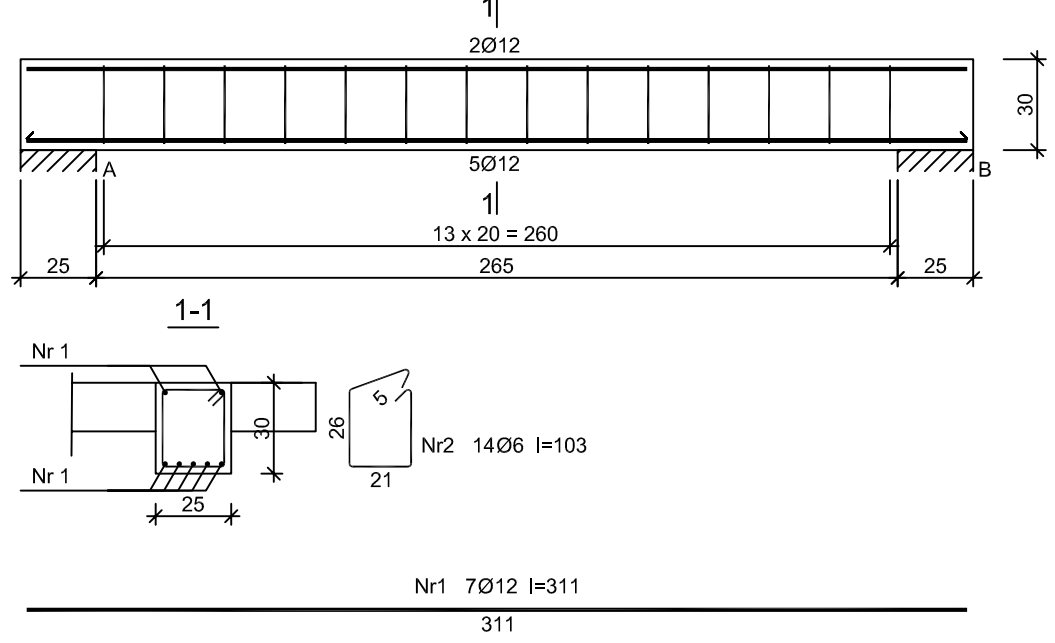


Bp-1 BELKA PODESTOWA szt3



Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia Bp-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	311	7		21,77
2	6	103	14	14,42	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	19,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	19,4
Masa całkowita				[kg]	23*3=69

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

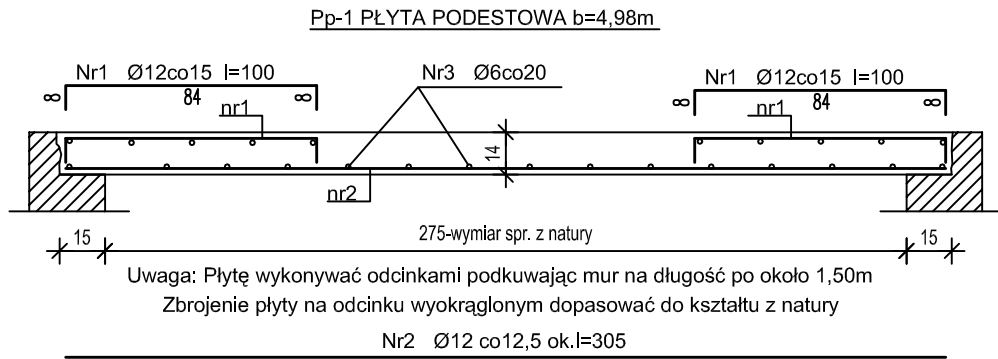
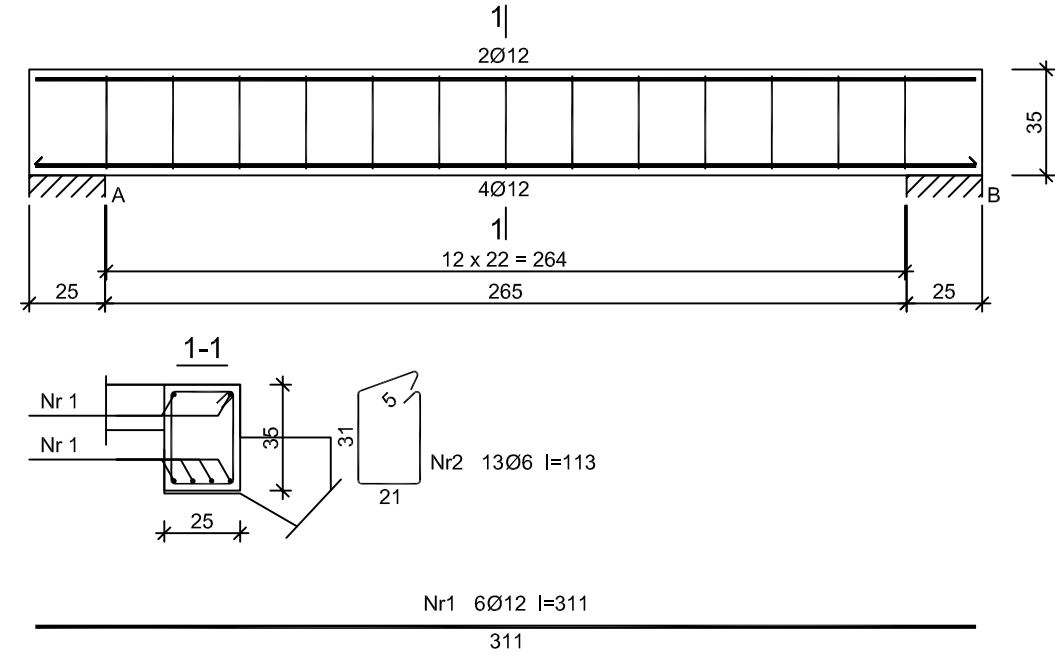
3766:2006)

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia Bp-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	311	6		18,66
2	6	113	13	14,69	
Długość całkowita wg średnic				[m]	18,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	16,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	16,6
Masa całkowita				[kg]	20*2=40

Bp-2 BELKA PODESTOWA szt2



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
1	12	100	66		66,00
2	12	305	40		120,20
3	6	l=140,00 mb		140,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	186,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	165,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	197
Masa całkowita				[kg]	197

K-3

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  
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002\_4.0001  
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1  
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY  
NAZWA RYSUNKU:

B-1;Bp-2 Pp -1 K-3

BRANŻA: Konstrukcja	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. H. Maliszewska upr. Bł/16/81	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17	

DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:25	13