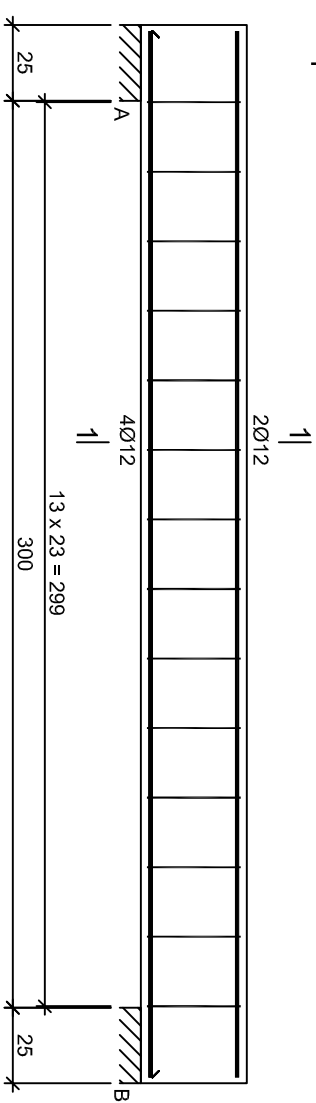


Uwaga: belkę wykonać bezpośrednio
pod stropem kleina

Nr1 6Ø12 l=444

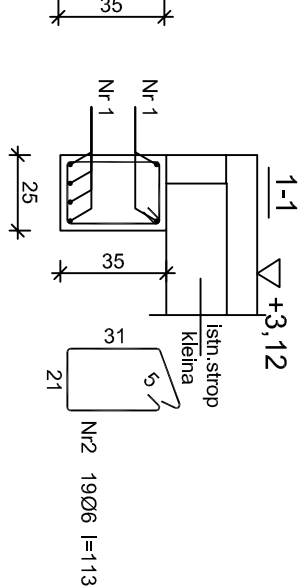
444

Bp-1 BELKA PODESTOWA



Nr1 6Ø12 l=346

346



Wykaz zbrojenia Bp-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b Ø6	34GS Ø12
dla jednej belki					
1	12	444	6	21,47	26,64
2	6	113	19	21,5	26,7
Długość całkowita wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,8
Masa całkowita				[kg]	29

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

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b	34GS
				Ø6	Ø12
1	12	l=50,00 mb			50,00
2	6	84	42	35,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	50,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,8
Masa całkowita				[kg]	53

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b Ø6	34GS Ø12
1	12	l=32,00 mb			32,00
2	6	78	28	21,84	
3	12	80	4	3,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,9
Masa całkowita				[kg]	37

Wykaz zbrojenia Bp-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednej belki					
1	12	346	6		20,76
2	6	113	14	15,82	
Długość całkowita wg średnic				[m]	20,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	18,5
Masa całkowita				[kg]	22

NON BOX

ARCHITEKT BARBARA SARNA

ul. A. Mickiewicza 7 lok. 5

15–213 Białystok

tel./fax 85 6752274

projekt: PRZEBUDOWA DWORU W NIEĆKOWIE			
NIEĆKOWO dz.nr.geod254/ 2 obręb 0017 Niećkowo			
etop		PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY	
bronżo:	KONSTRUKCJA	data:	10.10.2021
rysunek:	Ws-1,-2: uszt belek stropu Bp-1,-2: belki	skala: 1:25	nr rys. 5/K
opracował:	mgr. inż H. Maliszewska	nr uprawnień: B116/81	podpis:
sprawdził:	inż R. Bulat	B112/84	