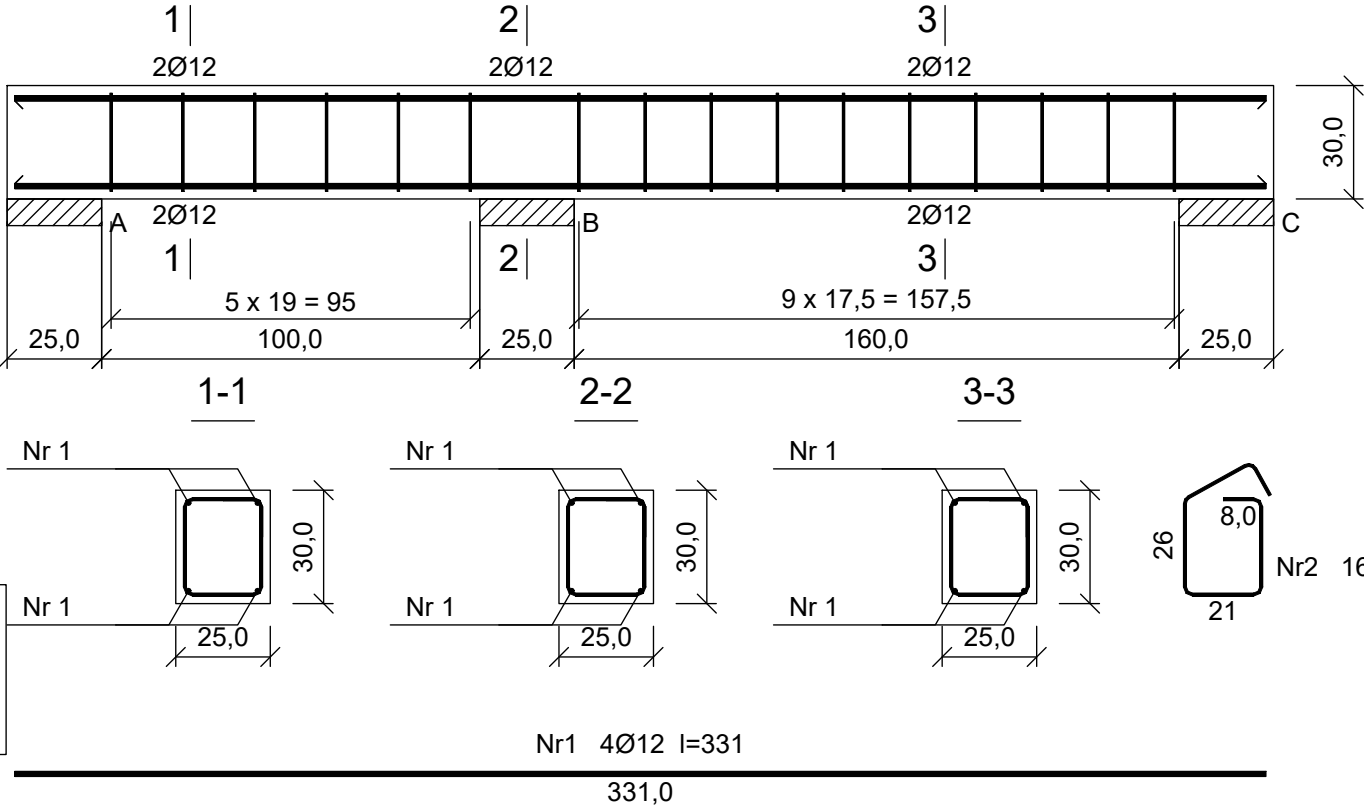


N2



Beton C25/30
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø8	Ø12
Belka 1					
1	12	331	4		13,24
2	8	106	16	16,96	
Długość całkowita wg średnic [m]				17,0	13,3
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,7	11,8
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				18,5	
Masa całkowita [kg]				19	

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

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy

BIURO PROJEKTOWE:
VIENTO
projekty

Viento - Projekt
94-303 Łódź, ul. Konstantynowska 30/32B, lok. 9
tel. 883-675-06

Objekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ
BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE

Adres
budowy: jedn. ewid. 102102_2 BRZESZYN,
obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	wrzesień 2024r.	spec. konst.-bud. bez og. LOD/0623P/00K/06	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Telus		spec. konst.-bud. bez og. LOD/4783PBKb/22	
N2			skala 1 : 20	nr rys. K-06