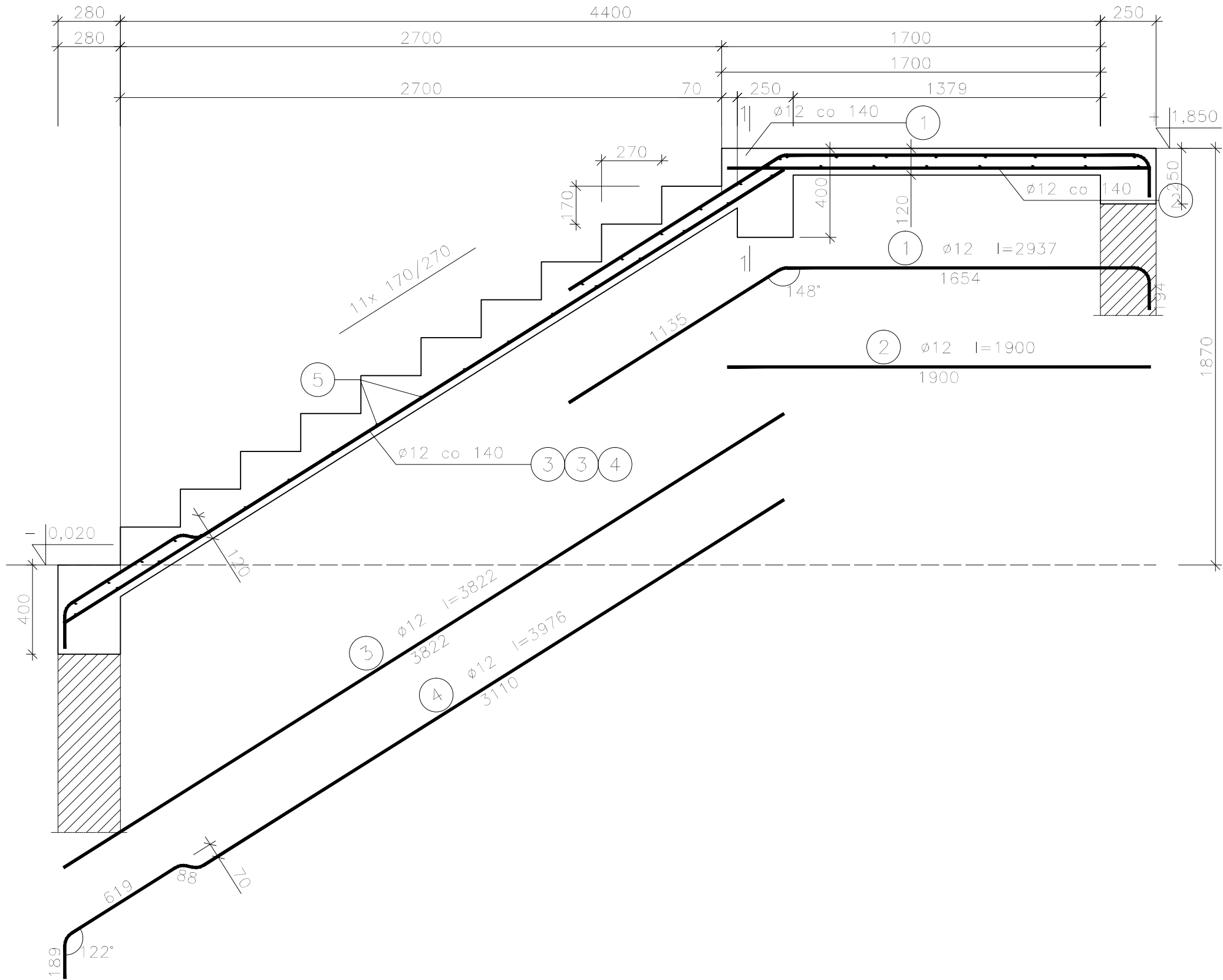




Bieg schodowy BS-1.3, szt.1
skala 1:20



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	2937	12		35,24
2	12	1900	12		22,80
3	12	3822	8		30,58
4	12	3976	4		15,90
5	6	1600	43	68,80	
Długość całkowita wg średnic [m]				68,8	104,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				15,3	92,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				15,3	92,9
Masa całkowita [kg]				109	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-FN 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 UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	12. 2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		SKALA	1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			NR RYS.	PWK-04.03
NAZWA RYSUNKU	BIEG SCHODOWY BS-1.3				