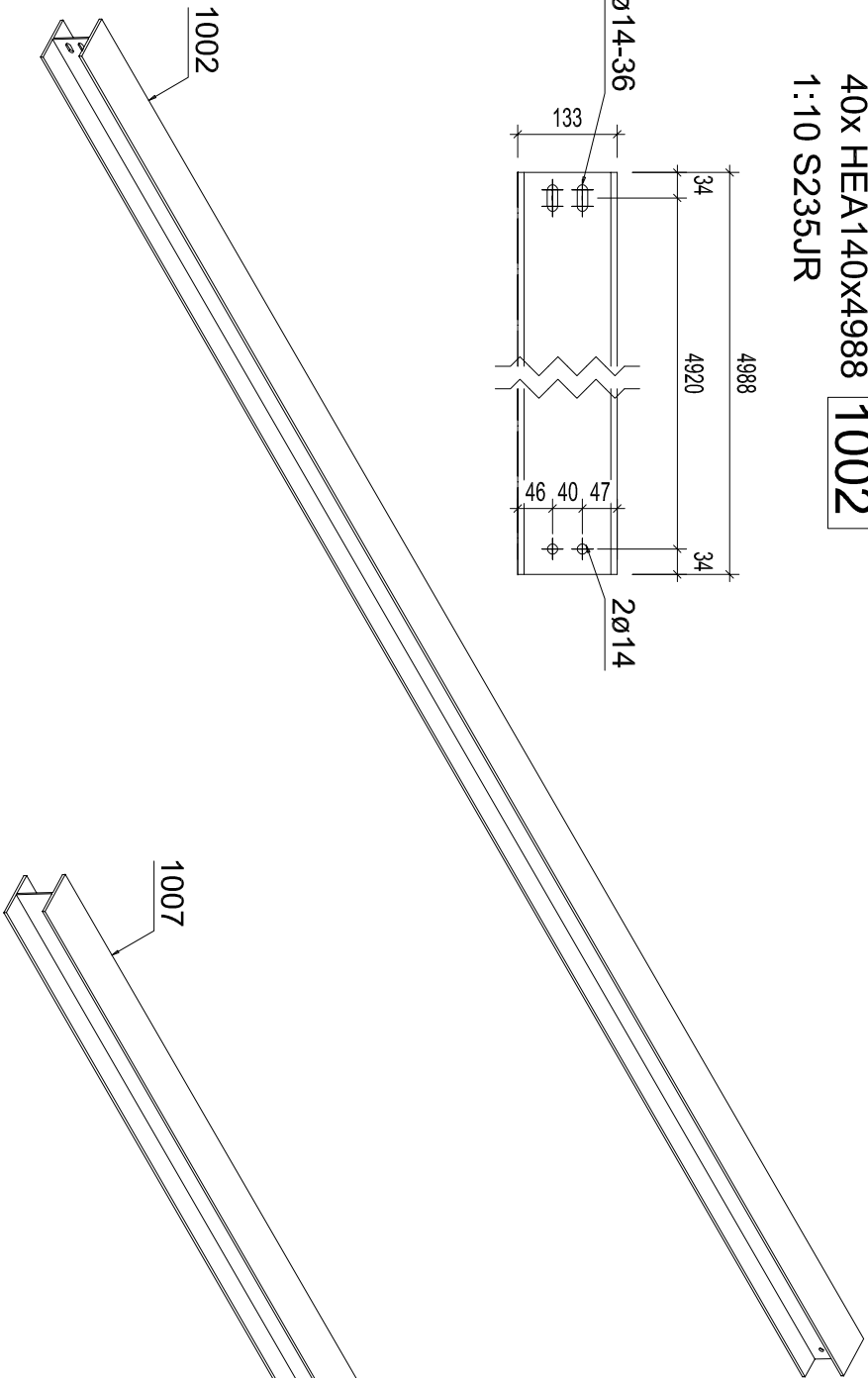
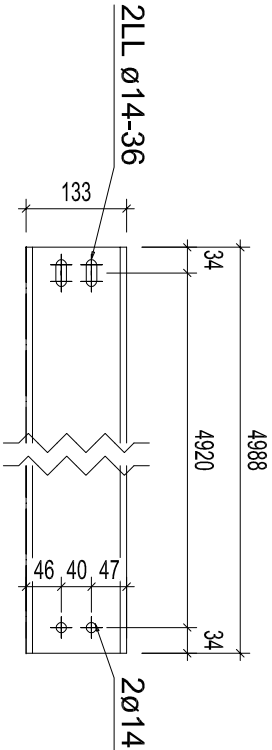


40 x P-1

1:20 S235JR

40x HEA140x4988 1002

1:10 S235JR

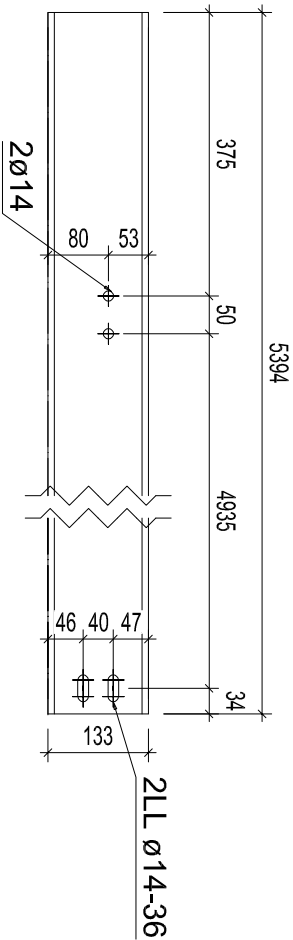


20 x P-2

1:20 S235JR

20x HEA140x5394 1007

1:10 S235JR



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
P-1	wykonać x	40				
1002	HEA140	1	4988	S235JR	123.2	123.2
-	M12 8.8	128	45	8.8	0.08	10.18
Razem:		129				133.38
Spoiny 1.8%					2.4	
Razem:					135.79	
x 1					5027.21	
P-2	wykonać x	20				
1007	HEA140	1	5394	S235JR	133.23	133.23
-	M12 8.8	2	45	8.8	0.08	0.16
Razem:		3				133.39
Spoiny 1.8%					2.4	
Razem:					135.79	
x 20					2715.84	
Całość razem:					7743.05	

USŁUGI BUDOWLANE

JAROSŁAW KUŹLIK

SIEDZIBA FIRMY:  
48-303 NYSA  
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 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 Rojek  
konstrukcja upr. nr OP/L/0733/P00K/11

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

NAZWA RYS. KTATOWNICA EW P-1, P-2

SKALA: 1:20 DATA: 07.02.2020 r.

BRANŻA: KONSTRUKCJA. NR RYS.: PW-S-20