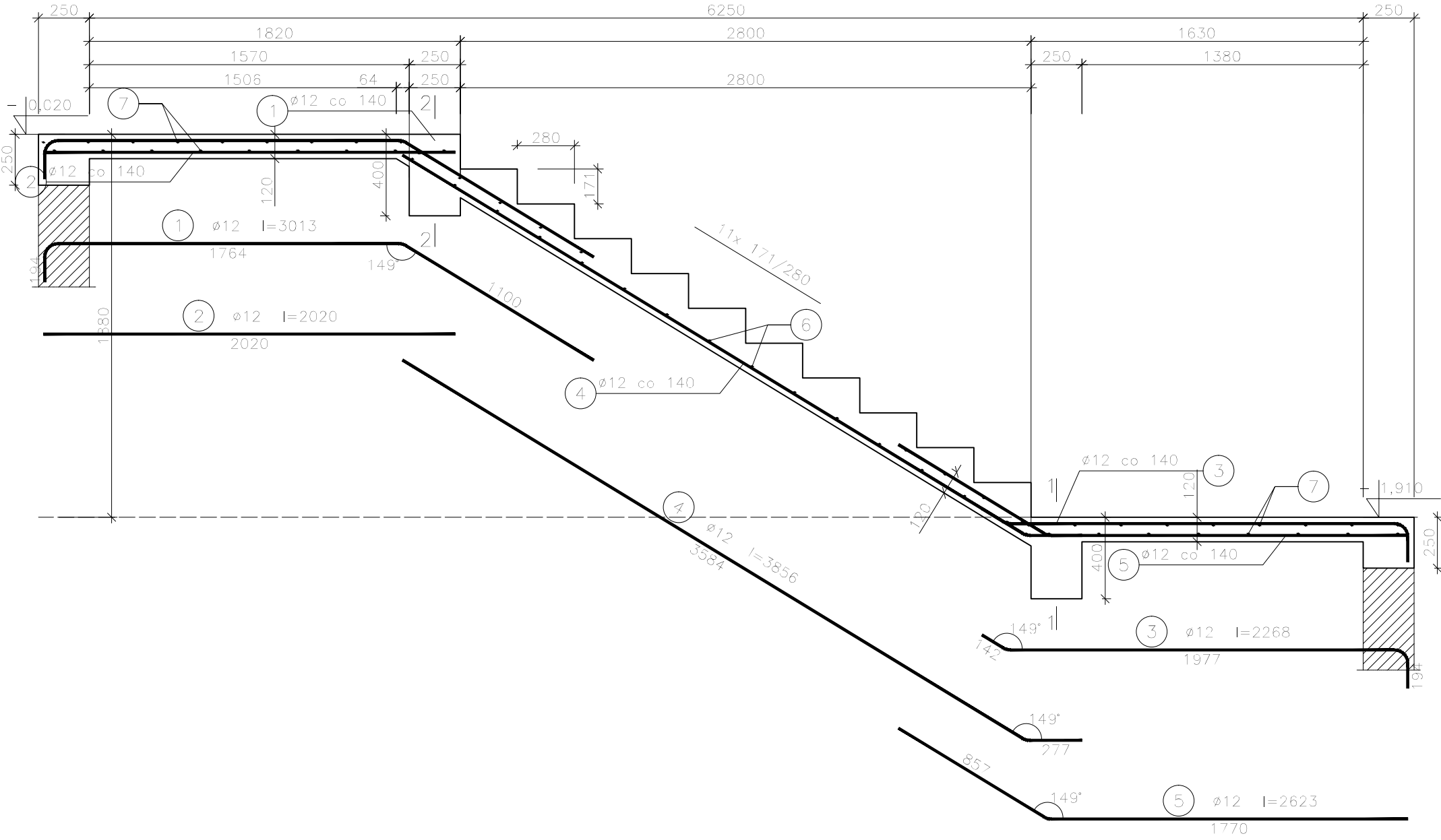


Bieg schodowy BS-2.2, szt.2

skala 1:25



Beton C25/30 (B30)
Stal 34GS
PB240
Otulina $c_{nom} = 15 + 10 = 25$ 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	3013	10		30,13
2	12	2020	10		20,20
3	12	2268	10		22,68
4	12	3856	10		38,56
5	12	2623	10		26,23
6	6	1280	25	32,00	
7	6	2860	35	100,10	
Długość całkowita wg średnic [m]				132,1	137,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				29,3	122,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				29,3	122,5
Masa całkowita [kg]				152	

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	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-04.06
NAZWA RYSUNKU	BIEG SCHODOWY BS-2.2				