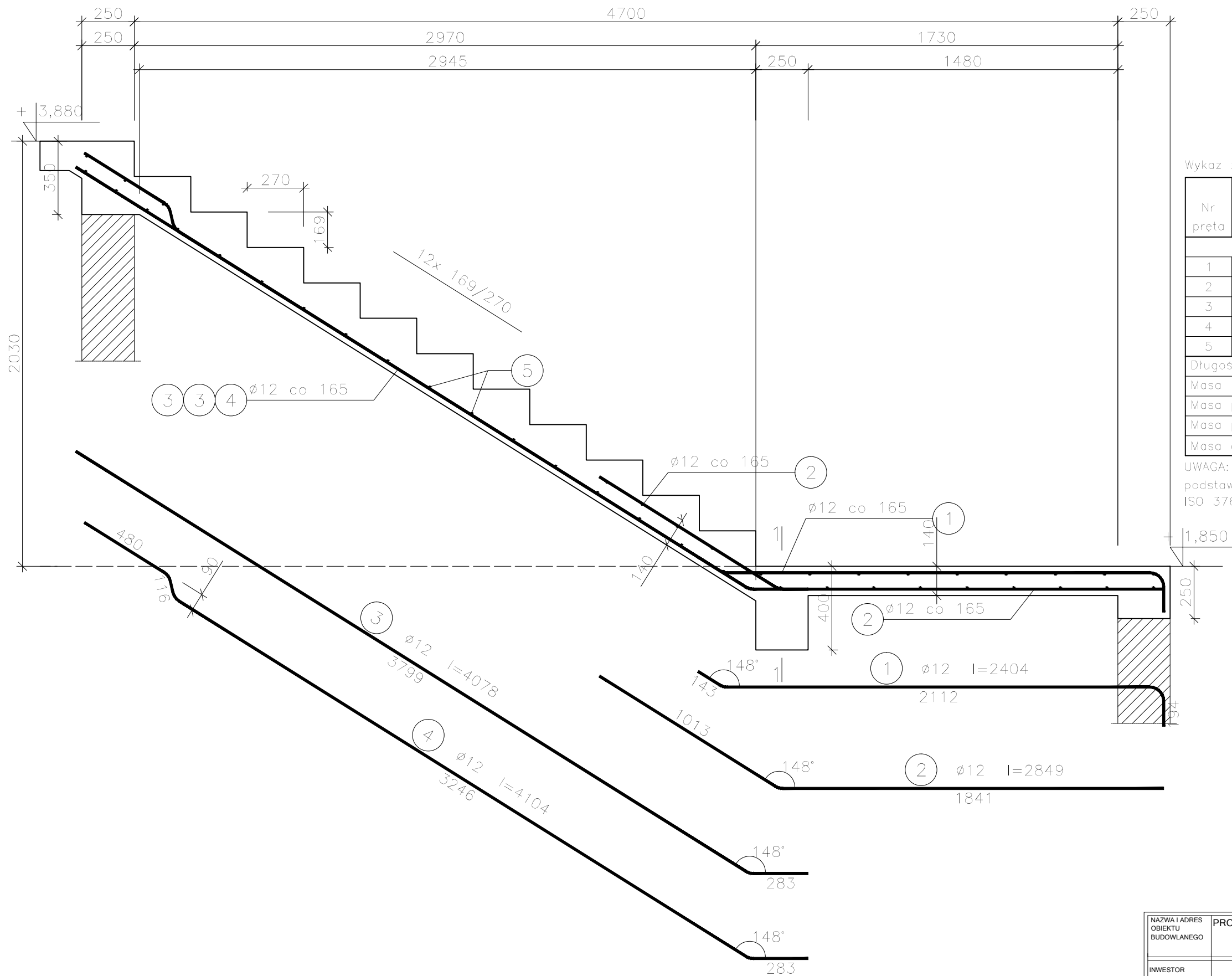


Bieg schodowy BS-1.4, szt.1
skala 1:20






Beton	C25/30	(B30)
Stal	34GS	
	PB240	
Otulina	$c_{nom} = 15 + 10 = 25 \text{ mm}$	

Wykaz zbrojenia dla jednego elementu

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				PB240	34GS	
				ø6	ø12	
dla jednego biegu						
1	12	2404	10		24,04	
2	12	2849	10		28,49	
3	12	4078	7		28,55	
4	12	4104	3		12,31	
5	6	1600	43	68,80		
Długość całkowita wg średnic				[m]	68,8	93,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,3	82,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,3	82,9
Masa całkowita				[kg]	99	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA GMINNE CENTRUM KULTURY UL. JANA KILIŃSKIEGO 1, 05-180 POMIECHÓWEK, GMINA POMIECHÓWEK, DZ. NR EWID. 224/3 i 224/4			
INWESTOR	GMINA POMIECHÓWEK UL. SZKOLNA 1a, 05-180 POMIECHÓWEK			PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		12. 2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			SKALA
				1:20
				NR RYS.
				PWK-04.04
NAZWA RYSUNKU	BIEG SCHODOWY BS-1.4			