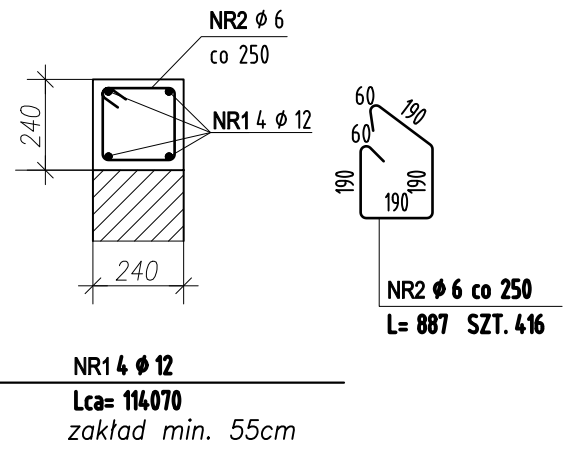


wieniec W1.0

Długość łączna elementu [m]: 103.7  
Naddatek na zakłady [%]: 10



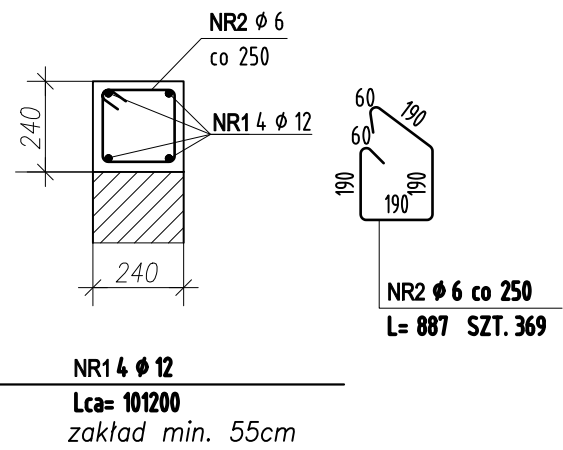
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
W1.0	1	Ø12	A-IIIIN	11407 (h)	4		456.28
	2	Ø6	A-IIIIN	89	416	370.24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						370.24	456.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						82.19	405.18
MASA OGÓŁEM [kg]						487.37	
WYKONAĆ: x 1						487.37	

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]: 92.0  
Naddatek na zakłady [%]: 10



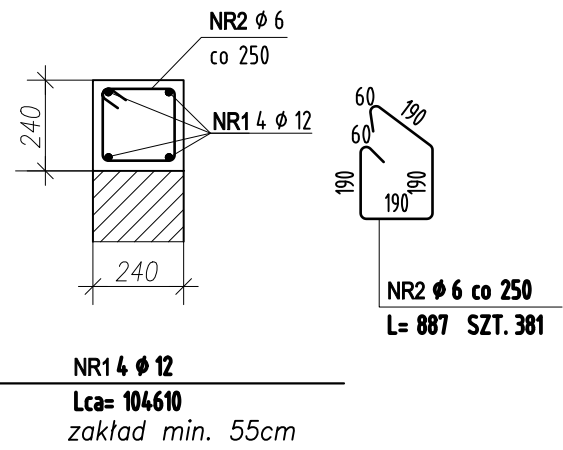
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
W1.+1	1	Ø12	A-IIIIN	10120 (h)	4		404.8
	2	Ø6	A-IIIIN	89	369	328.41	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						328.41	404.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						72.91	359.46
MASA OGÓŁEM [kg]						432.37	
WYKONAĆ: x 1						432.37	

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]: 95.1  
Naddatek na zakłady [%]: 10



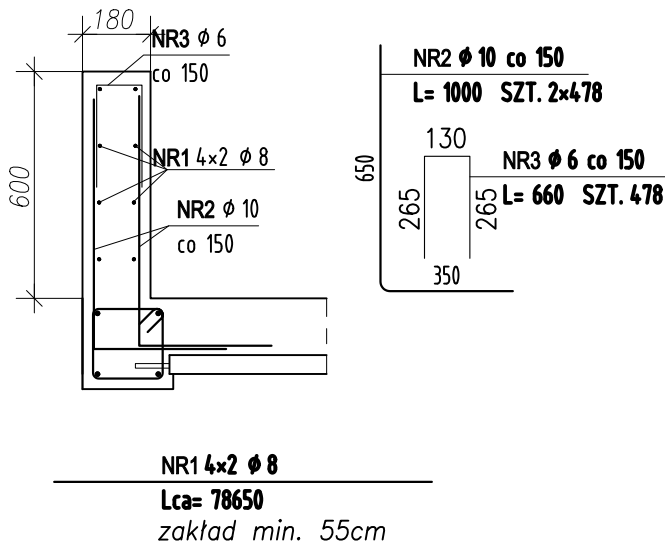
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NUMER PRĘTA	Ø [mm]	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	
W1.+2	1	Ø12	A-IIIIN	10461 (h)	4		418.44
	2	Ø6	A-IIIIN	89	381	339.09	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						339.09	418.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888
MASA [kg]						75.28	371.57
MASA OGÓŁEM [kg]						446.85	
WYKONAĆ: x 1						446.85	

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		
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. srod.	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 A - 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: A\_K\_04\_03