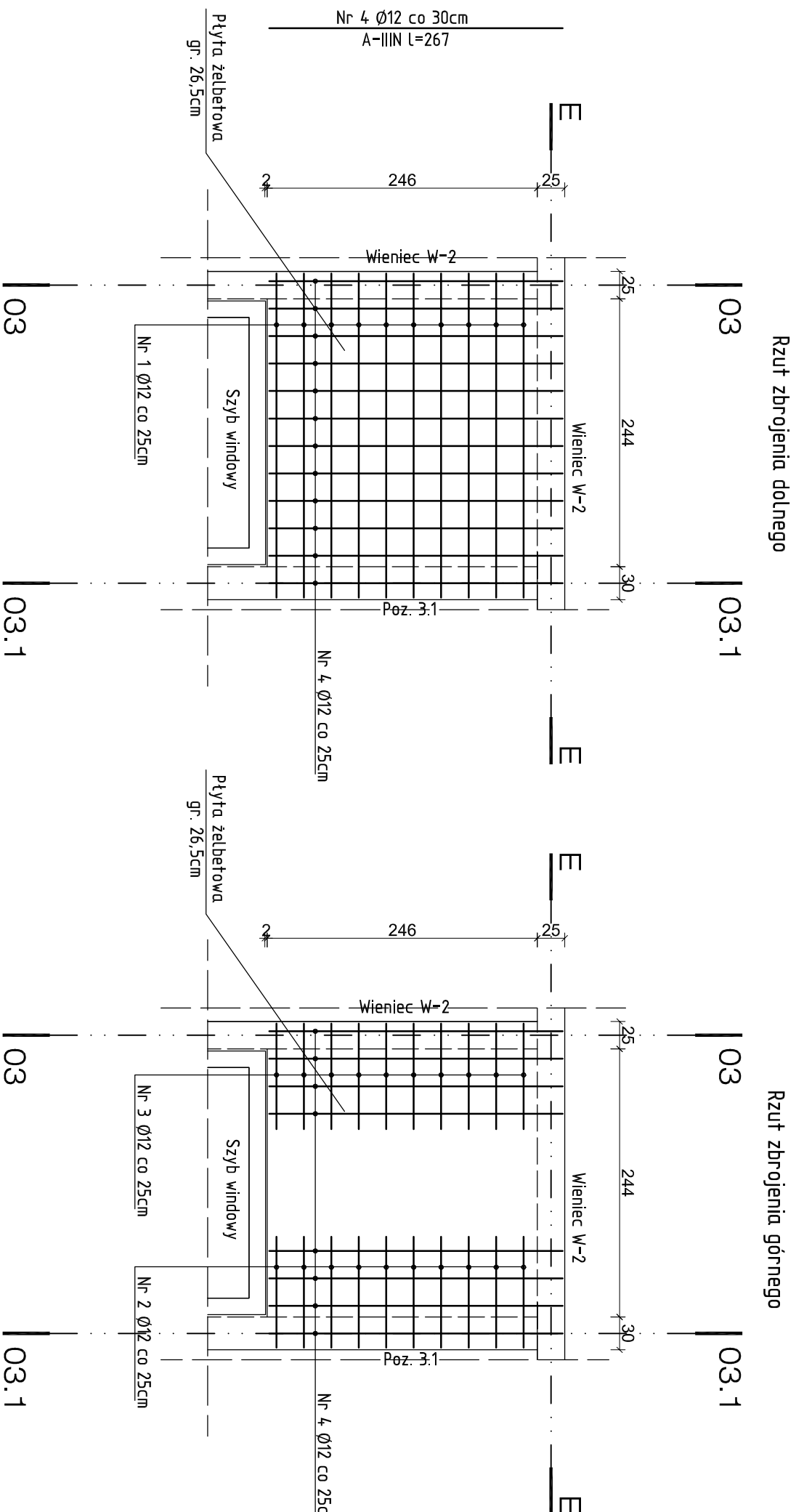


Poz. 2.1 – Płyta żelbetowa gr. 26,5cm
Skala 1:50



Nr 1 Ø12 co 25cm
A-IIIN L=295

Nr 3 Ø12 co 25cm
A-IIIN L=115

Nr 2 Ø12 co 25cm
A-IIIN L=120

UWAGA:

–WYSOKOŚĆ OSADZENIA SPODU PŁYTY PODANO NA RYS. RZUTÓW KONSTRUKCYJNYCH STROPÓW I STROPODACHÓW
–WSZYSTKIE WYMARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
–NINIEJSZE OPRAWKOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE RZĄPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

Wykaz zbrojenia dla jednego elementu - Poz. 2.1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RBS500W	Ø12
1	12	2950	12	35,40	
2	12	1196	12	14,35	
3	12	1146	12	13,75	
4	12	2670	23	61,41	
Długość całkowita wg średnic				125,0	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	111,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	111,0
Masa całkowita				[kg]	111

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

ELEMENTY ŻELBETOWE

Beton	B30 (C25/30)
Stal	A-IIIN (RBS500W)
Otulina	20 mm

Pracownia Projektowo - Consultingowa
ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz

PŁYTA ŻELBETOWA - POZ. 2.1

Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy
Skala:	1:50	Obiekt:	Budynek A, B i C
Projektant:	mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/100/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBKb/20 bez ograniczeń	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.:	K/39