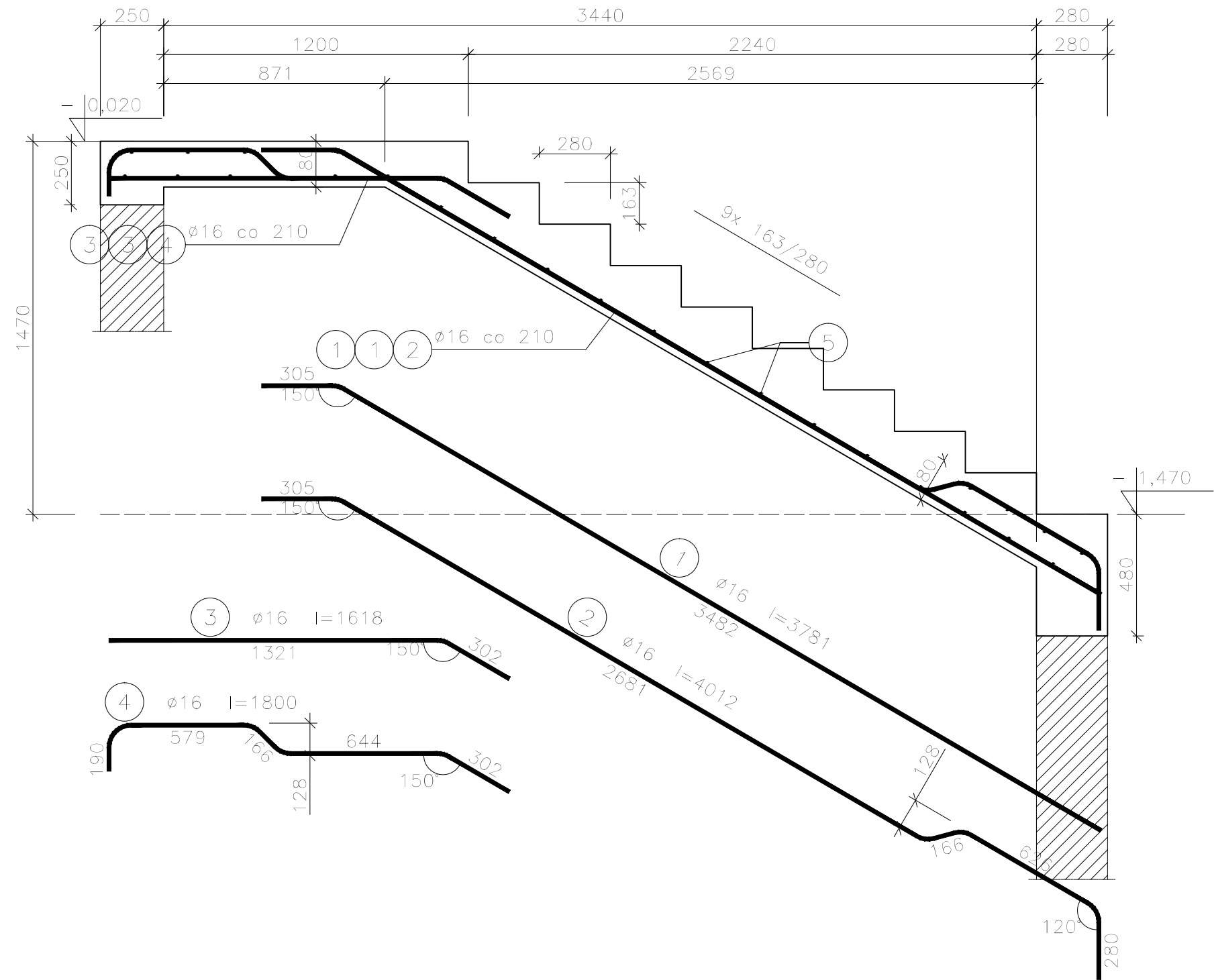


Bieg schodowy BS-3.2, szt.1

skala 1:20





Beton C25/30 (B30)  
Stal 34GS  
PB240  
Otulina  $c_{nom} = 25$  mm  
Pręty rozdzielcze łączyć z prętami rozdzielczymi siedzisk sali kinowej

Wykaz zbrojenia dla jednego elementu

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				PB240	34GS
				ø6	ø16
dla jednego biegu					
1	16	3781	5		18,91
2	16	4012	2		8,02
3	16	1618	5		8,09
4	16	1800	2		3,60
5	6	2448	29	41,99	
Długość całkowita wg średnic [m]				42,0	38,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				9,3	61,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				9,3	61,1
Masa całkowita [kg]				71	

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. Chachułski			NR RYS.	PWK-04.10
NAZWA RYSUNKU		BIEG SCHODOWY BS–3.2			