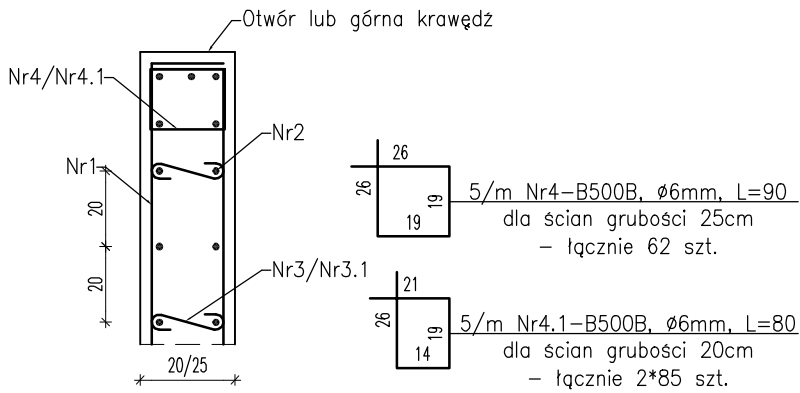
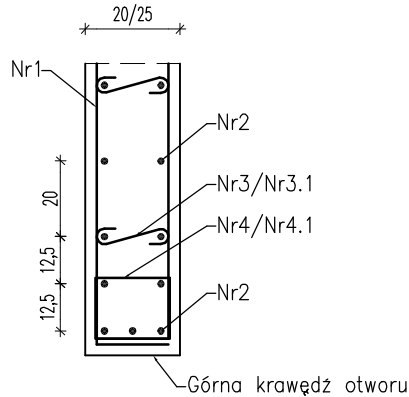


Zbrojenie krawędzi górnej
ściany lub dolnej otworu

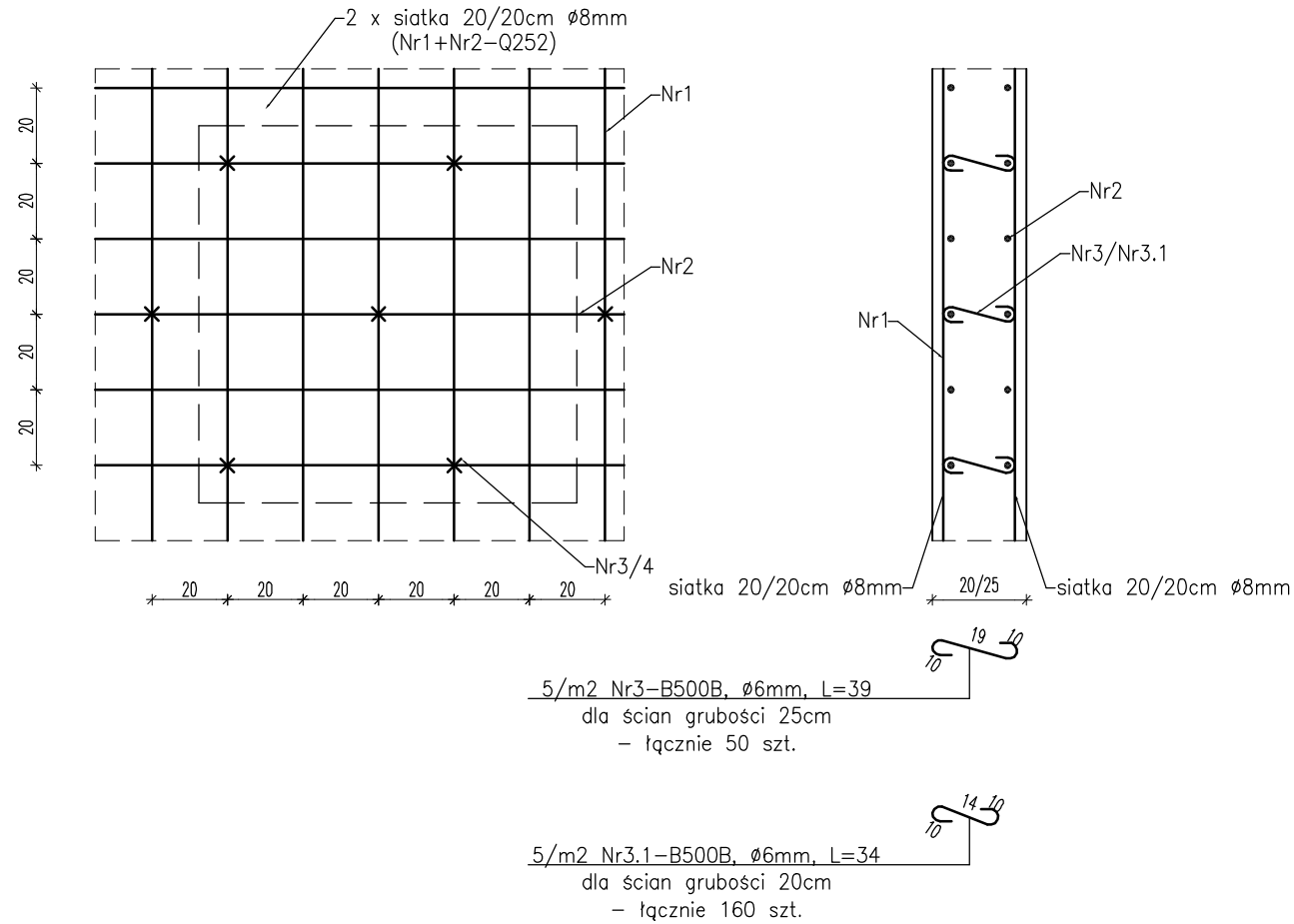


Zbrojenie krawędzi
górnej otworu



Analogicznie wykonać zbrojenie pionowych krawędzi ścian oraz otworów

Schemat zbrojenia ścian żelbetowych szybu windy



Beton: C20/25(B25), kl. eksp. XC1
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina: szybu windy 3,0 cm
- wymiary strzemion podano
po zewnętrznym obrysie pręta

Uwagi:

- Zbrojenie ścian monolitycznych wykonać zgodnie z : PN-EN 1992-1-1:2024-05.
- Zbrojenie główne ścian siatkami zbrojeniowymi Q252, strzemiona stalą B500B.
 - Ściany podwaliny i osłonowe łączyć monolitycznie między sobą.
 - Otworki drzwiowe w ścianach podwalinowych należy skoordynować z konkretnym producentem drzwi.
 - Należy przewidzieć przejścia technologiczne w ścianach osłonowych.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI SIATEK ZBROJENIOWYCH
NA WYKONANIE ŚCIAN PODWALINOWYCH I ŚCIAN OSŁONOWYCH

Nr elementu	Stal	Ilość łącznie	Pow. łącznie
[-]	[-]	[sztuk]	[m2]
Siatka zbrojeniowa ścian (20/20; ø8/ø8)			
S-1(Nr1+Nr2)_podwalina	Q252	2	2*15,60
S-1(Nr1+Nr2)_ściana osłon.	Q252	1	2*7,10
S-1(Nr1+Nr2)_ściana osłon.	Q252	1	2*1,30
Razem powierzchnia siatek		[m2]	79,20x1,1
Masa jednostkowa		[kg/m2]	3,95
Masa łącznie		[kg]	344,12

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 601799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	GMINA ZŁOTORYJA, AL. MIŁA 4, 59-500 ZŁOTORYJA		
obiekt	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA I PRZEDSZKOLA W WILKOWIE OSIEDLU WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi ZWIĄZANymi Z OBIEKTEM BUDOWLANym	data	09.10.2024
adres	Wilków Osiedle, ul. Szkolna, działka nr 37/11, 37/9, 36, obręb ewid. 0016 Wilków-Osiedle, jednostka ewid. 022606_2 Złotoryja-Gmina		
rysunek	ZBROJENIE BELEK PODWALINOWYCH ORAZ ŚCIAN OSŁONOWYCH		skala rys. 1:20 K1.4
stadium	PROJ. TECHNICZNY-KONSTRUKCJA	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/DOS/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Wawrzyniak	upr. do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 36/DOS/05	