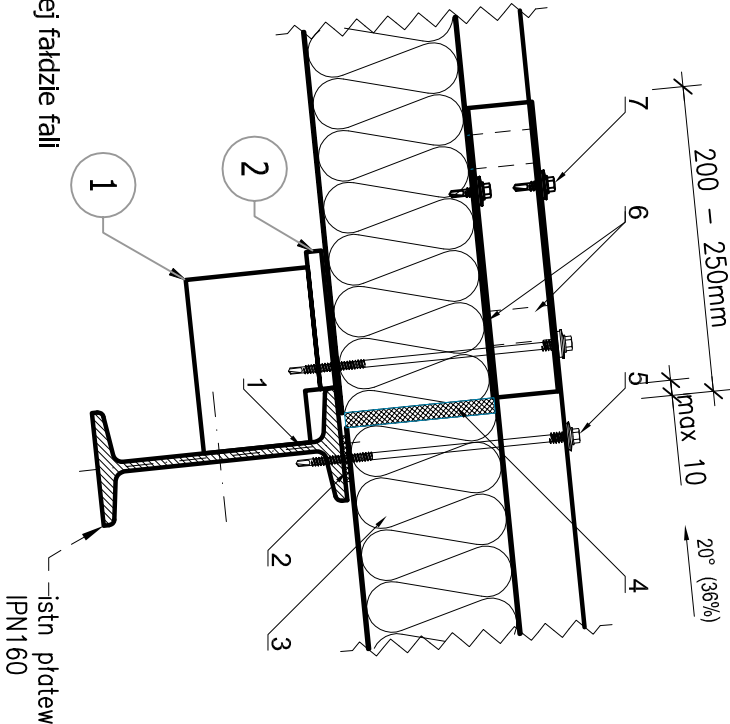


Poz.L1 Łącznik (2 szt.)

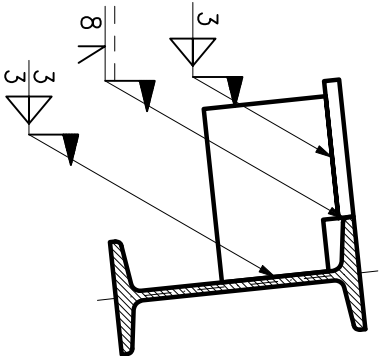
Skala 1:5

Połączenie dylatacyjne
płyt dachowych

styk poprzeczny

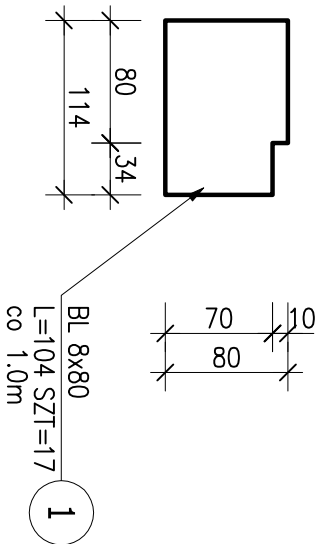
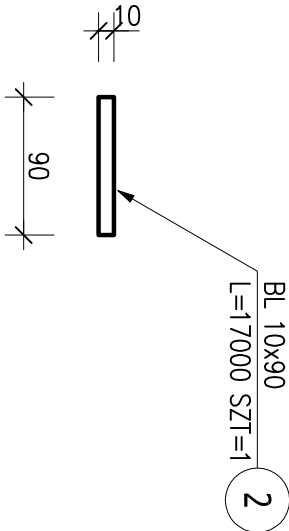


1. Istniejąca płatew IPN160
2. Uszczelka samoprzylepna
3. Płyta warstwowa dachowa PANELTECH
4. Izolacja termiczna
5. Łącznik EJOT JT2-D-12-5.5/6.3x235 E19 w każdej górnej fałdzie fali
6. Hydroizolacyjna masa uszczelniająca
7. Wkręt samowierzący z uszczelką (co ok 120mm)



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
					SZTUKA	POZ	RAZEM				
L1	1	BL 8x80	104	S235JR	17	2	34	3.54	5.02	17.76	0.62
	2	BL 10x90	17000	S235JR	1	2	2	34.00	7.07	240.22	6.80
OGÓŁEM											
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%											
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%											
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%											
RAZEM:											



ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ:

STAL S235JR, –profile stalowe
KLASA JAKOŚCI KONSTRUKCJI: EXC2 wg PN-EN 1090-2
WYKOŃCZENIE POWERZCHNI –MALOWANIE
–przyjęto kategorię korozyjności atmosfery wg ISO 12944 : **c2** (mała-el. wewnętrzz budynku)
–przyjęto okres trwałości: **długi [L]** (powyżej 15 lat)
–zabezpieczenie ppoz. konstrukcji stalowej : **R30**

INWESTOR :	Gmina Ustroń ul. Rynek 1, 43–450 Ustroń	data : 06/2021	
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43–450 Ustroń, ul. Portyżantów 2		
FAZA PROJ.:	PROJEKT TECHNICZNY–KONSTRUKCJA	skala : 1:5	
usługi Jac bud 44-273 Rybnik ul. Batorego 46D 504 030 873	PROJEKTOWAŁ:	inż. Michał LUCZAK	nr upr.: specj. konstr.–bud. 0562/09
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI	nr upr.: specj. konstr.–bud. SLK3069/PWOK/10
	Remont dachu–oparcie płyt ---		
			nr rys.: K20