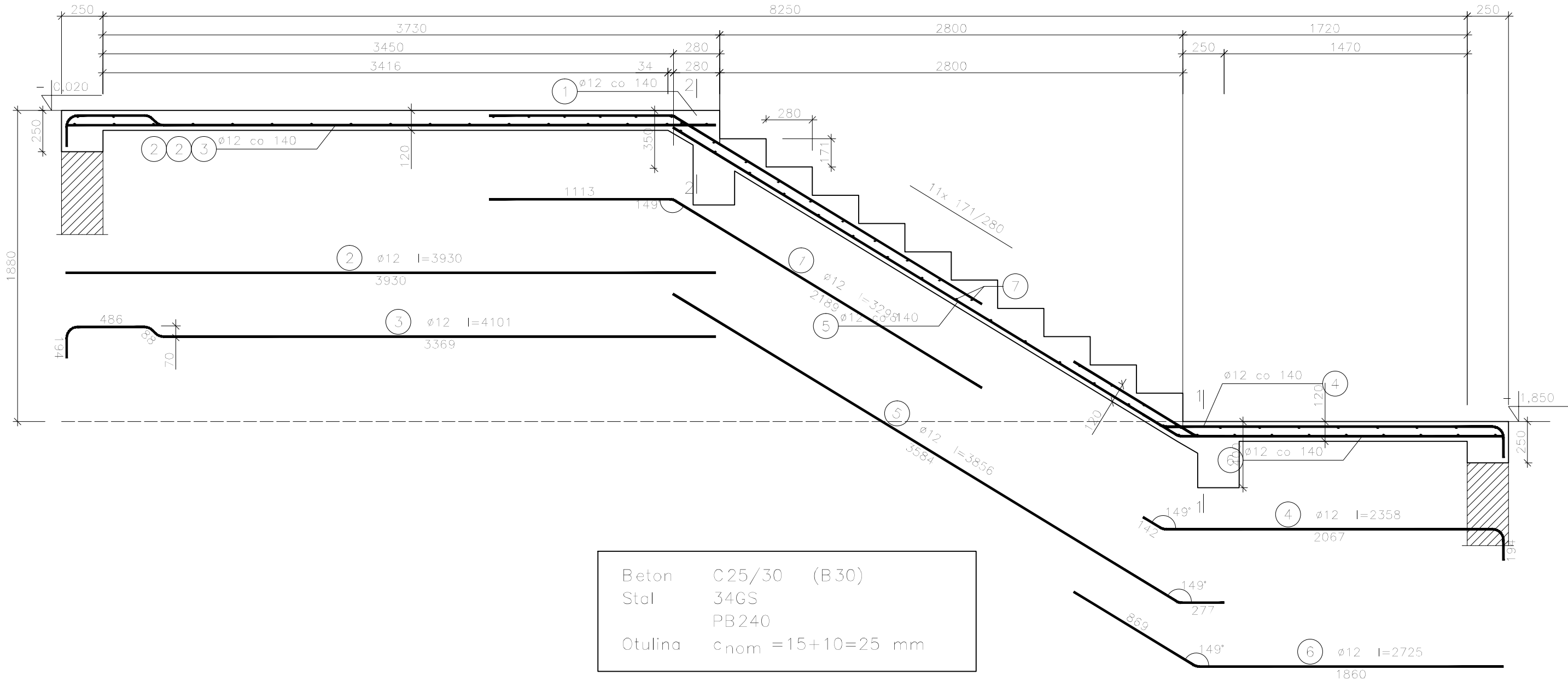


Bieg schodowy BS-1.2, szt.2

skala 1:25



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	3298	12		39,58
2	12	3930	8		31,44
3	12	4101	4		16,40
4	12	2358	12		28,30
5	12	3856	12		46,27
6	12	2725	12		32,70
7	6	1600	74	118,40	
Długość całkowita wg średnic [m]				118,5	194,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				26,3	172,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				26,3	172,9
Masa całkowita [kg]				200	

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 UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	12. 2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		SKALA	1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			NR RYS.	PWK-04.02
NAZWA RYSUNKU		BIEG SCHODOWY BS-1.2			