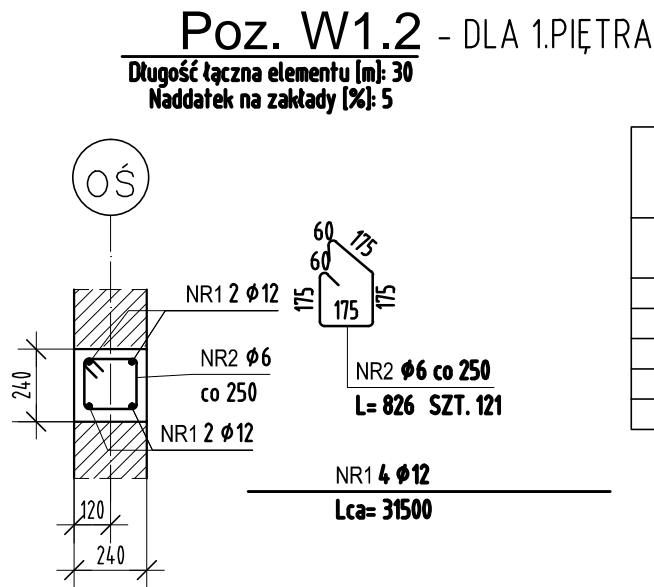


ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
N1	1	Ø12 A-IIIIN	1595 (h)	6	Ø8	Ø12
	2	Ø8 A-IIIIN	102	82	83.64	95.7
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					83.64	95.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					33.04	84.98
MASA OGÓŁEM [kg]					118.02	
WYKONAĆ: x 1					118.02	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						
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 !!						

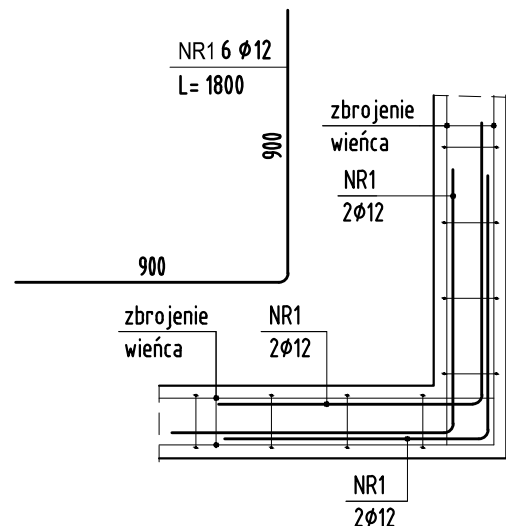


ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
W1.2	1	Ø12 A-IIIIN	3150 (h)	4	Ø6	Ø12
	2	Ø6 A-IIIIN	83	121	100.43	126
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					100.43	126
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					22.3	111.89
MASA OGÓŁEM [kg]					134.19	
WYKONAĆ: x 1					134.19	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						
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 !!						

## Detal zbrojenia narożników wieńcy

### TYP: NL

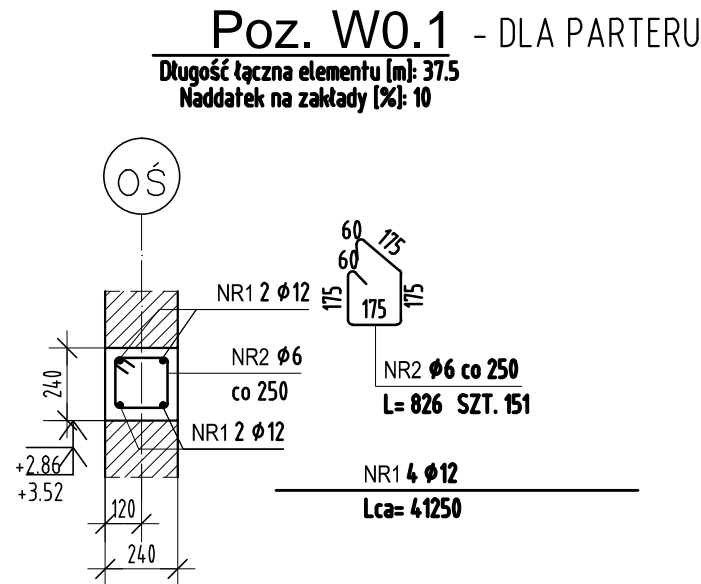
Wykonać x 16



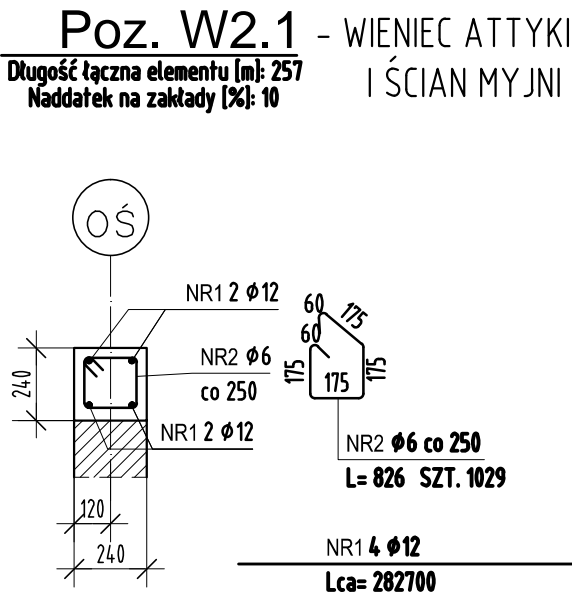
POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.  
KLASA EKSPozyCJI XC1,  
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3  
BETON C25/30  
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN  
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

### UWAGI :

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/RDZENI ŻEBEBETOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
W0.1	1	Ø12 A-IIIIN	4125 (h)	4	Ø6	Ø12
	2	Ø6 A-IIIIN	83	151	125.33	165
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					125.33	165
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					27.82	146.52
MASA OGÓŁEM [kg]					174.34	
WYKONAĆ: x 1					174.34	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						
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 !!						

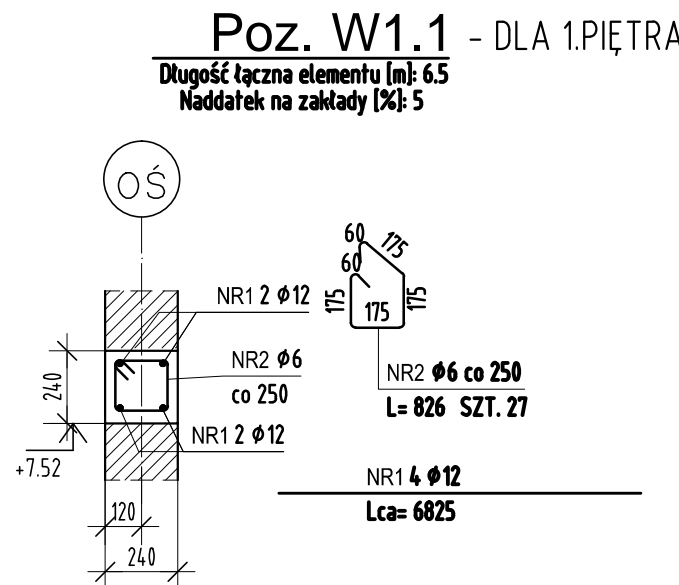
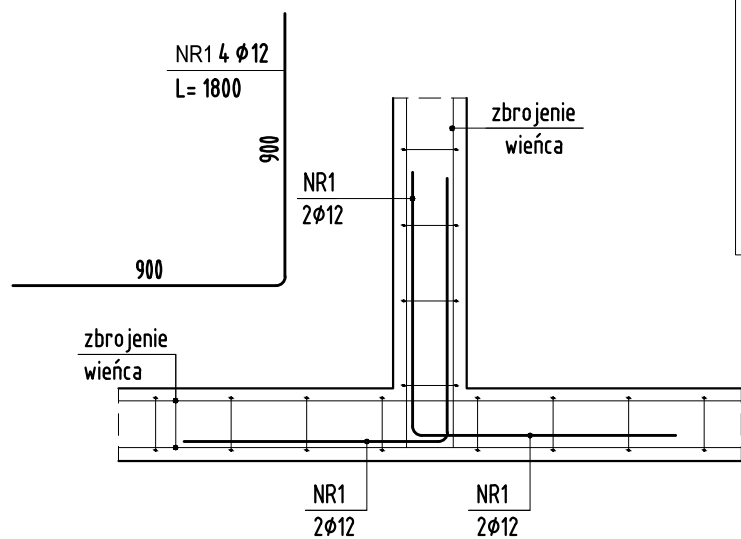


ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
W2.1	1	Ø12 A-IIIIN	28270 (h)	4	Ø6	Ø12
	2	Ø6 A-IIIIN	83	1029	854.07	1130.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					854.07	1130.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					189.6	1004.15
MASA OGÓŁEM [kg]					1193.75	
WYKONAĆ: x 1					1193.75	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						
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 !!						

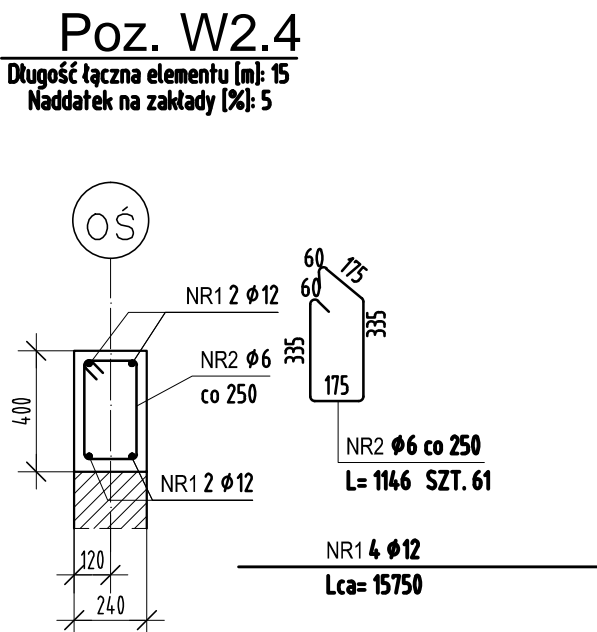
## Detal zbrojenia narożników wieńcy

### TYP: NT

Wykonać x 6



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
W1.1	1	Ø12 A-IIIIN	683 (h)	4	Ø6	Ø12
	2	Ø6 A-IIIIN	83	27	22.41	27.32
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					22.41	27.32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					4.98	24.26
MASA OGÓŁEM [kg]					29.24	
WYKONAĆ: x 1					29.24	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						
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 !!						



ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	
W2.4	1	Ø12 A-IIIIN	1575 (h)	4	Ø6	Ø12
	2	Ø6 A-IIIIN	115	61	70.15	63
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					70.15	63
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.888
MASA [kg]					15.57	55.94
MASA OGÓŁEM [kg]					71.51	
WYKONAĆ: x 1					71.51	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						
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 !!						

ZESTAWIENIE STALI						
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ [m]	
					A-IIIIN	
NL	1	Ø12 A-IIIIN	180	96	Ø12	172.8
NT	1	Ø12 A-IIIIN	180	24	Ø12	43.2
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					216	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					191.81	
MASA OGÓŁEM [kg]					191.81	
WYKONAĆ: x 1					191.81	
Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.						

SCHEMAT:		KIERUNEK POŁNOCY:			
RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.					
<b>P.S. BUDOPROJEKT</b> 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl					
PROJEKTOWAL	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS		
OPRACOWAL	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	SLK/1123/PWOK/06			
	mgr inż. Małgorzata MAŃKA				
	tech. Maria CAPIK				
SPRAWDZIL	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POOK/14			
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE				
OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROSOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14				
TEMAT RYSUNKU	NADPROŻA I WIENCE N.1, W0.1, W1.1, W1.2, W2.1, W2.4		SKALA 1:25		
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA		
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06		
			PLIK PSPC3-11-01-127		