



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS		St3SX-b
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			Ø12	Ø16	Ø8
SF101									
1	12	34GS	1,76	15	10	150	264,00		
2	12	34GS	2,36	11	10	110	259,60		
6	16	34GS	1,08	12	10	120		129,60	
7	8	St3SX-b	1,90	7	10	70			133,00
8	8	St3SX-b	1,59	7	10	70			111,30
Razem długość prętów						[mb]	523,60	129,60	244,30
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	465,0	204,5	96,5
Masa łącznie						[kg]	766,0		

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

USŁUGI BUDOWLANE		JAROSŁAW KUŹLIK		SIEDZIBA FIRMY: 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 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 SF101		
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA			SKALA:		1:20	DATA:	07.02.2020 r.
				BRANŻA:		KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-Z-33