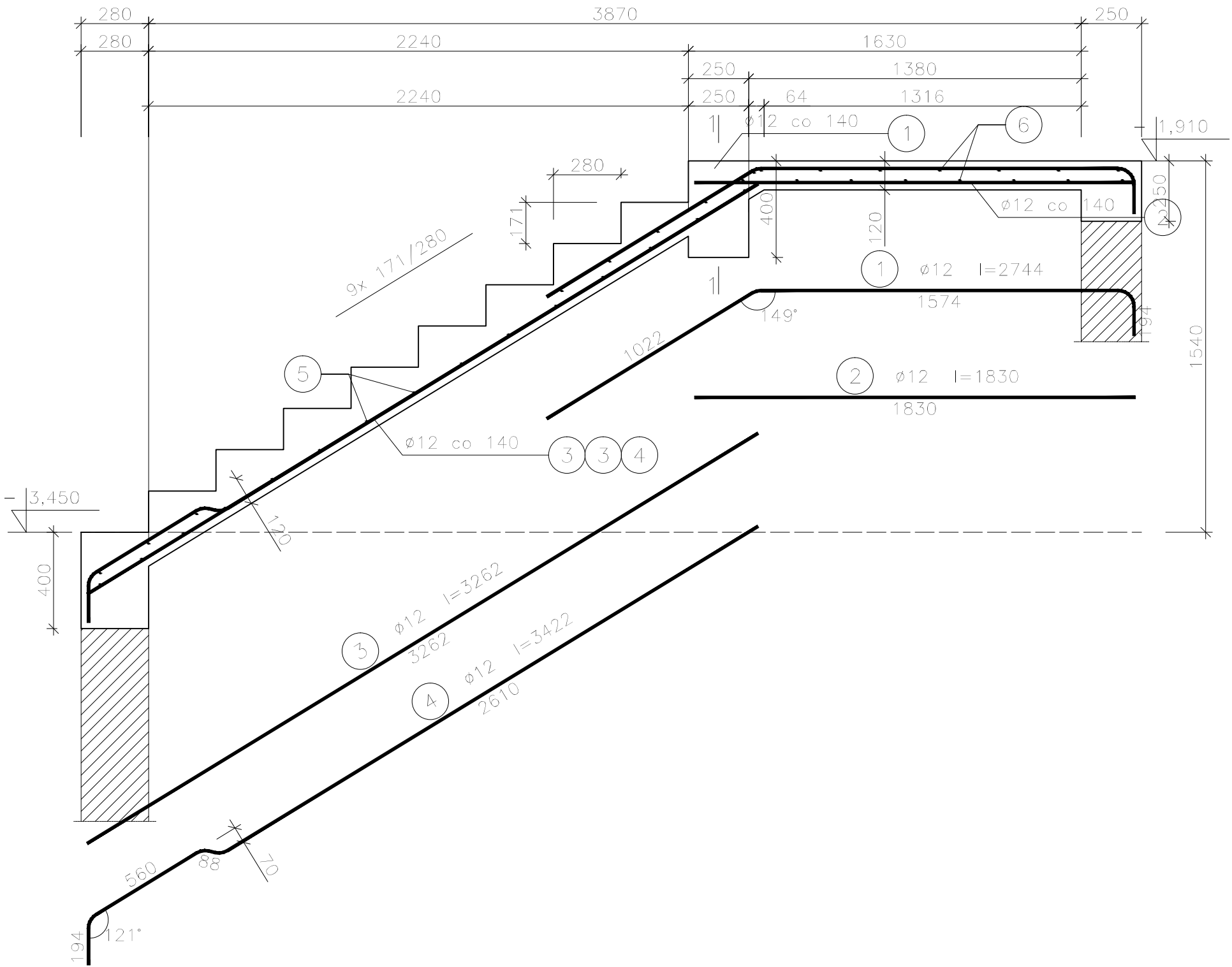


Bieg schodowy BS-2.1, szt.2

skala 1:20





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]	
				PB24C	34GS
				ø6	ø12
dla jednego biegu					
1	12	2744	10		27,44
2	12	1830	10		18,30
3	12	3262	7		22,83
4	12	3422	3		10,27
5	6	1280	22	28,16	
6	6	2860	16	45,76	
Długość całkowita wg średnic [m]				74,0	78,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				16,4	70,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				16,4	70,1
Masa całkowita [kg]				87	

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	1:20
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			NR RYS.	PWK-04.05
NAZIWA RYSUNKU	BIEG SCHODOWY BS-2.1				