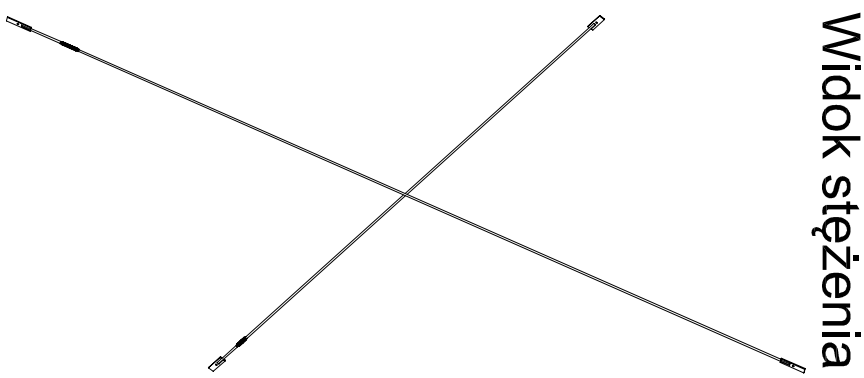


pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1 szt. [kg]	Waga całk. [kg]
8	wykonać x	8				
1059	BL10x260x60	1	260	S235JR	1.22	1.22
1028	RD20	1	500	S235JR	1.23	1.23
Razem:		2				2.46
Spoiny 1.8%						0.04
Razem:						2.5
x 8						20.02
9	wykonać x	8				
1059	BL10x260x60	1	260	S235JR	1.22	1.22
1027	RD20	1	7874	S235JR	19.42	19.42
Razem:		2				20.64
Spoiny 1.8%						0.37
Razem:						21.01
x 8						168.12
Całość razem:						188.13



USŁUGI BUDOWLANE		SIEDZIBA FIRMY: 48-303 NYSA UL. MORCINKA 45 A TEL. 602 606 979	
JAROSŁAW KUŹLIK			
FAZA INWESTYCJI		PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ	
ADRES INWESTYCJI:		ul. SZKOŁNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA; nr dz. 445;	
INWESTOR:		GMINA DĄBROWA UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	
PROJEKTANT: konstrukcja		mgr inż. Tomasz Rojek upr. nr OPL/0733/P00K/11	
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja		mgr inż. Andrzej Wójtowiec upr. nr OPL/0133/P00K/05	
NAZWA RYS.		STĘŻENIA DACH	
SKALA:		1:20	
DATA:		07.02.2020 r.	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA. NR RYS.: PW-S-32	