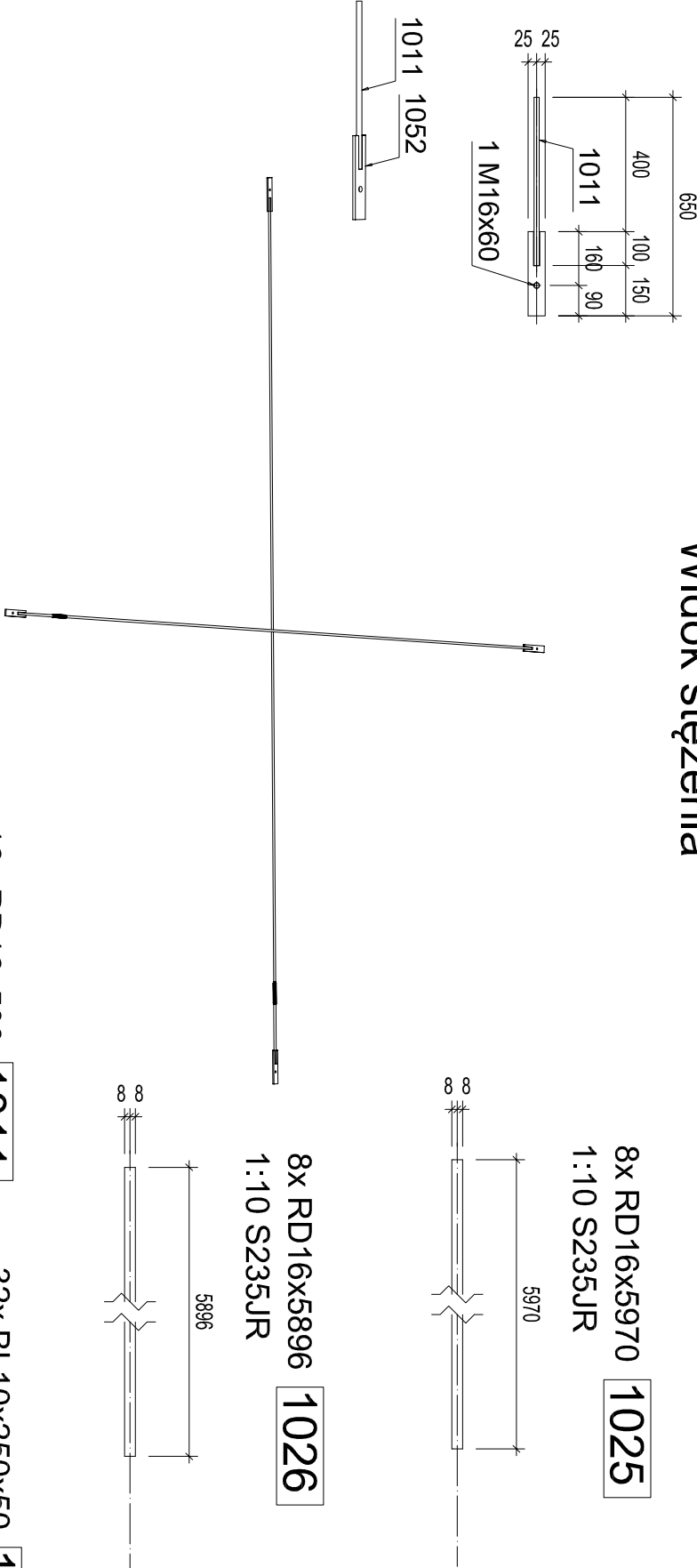


Widok stężenia



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
6	wykonać x	8				
1052	BL10x250x50	1	250	S235JR	0.98	0.98
1026	RD16	1	5896	S235JR	9.31	9.31
Razem:		2				10.29
Spoiny 1.8%						0.19
Razem:						10.47
x 8						83.78
7	wykonać x	8				
1052	BL10x250x50	1	250	S235JR	0.98	0.98
1025	RD16	1	5970	S235JR	9.42	9.42
Razem:		2				10.4
Spoiny 1.8%						0.19
Razem:						10.59
x 8						84.73
27	wykonać x	16				
1052	BL10x250x50	1	250	S235JR	0.98	0.98
1011	RD16	1	500	S235JR	0.79	0.79
Razem:		2				1.77
Spoiny 1.8%						0.03
Razem:						1.8
x 16						28.84
Całość razem:						197.35

USŁUGI BUDOWLANE		SIEDZIBA FIRMY:	
JAROSŁAW KUŹLIK		48-303 NYSA	
FAZA INWESTYCJI		UL. MORCINKA 45 A	
PROJEKT BUDOWLANY		TEL. 602 606 979	
NAZWA INWESTYCJI		BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ	
SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ			
ADRES INWESTYCJI:		ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA	
		Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA;	
		nr dz. 445;	
INWESTOR:		GMINA DĄBROWA	
		UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Rójek	
konstrukcja		upr. nr OP/L/0733/P00K/11	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Andrzej Wójtowicz	
konstrukcja		upr. nr OP/L/0133/P00K/05	
NAZWA RYS.		STĘŻENIA DACH	
SKALA:		DATA:	
1:20		07.02.2020 r.	
BRANŻA:		NR RYS.:	
KONSTRUKCJA.		PW-S-21	