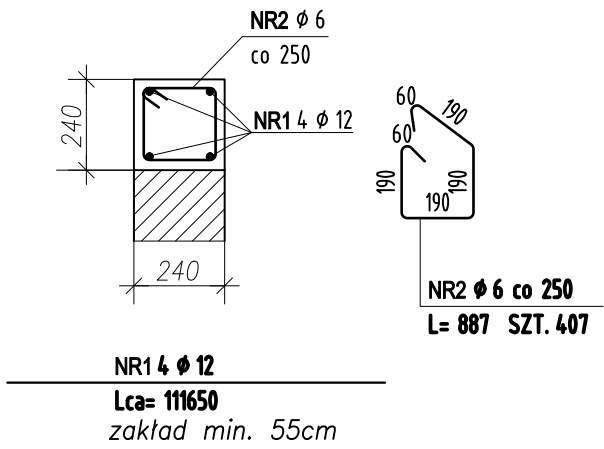


wieniec W1.0

Długość łączna elementu [m]: 101.5
Naddatek na zakłady [%]: 10



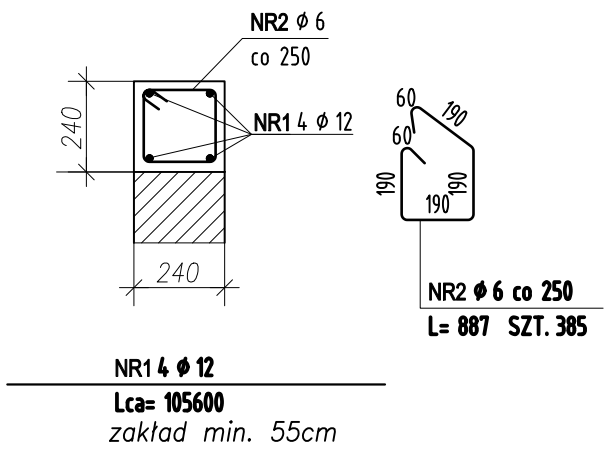
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
						Ø6	Ø12
W1.0	1	Ø12	A-IIIIN	11528 (h)	4		461.12
	2	Ø6	A-IIIIN	89	420	373.8	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						373.8	461.12
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						82.98	409.47
MASA OGÓŁEM [kg]						492.45	
WYKONAĆ: x 1						492.45	

Uwaga. Pręty z indeksem “h” zamawiać w długościach handlowych.
Podane długości z indeksem “h” są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

wieniec W1.+1

Długość łączna elementu [m]: 96.0
Naddatek na zakłady [%]: 10



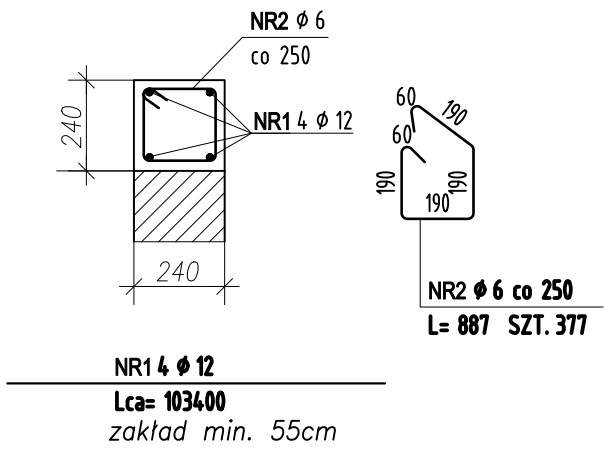
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
						Ø6	Ø12
W1.+1	1	Ø12	A-IIIIN	10692 (h)	4		427.68
	2	Ø6	A-IIIIN	89	390	347.1	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						347.1	427.68
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						77.06	379.78
MASA OGÓŁEM [kg]						456.84	
WYKONAĆ: x 1						456.84	

Uwaga. Pręty z indeksem “h” zamawiać w długościach handlowych.
Podane długości z indeksem “h” są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

wieniec W1.+2

Długość łączna elementu [m]: 94.0
Naddatek na zakłady [%]: 10



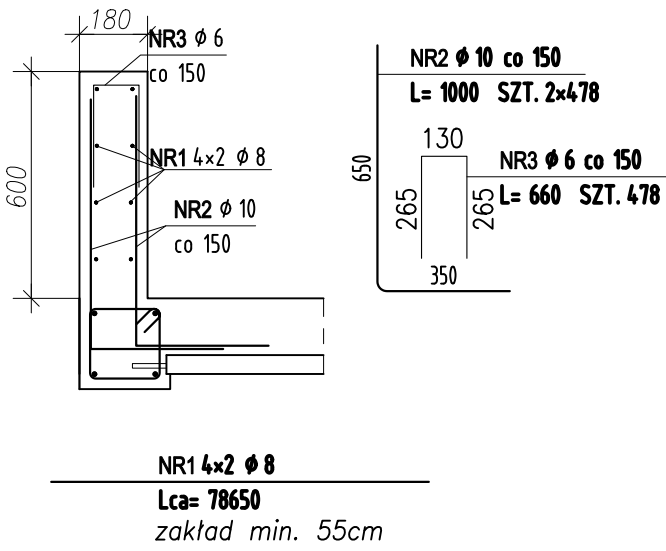
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
						Ø6	Ø12
W1.+2	1	Ø12	A-IIIIN	10835 (h)	4		433.4
	2	Ø6	A-IIIIN	89	395	351.55	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						351.55	433.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						78.04	384.86
MASA OGÓŁEM [kg]						462.9	
WYKONAĆ: x 1						462.9	

Uwaga. Pręty z indeksem “h” zamawiać w długościach handlowych.
Podane długości z indeksem “h” są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

attyka A.+A

Długość łączna elementu [m]: 71.50
Naddatek na zakłady [%]: 10



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
						A-IIIIN		
						Ø6	Ø8	Ø10
A.+A	1	Ø8	A-IIIIN	7865 (h)	8		629.2	
	2	Ø10	A-IIIIN	100	956			956
	3	Ø6	A-IIIIN	66	478	315.48		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						315.48	629.2	956
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.617
MASA [kg]						70.04	248.53	589.85
MASA OGÓŁEM [kg]						908.42		
WYKONAĆ: x 1						908.42		

Uwaga. Pręty z indeksem “h” zamawiać w długościach handlowych.
Podane długości z indeksem “h” są długościami tylko do zliczeń. Proszę nie ciąć tych prętów na wymiar !!

stal zbr.	A-IIIIN
beton	C25/30
otulina	25mm
kl. środ.	XC1–wieńce XC3–attyki

OBRYŚ PRĘTÓW PO KRAWĘDZI ZEWNĘTRZNEJ

UWAGA:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI
W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ JE Z
NADZOREM AUTOSKIM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, W RAZIE
STWIERDZENIA ROZBIEŻNOŚCI NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z
INSPEKTOREM NADZORU I PROJEKTANTEM
- NIE DOPUSZCZALNA JEST SWOBODNA INTERPRETACJA
STWIERDZONYCH NIEŚCISŁOŚCI
- STOSOWAĆ PRODUKTY I SYSTEMY OKREŚLONE W
PROJEKCIE LUB RÓWNOWAŻNE
- OTWORY DRZWIOWE I OKIENNE DOSTOSOWAĆ DO
WYBRANEGO PRODUCENTA STOLARKI
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UWZGLĘDNIĆ WĘGARKI
- RYSUNKI NIE STANOWIĄ DOKUMENTACJI WARSZTATOWEJ

LAB3
ARCHITEKCI

Jednostka projektowa: Lab 3 Architekci sp. z o. o. KRS: 0000690315
ul. Woźna 14/3 NIP: 7831763299
61-777 Poznań REGON: 367860534
lab3.pl

Obiekt: Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych
wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i techniczną
Mrowino, ul Bramowa
działka nr 319/47, i 319/45 obręb Mrowino, gmina
Rokietnica

Inwestor: Rokietnicki Ośrodek Sportu sp. z o.o.
ul. Szamotulska 29 Rokietnica 62-090

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Branża: KONSTRUKCJA

Treść rysunku: BUDYNEK C - Zbrojenie wieńcy i attyk

Główny projektant: mgr inż. arch. Dominik Banaszak
nr upr. 45/WPOKK/2013
uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

Projektował: mgr inż. Krzysztof Talarek
nr upr. WKP/0276/POOK/09
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdził: mgr inż. Maciej Przybylski
nr upr. WKP/0228/POOK/08
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Data: 11.2020 Skala: 1:20

Nr rysunku: C_K_04_03