



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	34GS	
							Ø6	Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
SCH								
1	10	34GS	1,39	17	1	17		23,63
2	10	34GS	2,72	17	1	17		46,24
3	10	34GS	1,23	17	1	17		20,91
4	10	34GS	1,09	17	1	17		18,53
5	10	34GS	0,87	17	1	17		14,79
6	6	34GS	2,40	35	1	35	84,00	
Razem długość prętów						[mb]	84,00	124,10
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	18,6	76,6
Masa łącznie						[kg]	95,2	

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 NYSZA 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.		SCHODY WEWNĘTRZNE			
INWESTOR:	GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	SKALA:	1:20	DATA:	07.02.2020 r.		
		BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-Z-47		