



Wykaz zbrojenia Bg-3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
1	12	343	11		37,73
2	12	376	5		18,80
3	12	244	11		26,84
4	12	291	5		14,55
5	6	l=70,00 mb		70,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				70,0	98,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				15,5	87,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				102,5	
Masa całkowita [kg]				103	

Wykaz zbrojenia Bg-2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	
				Ø6	Ø12
1	12	529	6		31,74
2	12	533	6		31,98
3	12	575	5		28,75
4	6	l=55,00 mb		55,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				55,0	92,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				12,2	82,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				94,3	
Masa całkowita [kg]				95	

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

tel. 693 977 787 email: biuro@miastoprojekt.eu ul. 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01		
NADZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie		
LOKALIZACJA: jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn odpór ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 20/1002_4.0001 dz. ewid. nr 157/9/4, 157/9/5, 158/0/1 ul. Warszawska 51		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa rysunku: Bg-2, Bg-3; bieg schodowy		
BRANŻA: Konstrukcja		
PROJEKTANT: mgr inż. H. Maliszewska upr. BI/16/81		
SPRAWOZDAWCA: mgr inż. M. Maliszewski upr. PD/L/0008/PWBK/17		
DATa 26.09.2023	SKALA 1:25	NR RYS. 16