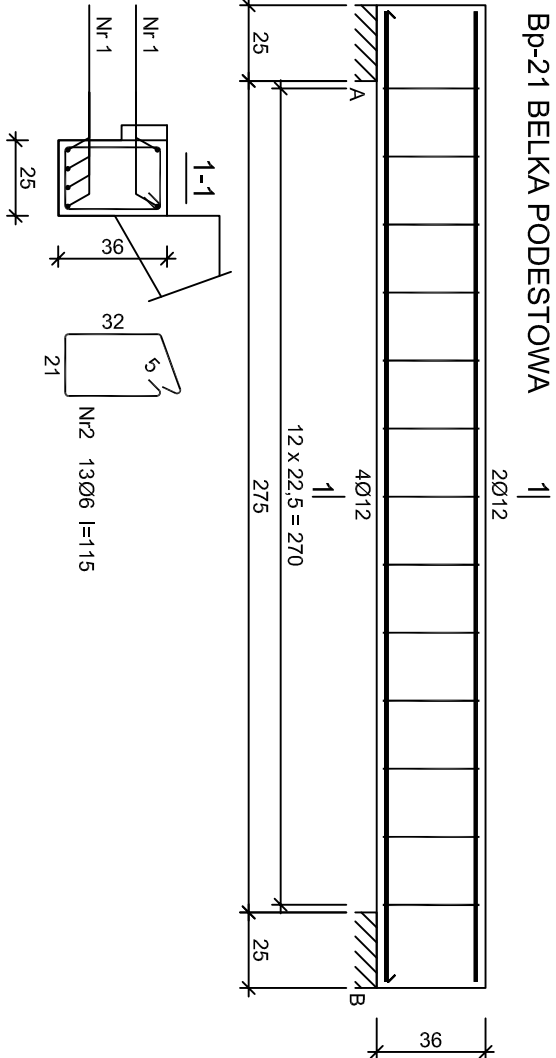


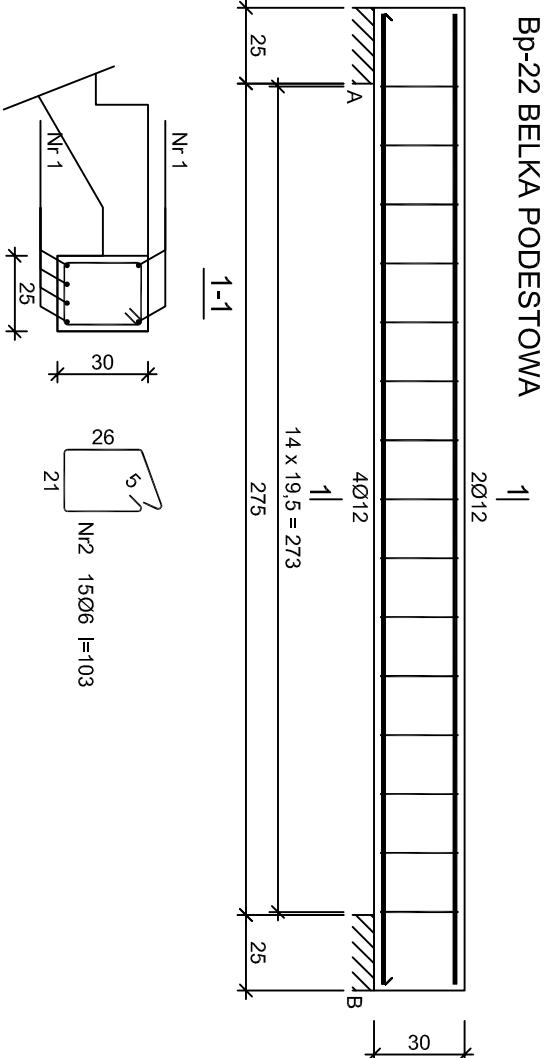
Bp-21 BELKA PODESTOWA



Nr1 6Ø12 l=321

321

Bp-22 BELKA PODESTOWA

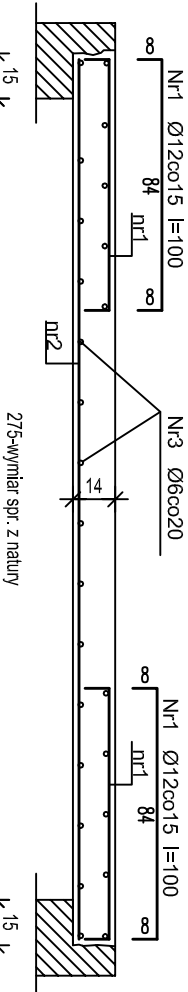


Nr1 6Ø12 l=321

321

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

Pp-21 PLYTA PODESTOWA bokolo =1,70m



Uwaga: Płyte wykonywać odcinkami podkuwając mur na długość po około 1,50m
Zbrojenie płyty na odcinku wyokrąglonym dopasować do kształtu z natury

Nr2 Ø12 co12,5 ok.l=305

Wykaz zbrojenia Pp-21

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				34GS		
				Ø6	Ø12	
1	12	100	24		24,00	
2	12	305	14		42,70	
3	6	l=60,00 mb		60,00		
Długość całkowita wg średnic				[m]	60,0	66,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,4	59,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	73	
Masa całkowita				[kg]	73	

Wykaz zbrojenia Bp-21

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla jednej belki					
1	12	321	6		19,26
2	6	115	13	14,95	
Długość całkowita wg średnic				[m]	15,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	17,1
Masa całkowita				[kg]	21

Wykaz zbrojenia Bp-22

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla jednej belki					
1	12	321	6		19,26
2	6	103	15	15,45	
Długość całkowita wg średnic				[m]	15,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	17,1
Masa całkowita				[kg]	21

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

K-6

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@miastoprojekt.eu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Terminomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka wydzielona Miasto Drohiczyn
obrobę wydzielony Drohiczyn Identyfikator 20101002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

BRANŻA: Konstrukcja

PROJEKTANT:

mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. M. Maliszewski upr. PD/L/0008/PWBKb/17

DATA

26.09.2023

SKALA

1:25

NR RYS.

17