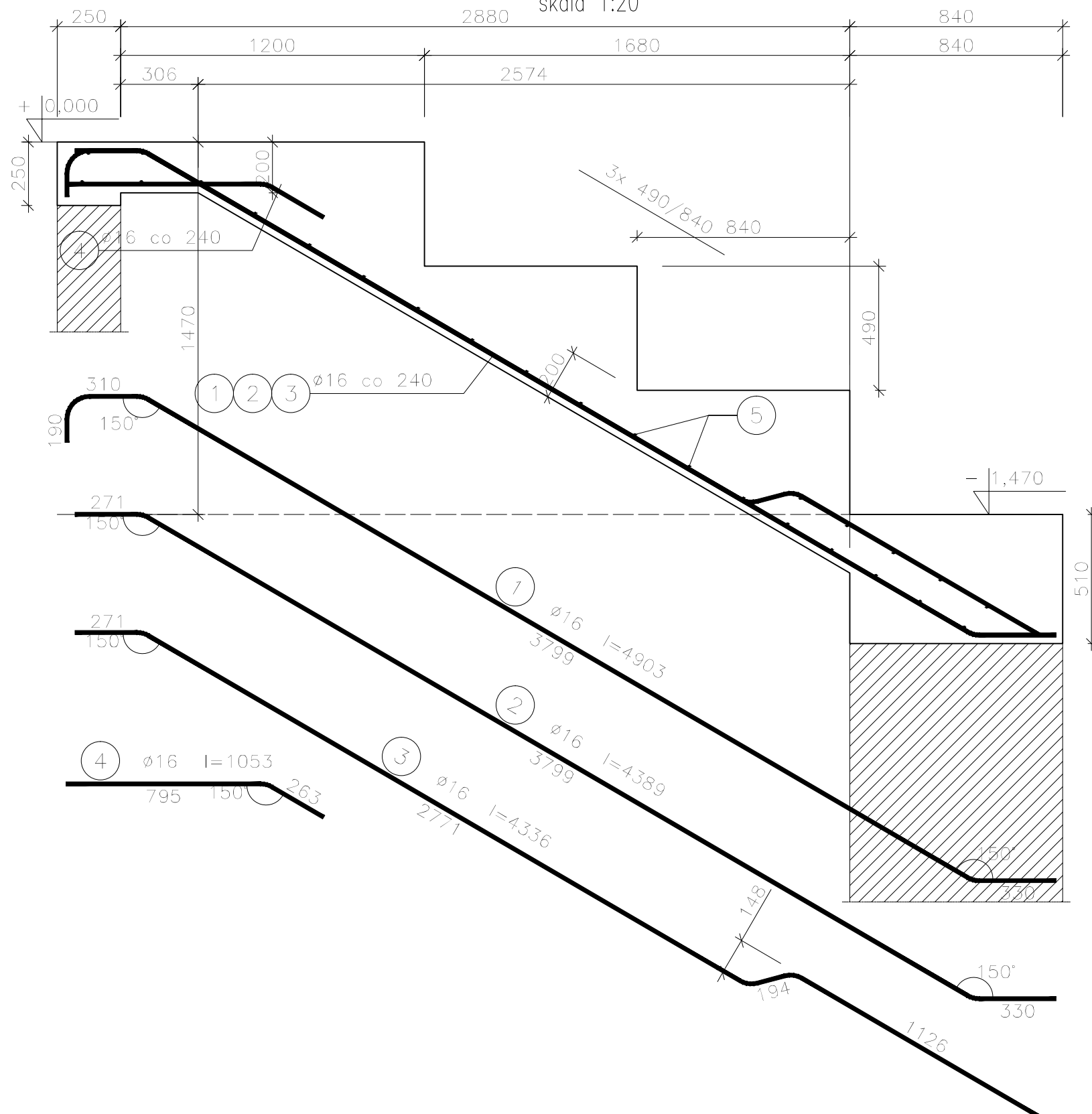


2880 skala 1:20

skala 1:20






Beton	C 25/30 (B 30)
Stal	34GS
	PB 240
Otulina	$c_{nom} = 16 + 10 = 26 \text{ mm}$

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	4563	7		34,32
2	16	4389	6		26,33
3	16	4336	6		26,02
4	16	1053	19		20,01
5	6	4428	28	123,98	
Długość całkowita wg średnic [m]				124,0	106,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				27,5	168,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				27,5	168,4
Masa całkowita [kg]				196	

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 KIŁIŃSKIEGO 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
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Stanisław Kret	nr upr. UAN-VIII 7342/199/94		12. 2016
OPRACOWAŁ	mgr inż. D. Chachulski			SKALA 1:20
				NR RYS. PWK-04.14
NAZWA RYSUNKU	SIEDZISKA SALI KINOWEJ SSK-2			