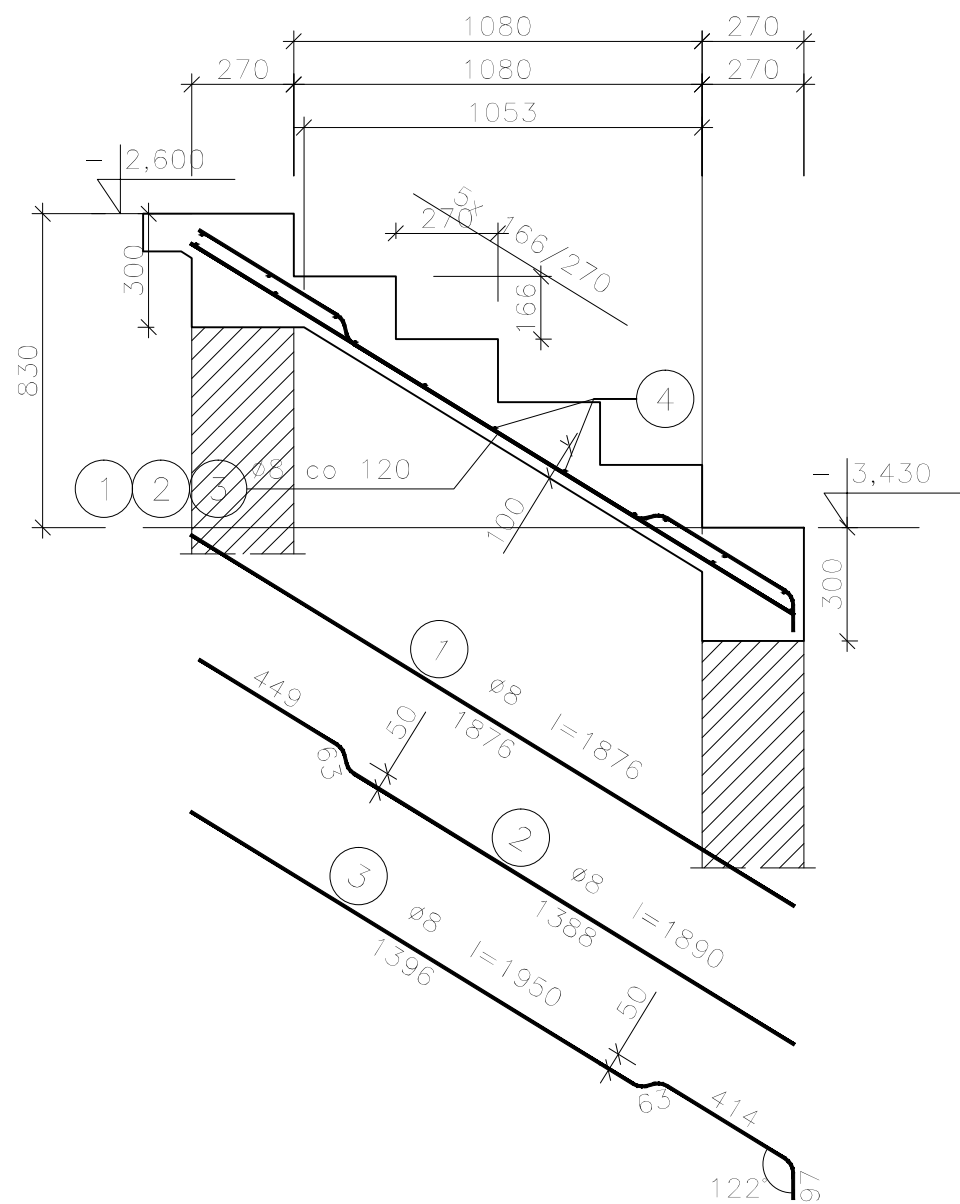


Bieg schodowy BS-5, szt.1

skala 1:20





Beton	C 25/30	(B 30)
Stal	34GS	
	PB240	
Otulina	$c_{nom} = 15 + 10 = 25 \text{ mm}$	

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	4		7,50
2	8	1890	3		5,67
3	8	1950	3		5,85
4	6	1150	15	17,25	
Długość całkowita wg średnic [m]				17,3	19,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,395
Masa prętów wg średnic [kg]				3,8	7,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,8	7,5
Masa całkowita [kg]				12	

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
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-04.12
NAZWA RYSUNKU	BIEG SCHODOWY BS-4			