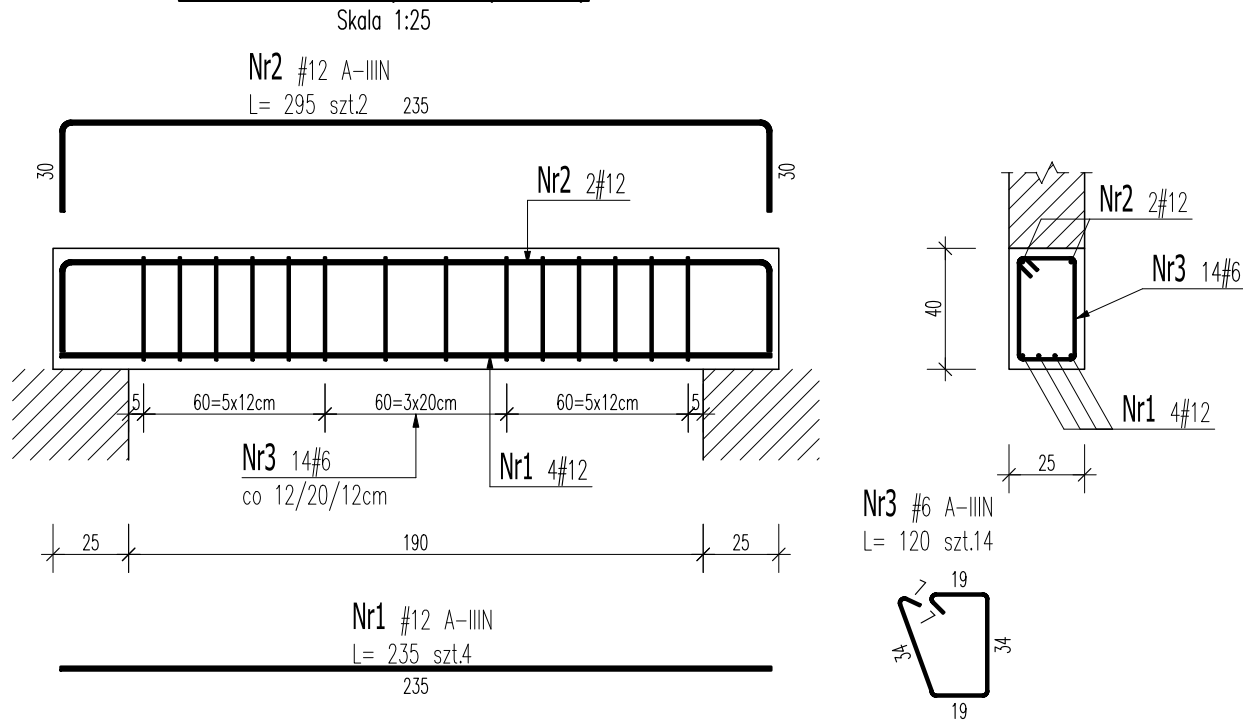
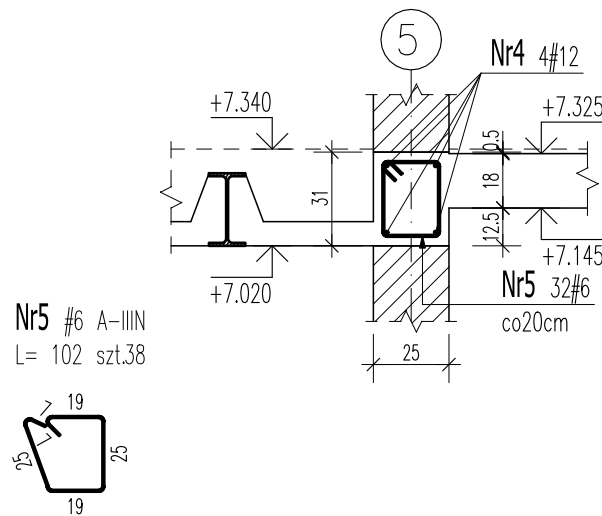


Poz.N-2.1 Nadproże (1 szt.)



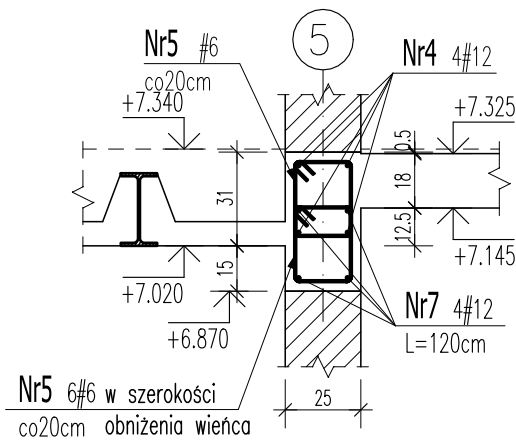
Poz.W-2.1 Wieniec (6 mb)

Skala 1:25



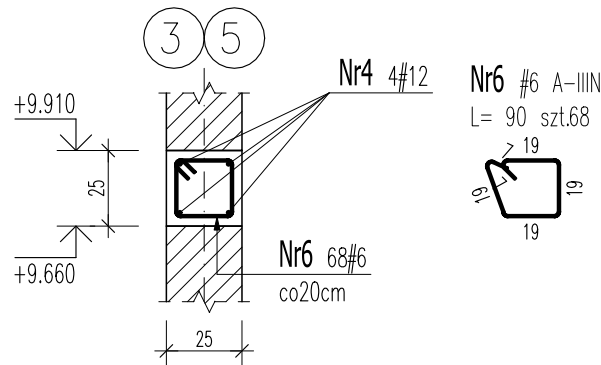
Detal A

Obniżenie wieńca nad otworem instalacyjnym



Poz.W-3.1 Wieniec (13 mb)

Skala 1:25



Nr4 #12 A-IIIIN

Lc= wg zestawienia dla poszczególnych wieńców

Pręty podłużne wieńców Nr1 dostarczyć w długości handlowej 12m. Pręty tąćzyć na zakłady o długości min.60cm
Stosować przesunięcie zakładu między sąsiednimi prętami. W jednym przekroju tąćzyć co drugi pręt (max.50% prętów).
Pręty podłużne wieńca połączyć ze ścianami prostokątnymi poprzez wklejanie na żywicę

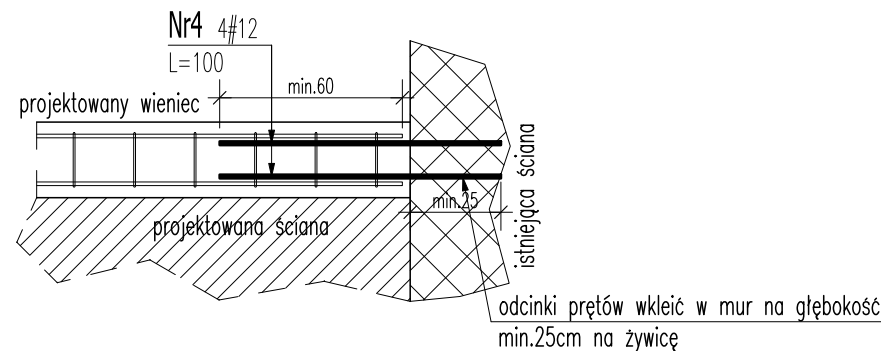
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø6	ø12
Poz. N-2.1 – Nadproże – 1 szt.								
N-2.1	1	12	2,350	4	1	4		9,40
	2	12	2,950	2	1	2		5,90
	3	6	1,200	14	1	14	16,80	
Poz. W-2.1 – Wieniec – 6 mb								
W-2.1	4	12	7,500	4	1	4		30,00
	5	6	1,020	38	1	38	38,76	
	7	12	1,200	4	1	4		4,80
Poz. W-3.1 – Wieniec – 13 mb								
W-3.1	4	12	15,000	4	1	4		60,00
	6	6	0,900	68	1	68	61,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							116,76	110,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							25,92	97,77
MASA CAŁKOWITA [kg]							123,69	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Detal B

Kotwienie końców wieńca w ścianach prostokątnych



Beton: C20/25 (B25)
Stal #: A-IIIIN (B500SP)
otulina : c_{min.} = 2.5 cm
klasa ekspozycji: XC1

Projekt:
PRZEBUDOWA WNĘTRZ SIEDZIBY GŁÓWNEJ
BIBLIOTEKI MIEJSKIEJ W ŁÓDZI

ŁÓDŹ, UL. LEGIONÓW 2 / PL. WOLNOŚCI 4
DZ. NR 120/1, OBRĘB S-1

Branża: KONSTRUKCJA
Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Projektant: mgr inż. Krzysztof Chojnacki
upr. nr LOD/1620/POOK/11
Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Maciej Wasieła
upr. nr LOD/1261/POOK/09
Podpis:

Tytuł rysunku:
NADPROŻE N-2.1, WIEŃCE W-2.1, W-3.1

Data: 07.2020
Skala: 1:25
Nr rysunku: K.35

Pracownia Projektowa Konstrukcji Budowlanych
Krzysztof Chojnacki 91-134 Łódź, Rojna 50D/75
www.projektykonstrukcji.com

Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
3. Wieńce w poziomie stropu betonować łącznie ze płytą.