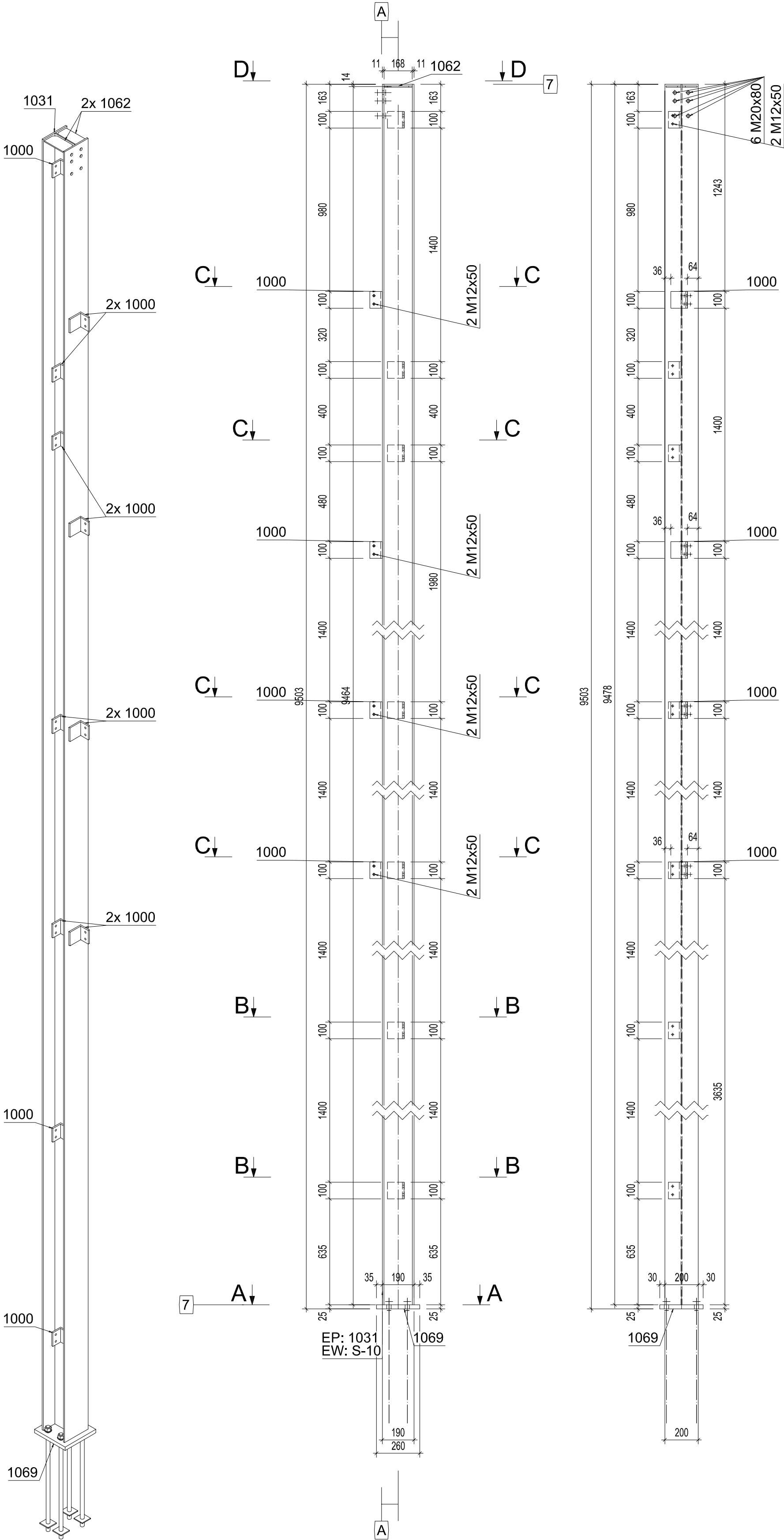


1 x S-10

1:20 S235JR (A/7)



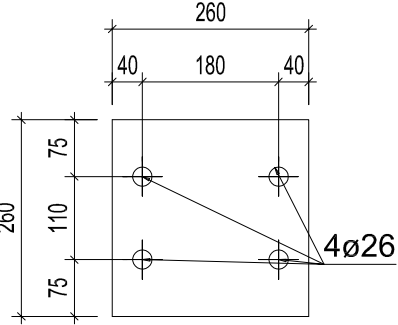
B - B

A - A

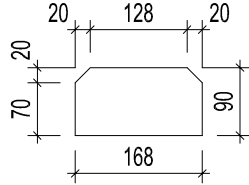
C - C

D - D

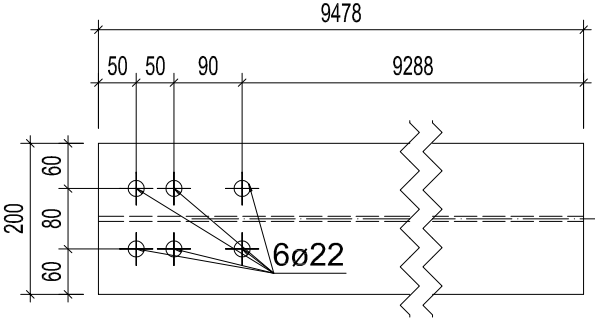
1x BL25x260x260 1069
1:10 S235JR



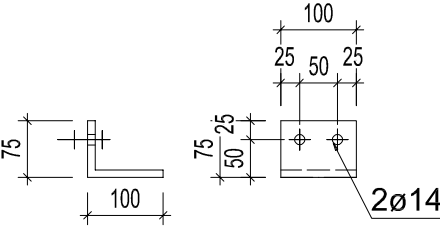
2x BL8x168x90 1062
1:10 S235JR



1x HEA200x9478 1031
1:10 S235JR



11x L100X10x100 1000
1:10 S235JR



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
S-10	wykonać x	1				
1069	BL25x260x260	1	260	S235JR	13.27	13.27
1062	BL8x168x90	2	168	S235JR	0.92	1.85
1031	HEA200	1	9478	S235JR	400.9	400.9
1000	L100X10	11	100	S235JR	1.51	16.61
-	M12 8.8	14	50	8.8	0.08	1.17
Razem:		29				433.8
Spoiny 1.8%						7.81
Razem:						441.61
x 1						441.61
Całość razem:						441.61

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. SZKOLNA 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/POOK/11		
SPRAWDZAJĄCY: konstrukcja	mgr inż. Andrzej Wójtowiec upr. nr OPL/0133/POOK/05		
NAZWA RYS.		SŁUP S-10	
SKALA:	1:20	DATA:	07.02.2020 r.
BRANŻA:	KONSTRUKCJA.	NR RYS.:	PW-S-11