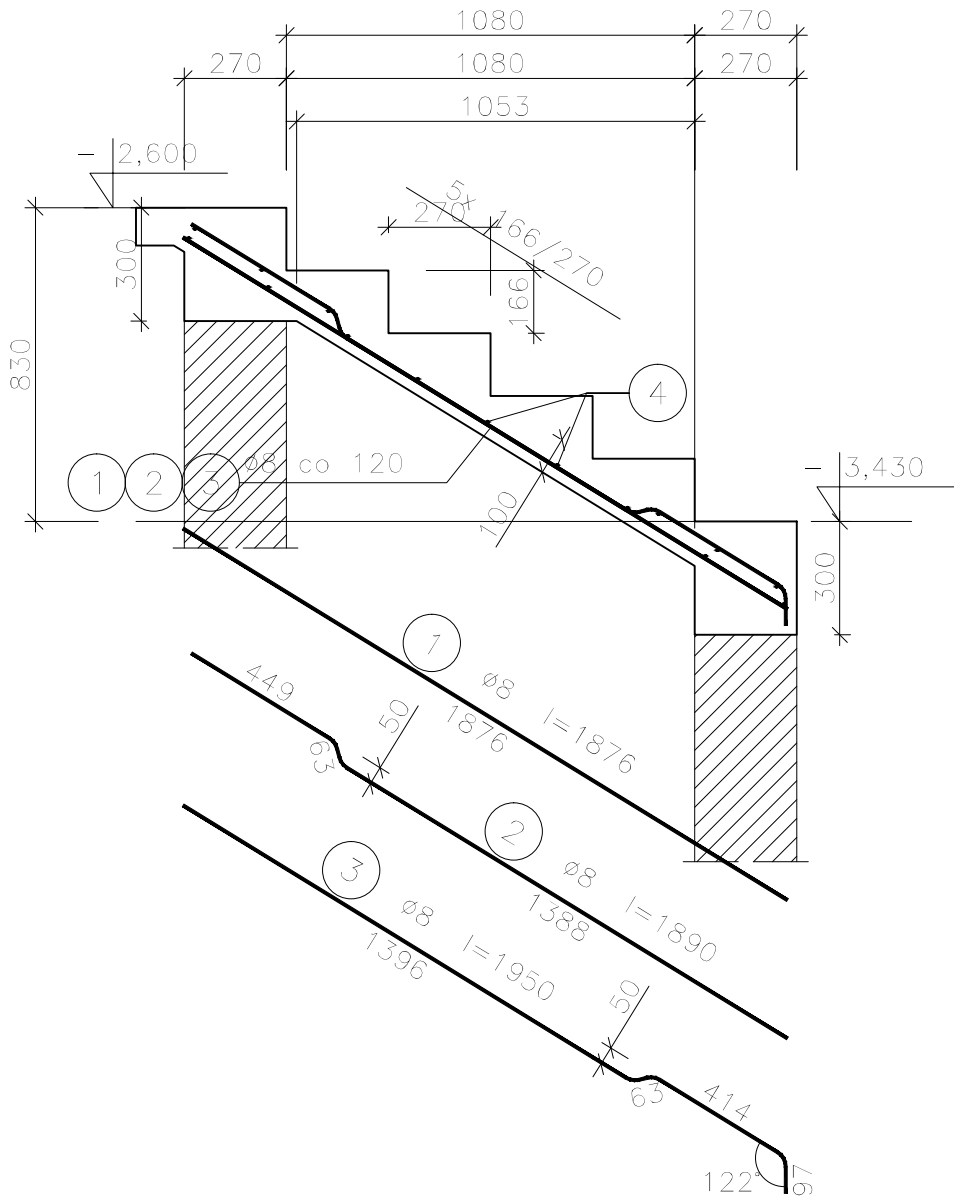


Bieg schodowy BS-4, szt.2

skala 1:20






Beton C25/30 (B 30)
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	ø8
dla jednego biegu					
1	8	1876	3		5,63
2	8	1890	3		5,67
3	8	1950	2		3,90
4	6	850	15	12,75	
Długość całkowita wg średnic [m]				12,8	15,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395
Masa prętów wg średnic [kg]				2,8	6,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,8	6,0
Masa całkowita [kg]				9	

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 UPRAWNIEŃ	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-04.11
NAZWA RYSUNKU	BIEG SCHODOWY BS-4			