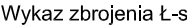




UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia Bd-22

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	315	7		22,05
2	12	330	3		9,90
3	12	84	11		9,24
4	6	126	14	17,64	
5	6	266	6	15,96	
Długość całkowita wg średnic [m]				33,7	41,2
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,5	36,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,5	36,6
Masa całkowita [kg]				45	



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
1	12	140	4		5,60
2	6	90	8	7,20	
Długość całkowita wg średnic [m]				7,3	5,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				1,6	5,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				1,6	5,0
Masa całkowita [kg]				7	

Wykaz zbrojenia Bd-21

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	479	4		19,16
2	12	483	4		19,32
3	12	483	3		14,49
4	6	126	26	32,76	
Długość całkowita wg średnic [m]				32,8	53,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,3	47,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	7,3	47,1
Masa całkowita			[kg]	55	

<h1>architekci & budownictwo</h1>		
tel. 693 977 787 email: biuro@miastoprojekt.eu biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01		od 1997
NAZWA INWESTYCJI:		
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyń		
LOKALIZACJA:		
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyń obręb ewidencyjny Drohiczyń, identyfikator 201002_4.0001 dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1 ul. Warszawska 51		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA RYSUNKU:		
Bd-21; Bd-22 biegi schodów		
BRANŻA: Konstrukcja		PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. H. Maliszewska upr. B/16/81		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. M. Maliszewski upr. PDL/0008/PWBKb/17		
DATA	SKALA	NR RYS.
26.09.2023	1:25	18