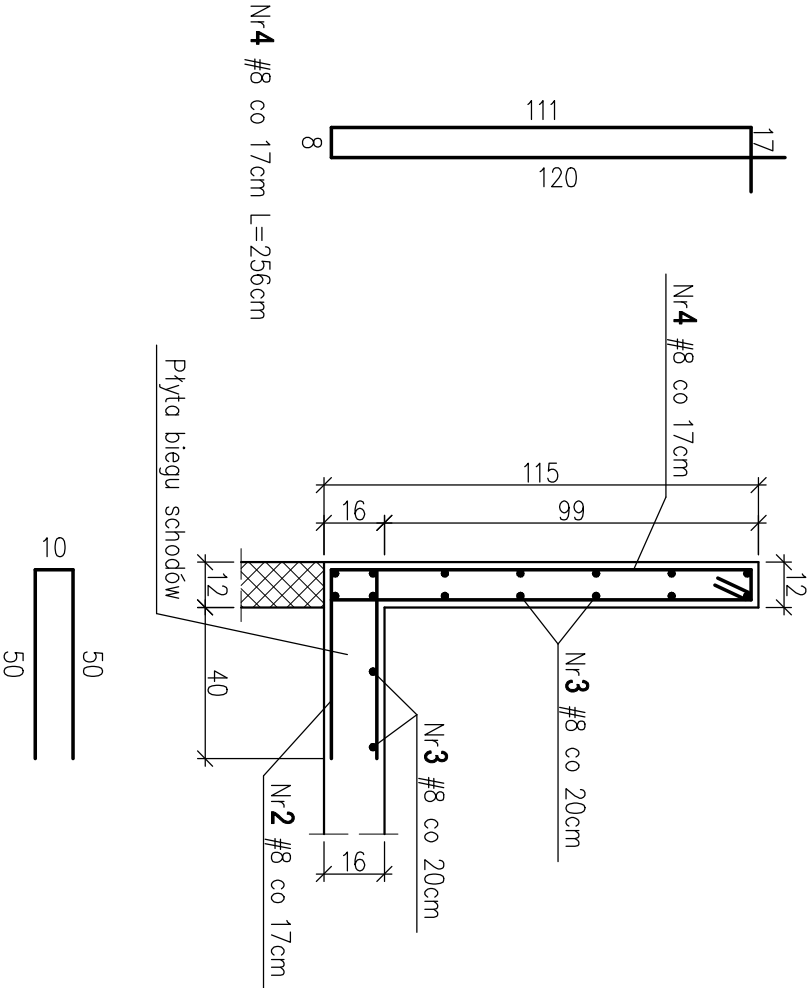
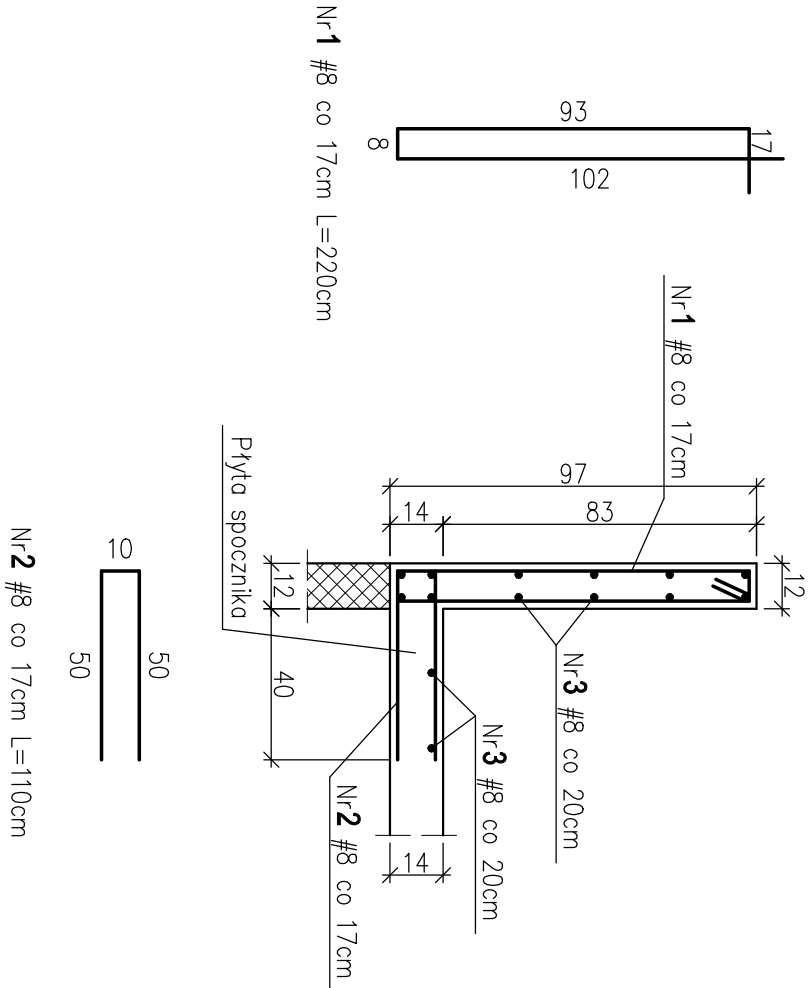


ŚCIANY ŻELBETOWE BARIERKI SCHODÓW 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø8
1	8	220	10		22,00
2	8	110	21		23,10
3	8	l=60,00 mb			60,00
4	8	256	11		28,16
Długość całkowita wg średnic				[m]	133,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	52,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	52,7
Masa całkowita				[kg]	53

BETON B20 (C16/20)  
STAL ZBR0J.  
A–III(34GS)#

Nazwa rysunku: ŚCIANY ŻELBETOWE BARIERKI SCHODÓW						
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU "ŁAŻNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA						
Adres obiektu: RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56, DZ. NR EWID. 24/1 I 98/3						
Brutto:	KONSTRUKCJA					
Projektant:	Inię Nazwisko mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	Nr uprawnień i specyfność UPR.BUA–III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	Podpis			
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PMBKb/17 KONSTRUKCYJNA				
26- 600 RADOM ul.Włodzimieckiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkolczyński@wp.pl						
mgr inż. Henryk Koleczyński						
Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:			
1:20	PB	11.2020	14K			