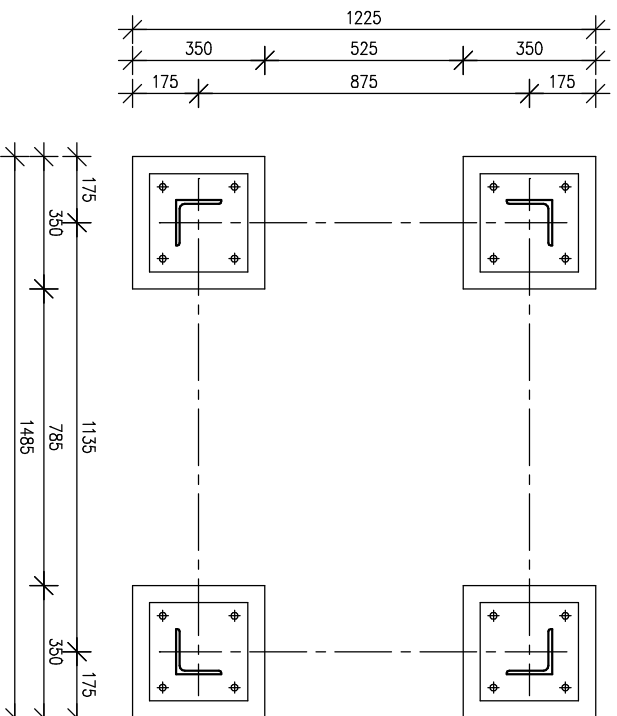
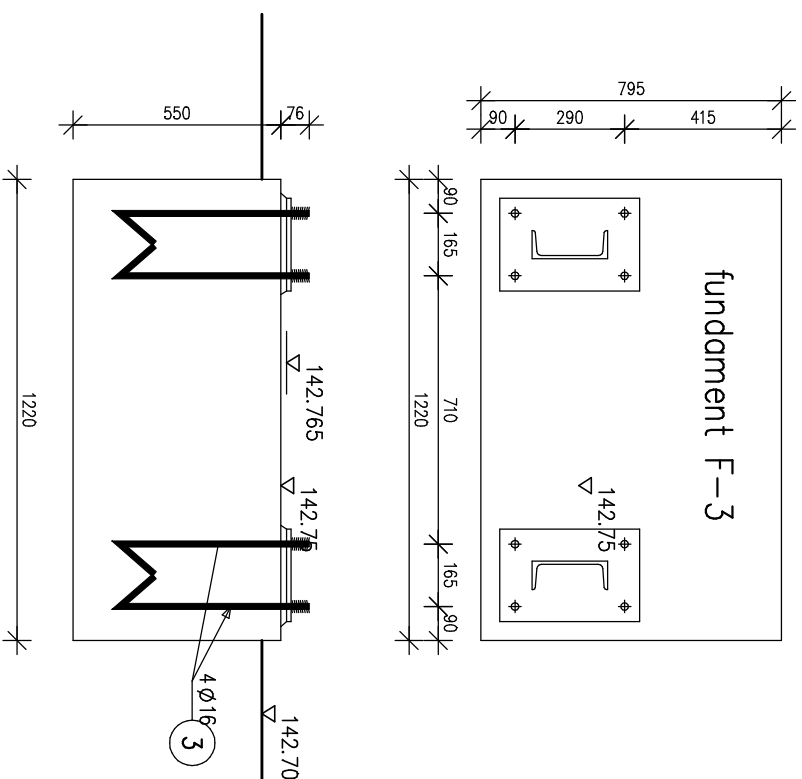


# FUNDAMENT SCHODÓW PRZY SBR 1:20

fundament F-1, F-2

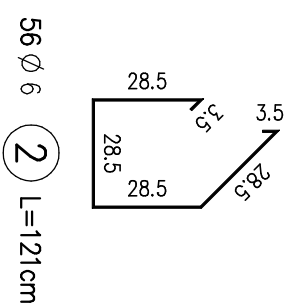
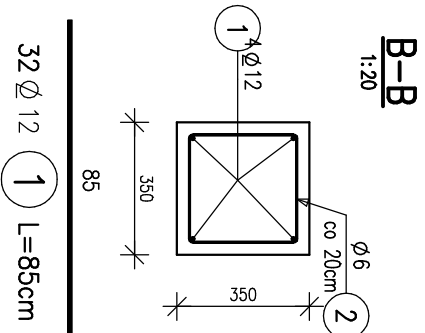
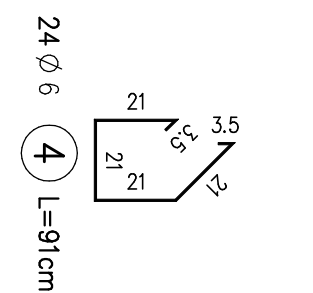
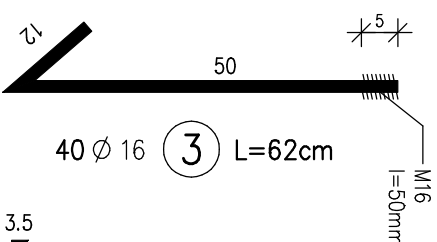
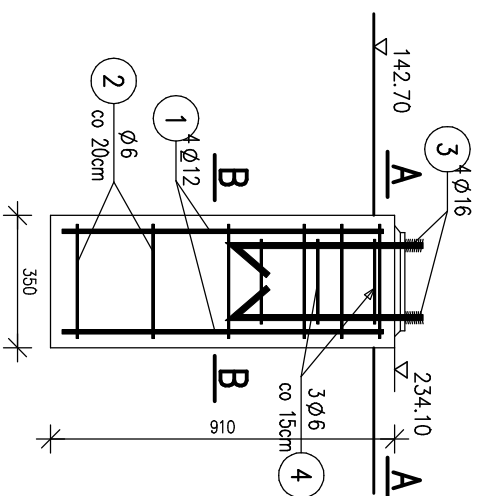
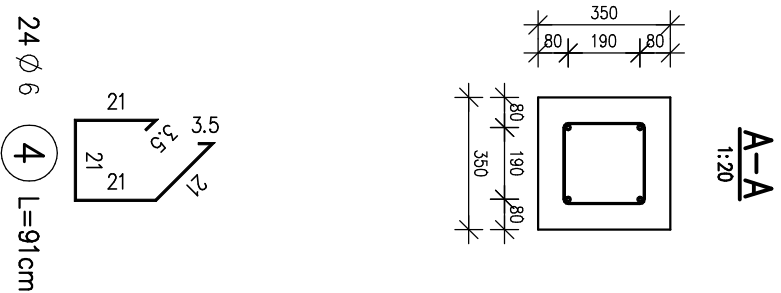


fundament F-3



WYKAZ ZBROJENIA									
Nazwa elementu: FUND_1		Wykonoci: 1 szst		Masa 1 elementu: 83 kg		Masa całkowita: 83 kg			
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				A-0	A-I	A-II	A-III		
1	ø12	32	85					27.2	
2	ø6	56	121	67.76					
3	ø16	40	62			24.8			
4	ø6	24	91		21.84				
Długość razem			[m]	67.76	21.84	24.8		27.2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.222	1.578		0.888	
Masa razem			[kg]	15	4.8	39.1		24.2	
Masa ogólna			[kg]	83					

BETON B20  
STAL RB400, St0



<b>PROEKO</b>				
BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU				
Tytuł rys.: <b>SBR - Fundament schodów stałowych</b>				
Obiekt: <b>Oczyszczalnia ścieków w Kuźnicy</b>				
Stadium: PROJEKT BUD. – WYK.		Nr uprawnień		Podpis
Autoryz.: mgr inż. Stanisław Troško		Bt. 102/79		
Sprawdził: inż. Jerzy Juchimiuk		Bt. 179/82		
Nr rys.: 2016.05.15				Skala: 1:20
6				