



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS Ø12	St3SX-b Ø16	St3SX-b Ø8
[.]	[mm]	[.]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
SF102									
1	12	34GS	1,36	8	5	40	54,40		
2	12	34GS	1,36	8	5	40	54,40		
6	16	34GS	1,08	8	5	40		43,20	
7	8	St3SX-b	1,90	7	5	35			66,50
8	8	St3SX-b	1,44	7	5	35			50,40
Razem długość prętów						[mb]	108,80	43,20	116,90
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	96,6	68,2	46,2
Masa łącznie						[kg]	211,0		

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

USŁUGI BUDOWLANE JAROSŁAW KUŹLIK				SIEDZIBA FIRMY: 48-303 NYSA TEL. 602 606 979 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 WRAZ 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 SF102
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA			SKALA:	1:20
				BRANŻA:	KONSTRUKCJA.
				DATA:	07.02.2020 r.
				NR RYS.:	PW-Z-34