



Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS		Si3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø12	Ø16	Ø8
SF105									
1	12	34GS	1,36	8	1	8	10,88		
2	12	34GS	1,36	8	1	8	10,88		
6	16	34GS	1,38	8	1	8		11,04	
7	8	Si3SX-b	1,90	7	1	7			13,30
8	8	Si3SX-b	1,44	7	1	7			10,08
Razem długość prętów						[mb]	21,76	11,04	23,38
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	19,3	17,4	9,2
Masa łącznie						[kg]	45,9		

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

USŁUGI BUDOWLANE		JAROSŁAW KUŹLIK		SIEDZIBA FIRMY: TEL. 602 606 979		48-303 NYSA UL. MORCINKA 45 A	
FAZA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY	PROJEKTANT: konstrukcja	mgr inż. Tomasz Rojek upr. nr OPL/0733/P00K/11				
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRĄZ Z SZATNIĄ	SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Andrzej Wójtowiec upr. nr OPL/0133/P00K/05				
ADRES INWESTYCJI:	ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;	NAZWA RYS.	POZYCJA SF105				
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	SKALA:	1:20	DATA:	07.02.2020 r.		
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-Z-37		