


Ps.1.1 – dolne							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)
	#		w elementach	elementów	ogółem		
	A-IIIIN					# 8	
1	8	12000	35	1	35	420,00	
2	8	5620	35	1	35	196,70	
3	10	7080	110	1	110		778,80
Długość wg średnic (m)		616,70 778,80					
Masa 1 m pręta (kg/m)		0,40 0,62					
Masa łączna wg średnic (kg)		243,60 480,52					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)		724,12					
Ogółem (kg)		724,12					

Ps.1.1 – górne							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elementach	elementów	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN					# 8	# 12
4	12	7300	110	1	110		803,00
5	8	12000	35	1	35	420,00	
6	8	5620	35	1	35	196,70	
Długość wg średnic (m)			616,70 803,00				
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,40 0,89				
Masa łączna wg średnic (kg)			243,60 713,06				
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			956,66				
Ogółem (kg)			956,66				

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

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

Grubość płyty 140mm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:													
 ANPAS PROJEKTY BUDOWLANE ul. Prusa 15, 28-100 Białko Zdrój t. 41 378 79 05						Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
						Projektant		mgr inż. Andrzej Pasternok		KL-110/97			
						Sprawdził:		mgr inż. Jerzy Makowski		KL-110/87			
Inwestor Gmina Pińczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pińczów				Nr ewid. dzieł ul. 7 Żłodek 7 28-400 Pińczów		Opracował:							
Nazwa obiektu budowlanego													
Budowa zaplecza socjalno – bytowego „ORLIK” wraz z pomieszczeniami ochrony.				Projekt Nr:		Branża:		Faza opracowania					
				647/20		Konstrukcja		Projekt budowlany					
				Symbol opracowania:		Skala:		Rysunek Nr:					
TREŚĆ RYSUNKU				Data:		12.2020		1:100		K.04			
Ps.1.1 – płyta stropowa													