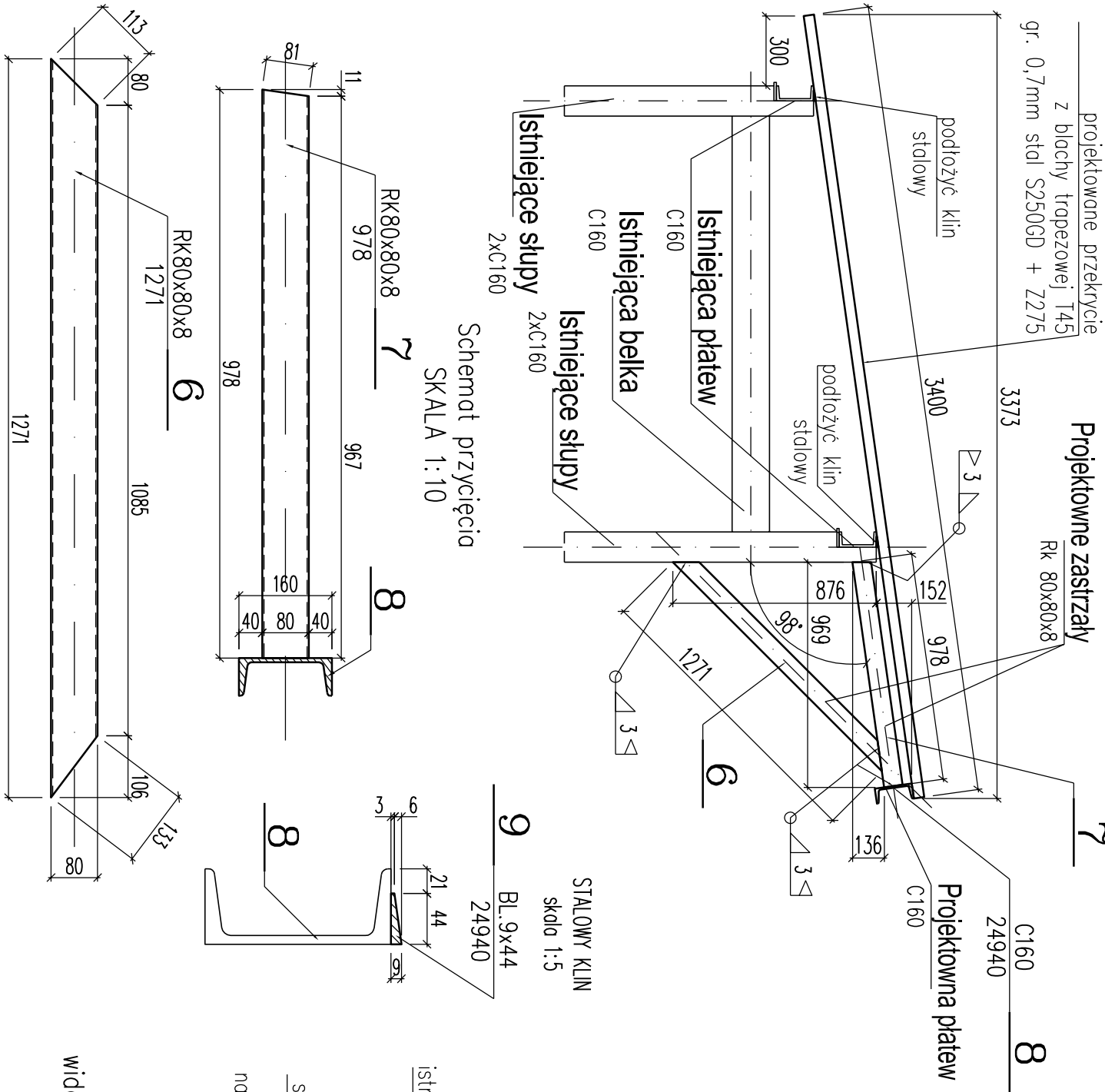


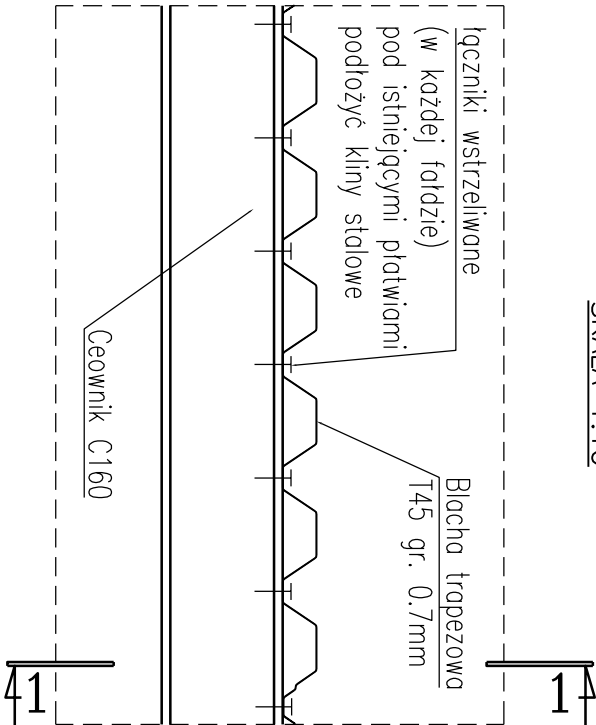
# SCHEMAT B

SKALA 1:25 wymiary w [mm]



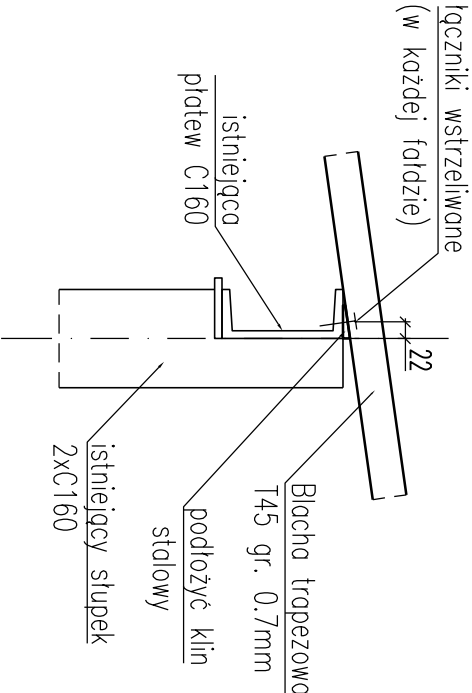
## SCHEMAT OPARCIA BLACHY NA STALOWYM CEOWNIKU C160

SKALA 1:10



## 1-1

SKALA 1:10

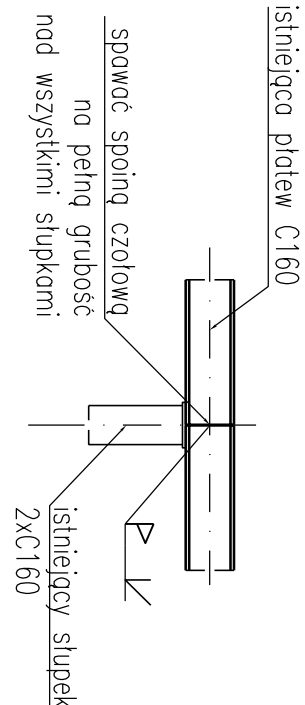


UWAGA: przed wykonaniem wymiary sprawdzić na budowie!!!

## SCHEMATY UCIĄGNIENIA ISTNIEJĄCYCH

PLATWI NAD PODPORAMI

Skala 1:25WYMIARY W [mm]



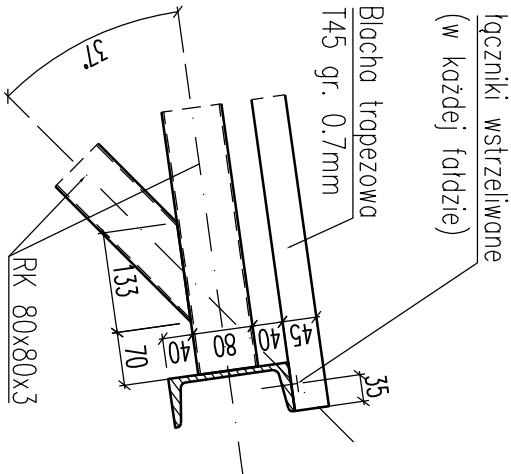
### UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
3. Sposób układania blachy - POZYTYW
4. Arkusze blachy łączyć ze stalowymi ceownikami kołkami wstrzeliwanymi HIL TI X-ENP-19L 15 w każdej faldzie.
5. Arkusze blachy zszywać wzdłuż między sobą za pomocą blachowkrętów samowiercących HIL TI S-MD-01Z 5,5x18 co 250mm
6. Można stosować dowolne inne łączniki o takich samych lub wyższych parametrach.

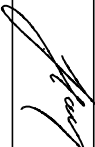

## 1-1

SKALA 1:10

widok na projektowaną płytę



WYKAZY STALI PROFILOWEJ						
POZ.	LICZBA	OPIS	DLUGOSC [mm]	CIEZAR JEDN. [kg]	CIEZAR 1 szt. [kg]	CIEZAR CALKOWITY [kg]
ELEMENT DACH - 1 szt.						
6	6	RK80x80x8	1271	1.0	1.3	7.6
7	6	RK80x80x8	978	1.0	1.0	5.9
8	1	C160	24940	18.8	468.9	468.9
9	2	BL.9x44	24940	3.1	77.5	155.1
RAZEM [kg]:				637.5		
				x 1szt. = 637.5		
				TOTAL: 637.5		

OBIEKT	PRACOWNIA INŻYNIERSKA			mgr inż. Czesław Hodurek 31-144 KRAKÓW, ul.Biskupia 14/9 tel./fax. (0-12) 634 09 27	
	PRZEBUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM bud. nr 10 – 39 na terenie kampusu PK przy ul. Warszawskiej nr 24 w Krakowie, na działce nr ewid. 3/12, 4/1,obręb 118, j. ewid. Śródmieście.				
ZLECENIODAWCA	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, 31–155 Kraków, ul. Warszawska nr 24				
TEMAT RYS.	SCHEMAT B			BRANŻA KONSTR.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Czesław HODUREK upr. 405/86				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Leśnik MAP/0120/PWOK/13				
				FAZA	PW
				SKALA	1:25, 1:10
				DATA	06.2016
				NR RYS.	PW 774-06