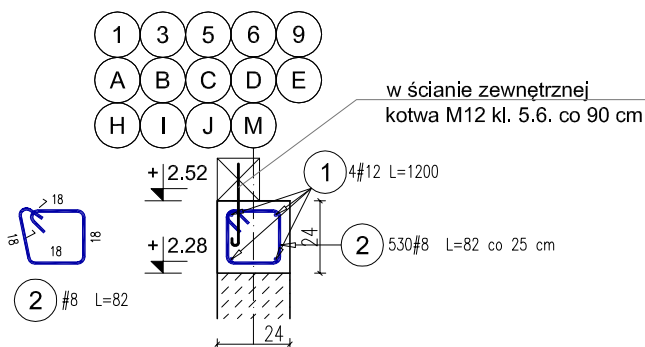
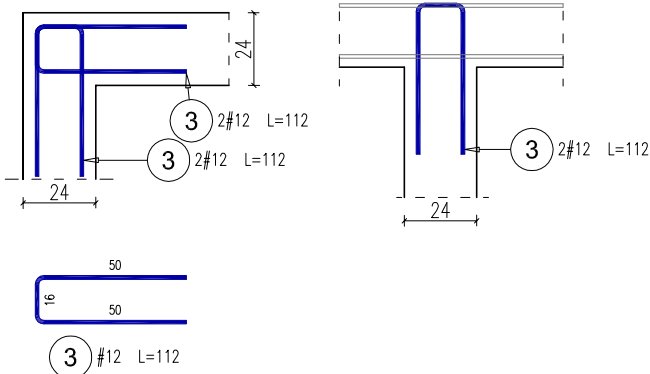


W1/0  
Długość całkowita: L=131,4 m



### Szczegół łączenia wieńców

Ilość narożników: 13 Ilość narożników: 7



### UWAGI:

1. Beton C25/30 (B30).
2. Stal A-IIIIN.
3. Otulina prętów 3cm.
4. Pręty podłużne należy łączyć na zakład min. 40 Ø.
5. Rzędne należy sprawdzić z projektem architektonicznym.
6. **Rozpatrywać łącznie z rysunkiem zestawczym np K200**



PPC - PRACOWNIA PIOTR CHUDOBA  
ul. J. Porazińskiej 2B/6, 81-593 Gdynia,  
tel. +48 602-117-976  
mail: piotr.chudoba@pppc.pl

Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba		Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
	A-IIIIN				# 8	# 12
1	12	1200	46	46	552,00	
2	8	82	530	530	434,60	
3	12	112	66	66		73,92
Długość wg średnic (m)					434,60	625,92
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					171,67	555,82
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					727,48	
Ogółem (kg)					727,48	

<b>TEMAT:</b> Budynek mieszkalny wielorodzinny z towarzyszącą infrastrukturą i elementami zagospodarowania terenu na działkach 122/18; 122/19 i 122/37 w obrębie Browina w gminie Chelmża			<b>SKALA:</b> 1:25	
<b>RYSUNEK:</b> Wieńce parteru			<b>FAZA:</b> PROJ. WYK.	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Piotr Chudoba nr upr. POM/0297/P00K/10, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			<b>REWIZJA:</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> mgr inż. Jerzy Przybojewski nr upr. POM/0014/PBKb/18, bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			<b>rys. nr</b> KW_201	
<b>DATA:</b>	2021.08	<b>BRANŻA:</b>	KONSTRUKCJA	