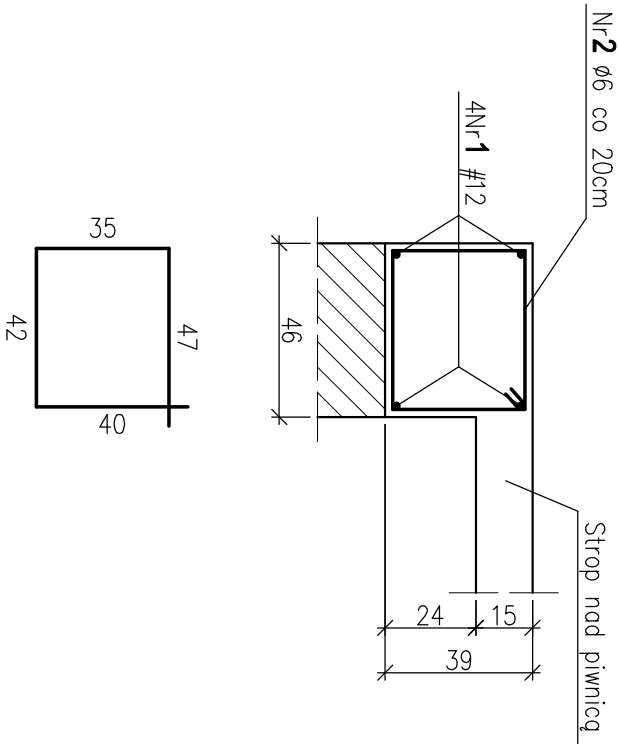
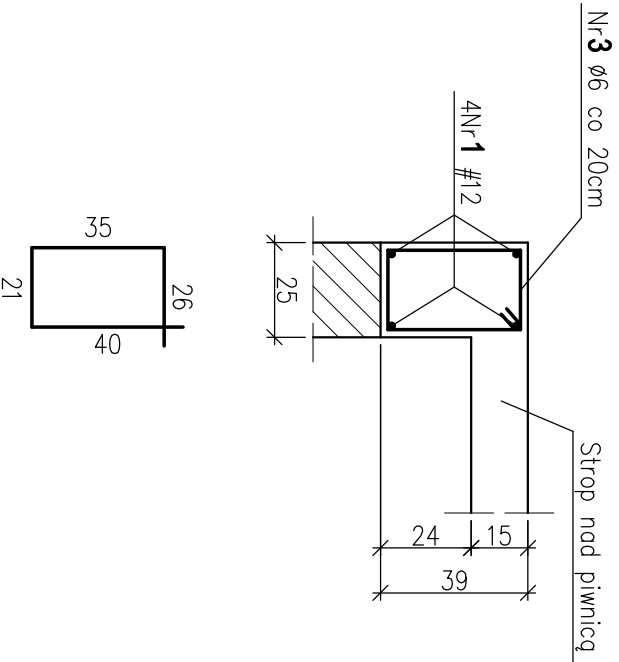


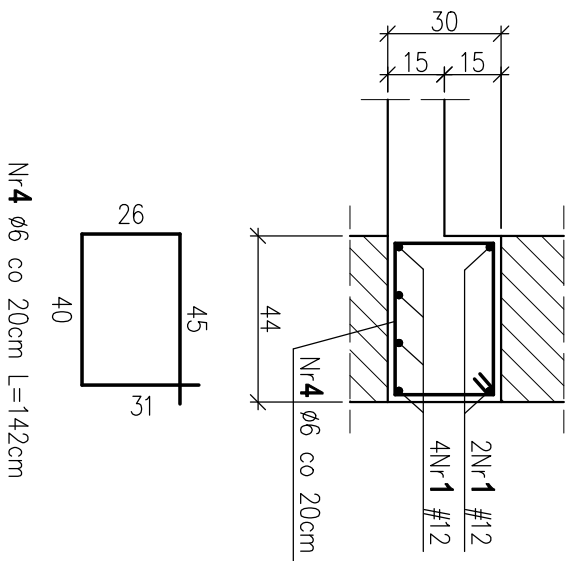
Wieniec W-1, L=2,0m 1:20



Wieniec W-2, L=9,0m 1:20



Wieniec W-3, L=7,0m 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	34GS		
1	12	l=95,00 mb		Ø6	Ø12	95,00	
2	6		164	11		18,04	
3	6		122	46		56,12	
4	6		142	36		51,12	
Długość całkowita wg średnic			[m]			125,3	95,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]			0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]			27,8	84,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]			27,8	84,4
Masa całkowita			[kg]				113

BETON B20 (C16/20)
STAL ZBR0J.
A-III(34GS)#
A-0(St0S)Ø

UWAGI:

PRĘTY PODŁUŻNE WIENCÓW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I W
NAROŻACH NA ZAKŁAD L=60cm.

Nazwa rysunku: WIENCE ŻELBETOWE			
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:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	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 hkołczyński@wp.pl			
KOLPROJEKT mgr inż. Henryk Kołczyński			
Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:
1:20	PB	11.2020	2K