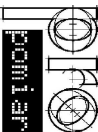


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie		34GS Ø10
[-]		[-]		[szt]		[m]	
Bst1							
8	12	34GS	1,34	2	1	2	2,68
9	12	34GS	2,10	2	1	2	4,20
10	8	SIOS-b	1,07	7	1	7	7,49
Sch1							
1	12	34GS	5,87	20	1	20	117,40
2	12	34GS	1,38	20	1	20	27,60
3	12	34GS	1,87	20	1	20	37,40
4	10	34GS	1,50	28	1	28	42,00
5	10	34GS	3,19	10	1	10	31,90
W1							
6	12	34GS	3,19	4	1	4	12,76
7	8	SIOS-b	0,90	13	1	13	11,70
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa							
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łączna							
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]	[kg]	[kg]
				[kg]	[mb]		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

		"PRO-POMIAR" s.c. ul. Legionów 59, 42-200 Częstochowa tel. 34/ 361 61 35, e-mail: propomiar@interia.pl		
INWESTOR	GMINA ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE, ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śl.			
ADRES BUDYNKU	ul. Krzywa 4, 57-200 Ząbkowice Śląskie, jedn. ewid. Ząbkowice Śl. Miasto, obręb 0001, dz. nr 29/3, 29/4, 29/5 i 29/6			
NAZWA ZADANIA	PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZY UL. KRZYWEJ 4 W CELU UTWORZENIA DODATKOWYCH MIEJSC OPIEKI NAD DZIECIAMI DO LAT 3			
BRANŻA	Konstrukcyjno-budowlana			
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHODY Sch1, BELKA Bs1	SKALA RYS. 1:20 K-3		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Sebastian Szafran nr upr. SLK/3384/POOK/10	05.2019		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sebastian Szafran nr upr. SLK/3384/POOK/10	05.2019		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Małgorzata Sobocińska-Szafran nr upr. SLK/1029/POWK/05	05.2019		