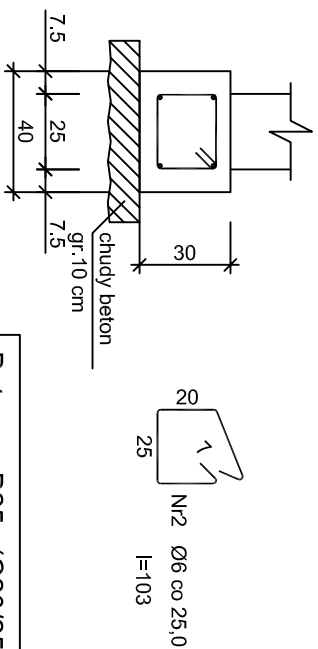
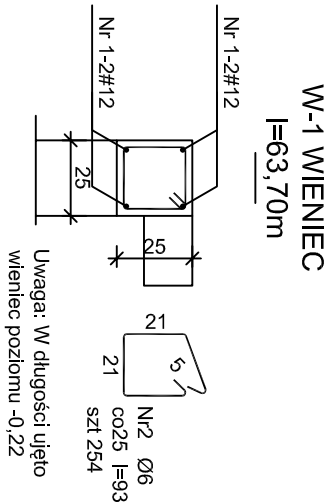
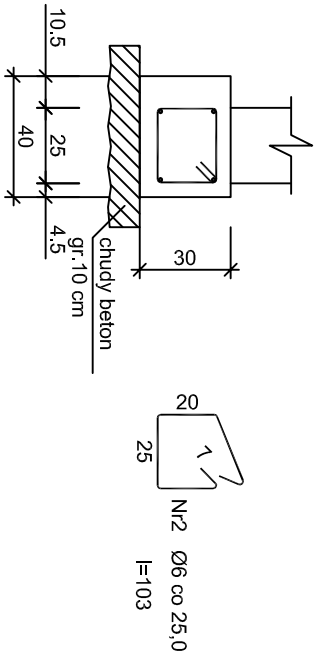


L-1 ŁAWA l=21,83m

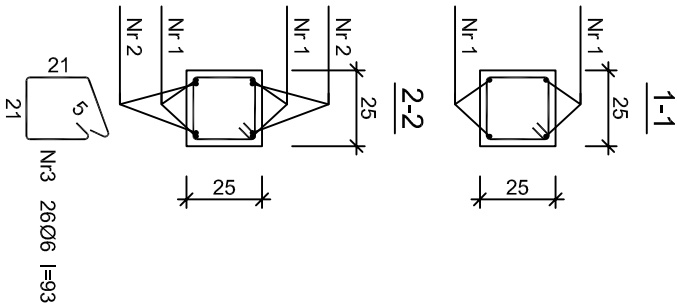
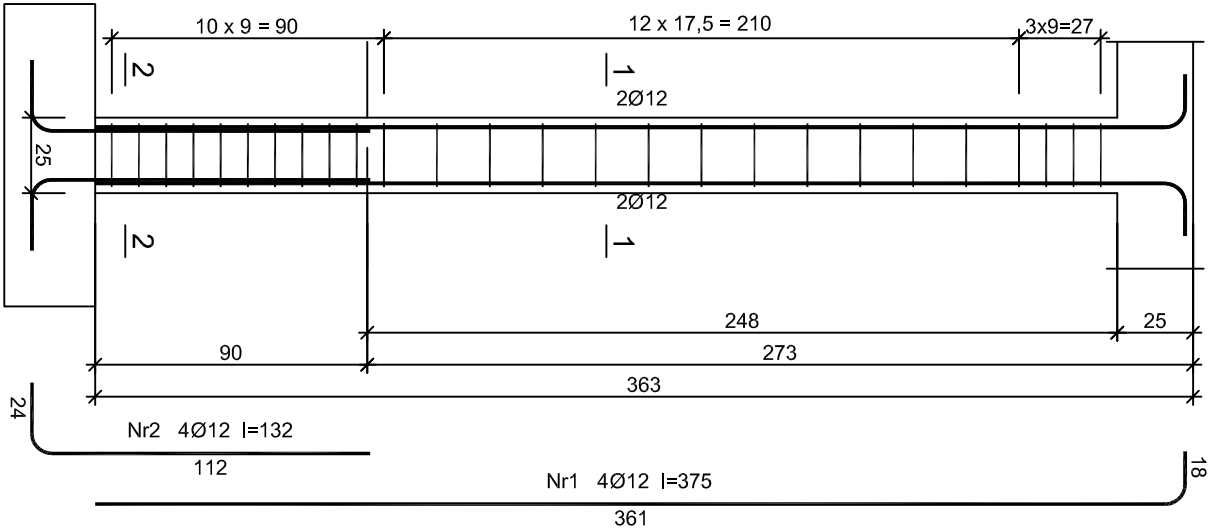


Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =50 mm

L-2 ŁAWA l=10,57m



R-1 RDZENIE szt 4



Beton B25 (C20/25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla jednego słupa					
1	12	3749	4		15,00
2	12	1323	4		5,29
3	6	930	26	24,18	
Długość całkowita wg średnic				[m]	20,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	5,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,0
Masa całkowita				[kg]	24*4=96

Wykaz zbrojenia L-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 21,83 m					
1	12	2292	4		91,68
2	6	103	88	90,64	
Długość całkowita wg średnic			[m]	90,7	91,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	20,1	81,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	20,1	81,4
Masa całkowita			[kg]		102

Wykaz zbrojenia L-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 10,57 m					
1	12	1110	4		44,40
2	6	103	43	44,29	
Długość całkowita wg średnic			[m]	44,3	44,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,8	39,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	9,8	39,4
Masa całkowita			[kg]		50

Wykaz zbrojenia W-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø12
1	12		l=300,00 mb		300,00
2	6	93	254	236,22	
Długość całkowita wg średnic				[m]	300,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,888
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	266,4
Masa całkowita				[kg]	266,4

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787
email: biuro@miastoprojekt.eu
biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna: Miasto Drohiczyn
adres ewidencyjny: Drohiczyn, Identyfikator: 201002_4.0001
dr. ewid. nr: 15704/4, 15795/5, 1580/1
ul. WARSZAWSKA 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY-kotłownia

NAZWA RYSUNKU:
Ławy, wieniec, R-1 rdzeń

BRAŹ: Konstrukcja

PROJEKTANT:
mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81

SPEŁNIAJĄCY:
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBRb/17

DATA
26.09.2023

SKALA
1:25

NR RYS.
2