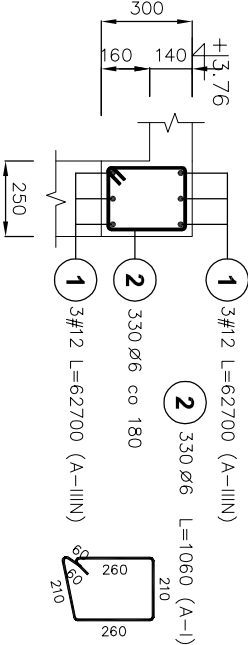


W.1.1 - Wieniec

Długość elementu: 59,70 [m]



W.1.1					
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba	
	Ø	#		w elementach	ogółem
1	A-I	A-IIN	62700	6	1
2	A-I	A-IIN	62700	6	1
Długość wg średnic (m)			349,80	376,20	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			77,66	334,07	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)			77,66	334,07	
Ogółem (kg)			411,72		

W.1.2					
Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba	
	Ø	#		w elementach	ogółem
3	A-I	A-IIN	8400	6	1
4	A-I	A-IIN	8400	6	1
Długość wg średnic (m)			44,16	50,40	
Masa 1 m pręta (kg/m)			0,22	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)			9,80	44,76	
Masa łączna wg gotunku stali (kg)			9,80	44,76	
Ogółem (kg)			54,56		

- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi
 2. Poziom ±0,00 wg projektu branży architektonicznej
 3. Elementy betonowe podlegające zasypaniu izolować powierzchniowo poprzez malowanie

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
<div><div><div></div><div>ANPAS</div><div>PROJEKT BUDOWLANY</div></div><div>ul. Kilińskiego 16, 28-100 Busko Zdrój t. 41 378 79 05</div></div>		Projektant: mgr inż. Andrzej Posternak		KL-110/97			
Inwestor: Gmina Pinczów ul. 3 Maja 10 28-400 Pinczów		Sprawdził: mgr inż. Jerzy Mąkowski		KL-314/87			
Nr ewid. działek nr ew. dz. 696		Opracował:					
Nazwa obiektu budowlanego		Projekt Nr:		Branża:		Faza opracowania	
Budowa świetlicy wiejskiej		632.20		Konstrukcja		Projekt budowlany	
TREŚĆ RYSUNKU		Symbol opracowania:		Skala:		Rysunek Nr:	
W.1.1, W.1.2 – wieńce		Data: 08.2020		1:25		K.04	