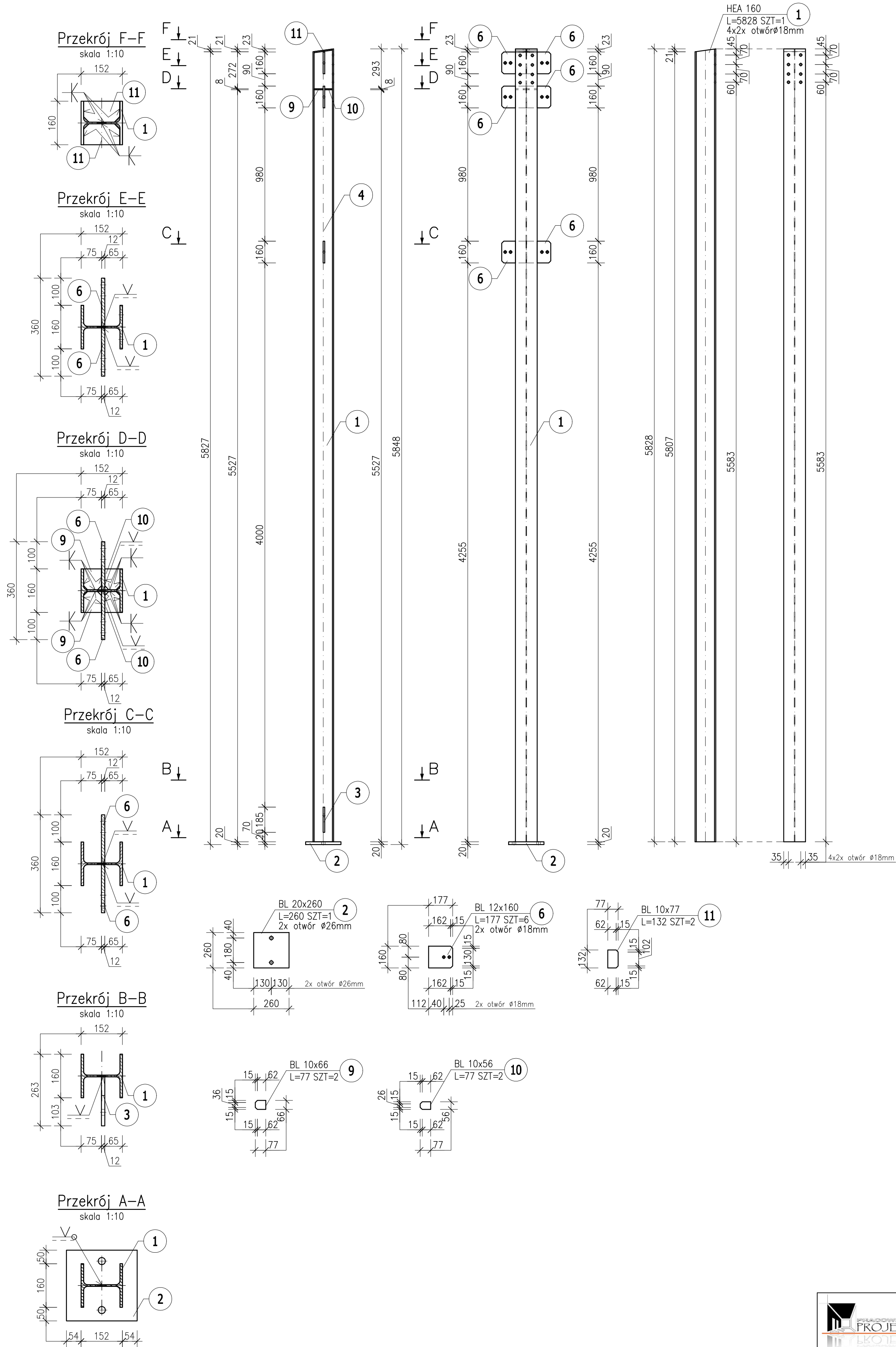


Słup C\_05  
wykonać: 2szt.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]
					SZTUK	POZ	RAZEM			
C_05	1	HEA 160	5828	S235J0	1	2	2	11.66	354.34	10.56
	2	BL 20x260	260	S235J0	1	2	2	0.52	21.22	0.30
	6	BL 12x160	177	S235J0	6	2	12	2.12	32.02	0.74
	9	BL 10x66	77	S235J0	2	2	4	0.30	1.60	0.04
	10	BL 10x56	77	S235J0	2	2	4	0.30	1.36	0.04
	11	BL 10x77	132	S235J0	2	2	4	0.52	3.20	0.10
OGÓŁEM									413.74	11.78

UWAGI :

- JEDNOSTKI WYMIARÓW [mm], RZĘDNYCH [m].
- OBOWIAZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWOGNIOWE - PATRZ OPIS TECHNICZNY.
- STAŁ KONSTRUKCYJNA S235.
- RYСУNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI.
- WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO CZOŁOWE NA PEŁEN PRZETOP LUB PACHWINOWE DWUSTRONNE O GRUBOŚCI 0.7 x t (t - GRUBOŚĆ CIĘSZEJ Z ŁĄCZONYCH BLACH/PROFILI).
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY PROJEKTEM KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY NALEŻY ZGŁOSIĆ TEN FAKT OBU PROJEKTANTOM W CELU WYJAŚNIENIA.

<div><div><div>BIAŁOCIECHOWSKA</div><div>ARCHITEKTURA</div><div>PROJEKTOR NIAFI</div></div></div> <div><div>mgr inż. arch. Marek Hądzelek</div><div>tel. 606 586 424</div><div>email: projekt@niafi.pl</div></div>			
obiekt:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z PLANEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
lokalizacja:	dział. nr geod. 1738, ark. 32 miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno, KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Włocławek 39 87-800 Włocławek		
inwestor:			
NAZWIŚKO		UPR. BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Kamyszek	WKP00005/POOK/21	uzwienienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej-robót budowlanych
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Hądzelek	53P/98	2024/07
treść rysunku:		uzwienienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstruktorskiej-robót budowlanych	2024/07
Słup C_05		SKALA	1:20
bronza: KONSTRUKCJA		studium: PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS. K-10
uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.			