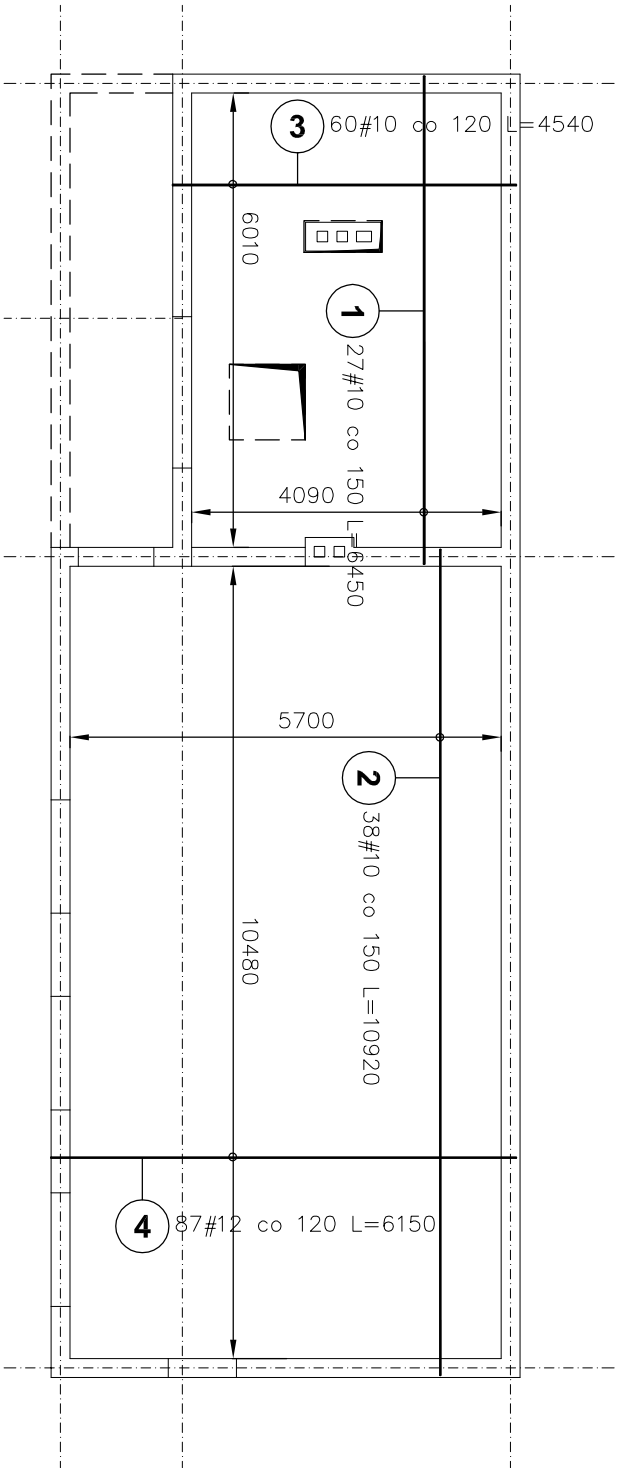
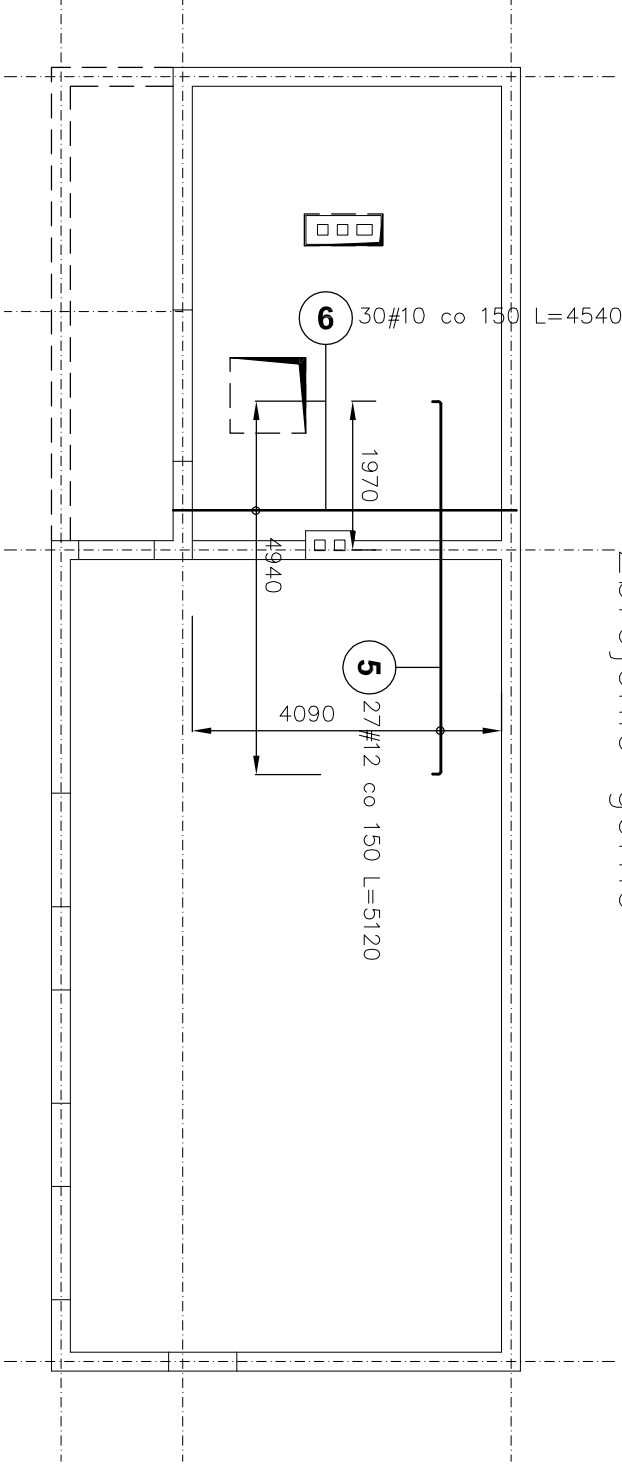


Zbrojenie dolne



Zbrojenie górne




Ps.1.1 – zbrojenie dolne							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
1	10	6450	27	1	27	174,15	
2	10	10920	38	1	38	414,96	
3	10	4540	60	1	60	272,40	
4	12	6150	87	1	87		535,05
Długość wg średnic (m)			861,51 535,05				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,62 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			531,55 475,12				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			1006,68				
Ogółem (kg)			1006,68				

Ps.1.1 – zbrojenie górne							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 10	# 12
5	12	5120	27	1	27	138,24	
6	10	4540	30	1	30	136,20	
Długość wg średnic (m)			136,20 138,24				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,62 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			84,04 122,76				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			206,79				
Ogółem (kg)			206,79				

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi
  2. Poziom ±0,00 wg projektu branży architektonicznej

BETON – C20/25  
STAL # – A-IIIIN (Bst500)  
STAL Ø – A-I (St3S)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:									
 <b>ANPAS</b> PROJEKTY BUDOWLANE ul. Pusa 15, 28-100 Busko Zdrój t. 41 378 79 05				Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
		Projektant:		mgr inż. Andrzej Pośtemok		KL-110/97			
		Sprawdził:		mgr inż. Jerzy Makowski		KL-314/87			
		Opracował:							
Inwestor Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pinczów		Nr ewid. działek Chwałowice, gm. Pinczów, nr ew. dz. 696							
Nazwa obiektu budowlanego				Projekt Nr:		Branża:		Faza opracowania	
Budowa świetlicy wiejskiej				632.20		Konstrukcja		Projekt budowlany	
TREŚĆ RYSUNKU				Symbol opracowania:		Skala:		Rysunek Nr:	
				Data:		1:100		K.05	
Ps.1.1 – płyta stropowa				08.2020					