



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
1	12	324	6		19,44
2	12	323	3		9,69
3	12	212	6		12,72
4	12	259	3		7,77
5	6	l=55,00 mb		55,00	
Długość całkowita wg średnic				[m]	55,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	56,3
Masa całkowita				[kg]	57

## Wykaz zbrojenia Bd-1

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

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

不

architekci & budownictwo					
tel. 693 977 787 email: biuro@maliszewski.eu biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01					
NAZWA INWESTYCJI: <b>Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczyne</b>					
LOKALIZACJA: jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczn obwód ewidencyjny Drohiczn, ktemy/kłator 20-1002_4.0001 dz. ewid. nr 157/9/4; 157/9/5; 1580/1 ul. Waiśzewska 51					
<b>STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY</b>					
NAZWA RYSUNKU:					
Bd-1 bieg schodowy					
BRANŻA: konstrukcja				PODPIS:	
PROJEKTANT:					
mgr inż. H. Maliszewska upr.: BI/16/81					
SPRAWOZDAWCY:					
mgr inż. M. Maliszewski upr.: PD/L/0008/PWBk/17					
DATA		SKALA		NR RYS.	
26.09.2023		1:25		14	