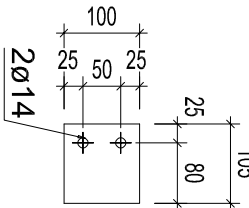
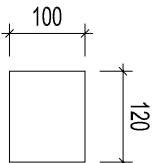


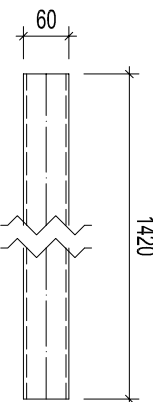
4x BL8x105x100 1043  
1:10 S235JR



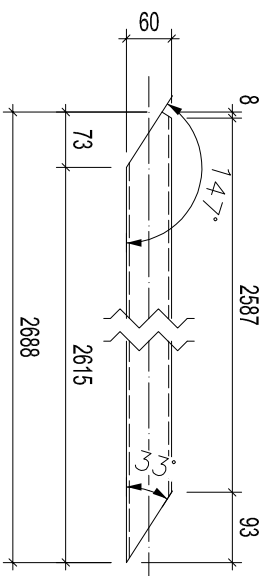
4x BL8x120x100 1042  
1:10 S235JR



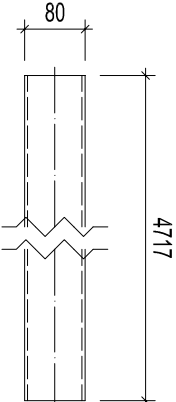
1x RHS100x60x4x1420 1012  
1:10 S235JR



2x RHS100x60x4x2688 1003  
1:10 S235JR



2x RHS120x80x4x4717 1001  
1:10 S235JR



## USŁUGI BUDOWLANE JAROSŁAW KUŹLIK

SIEDZIBA FIRMY:  
48-303 NYSZA  
UL. MORCINKA 45 A  
TEL.: 602 606 979

FAZA INWESTYCJI PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZALNIĄ

ADRES INWESTYCJI: ul. SZKOŁNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA  
Opis ewid.: 160902\_2-DĄBROWA;  
nr dz. 445;

INWESTOR: GMINA DĄBROWA  
UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Rojek  
konstrukcja upr. nr OP/0735/P00K/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Wójtowiec  
konstrukcja upr. nr OP/0133/P00K/05

NAZWA RYS. STEŻENIE PODŁOŻNE ŚCIANY EW16

SKALA: 1:20 DATA: 07.02.2020 r.

BRANŻA: KONSTRUKCJA NR RYS.: PW-S-27

pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
16	wykonać x	2				
1043	BL8x105x100	4	105	S235JR	0.66	2.64
1042	BL8x120x100	4	120	S235JR	0.75	3.01
1012	RHS100x60x4	1	1420	S235JR	13.09	13.09
1003	RHS100x60x4	2	2688	S235JR	24.79	49.58
1001	RHS120x80x4	2	4716	S235JR	55.18	110.37
-	M12 8.8	4	50		0.08	0.33
Razem:		17				179.02
Społiny 1,8%					3.22	
Razem:					182.24	
x 1					364.15	
Całość razem:					364.15	