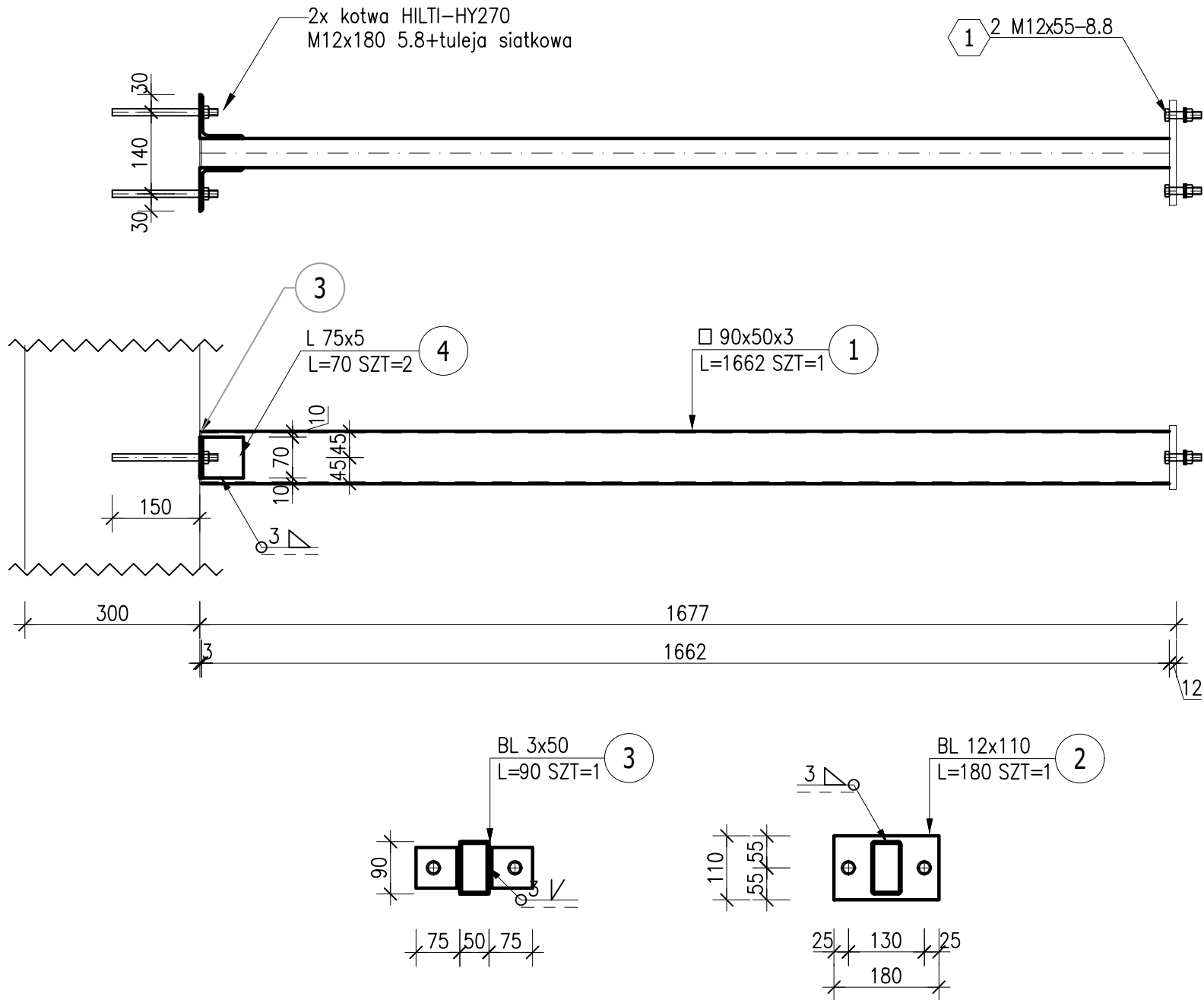


Poz.P6 Płatow (2 szt.)

Skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI


POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	POZ	RAZEM				
P6	1	□ 90x50x3	1662	S235JR	1	2	2	3.32	6.24	20.74	0.90
	2	BL 12x110	180	S235JR	1	2	2	0.36	10.36	3.74	0.08
	3	BL 3x50	90	S235JR	1	2	2	0.18	1.18	0.22	0.02
	4	L 75x5	70	S235JR	2	2	4	0.28	5.76	1.62	0.08
OGÓŁEM										26.32	1.08
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%										0.47	0.02
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%										0.53	0.02
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%										0.39	0.02
RAZEM:										27.71	1.14

ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWEJ:

STAL S235JR, –profile stalowe  
KLASA JAKOŚCI KONSTRUKCJI: EXC2 wg PN-EN 1090-2  
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI–MALOWANIE

–przyjęto kategorię korozyjności atmosfery wg ISO 12944 : **C2** (mała-el. wewnątrz budynku)  
–przyjęto okres trwałości: **długi [H]** (powyżej 15 lat)  
–zabezpieczenie ppoż. konstrukcji stalowej : **R30**

Długość płatwi P6 określić po demontażu sufitu podwieszanego i pomiarze odległości pomiędzy ścianą i pasem dolnym wiązarem 2xC80

INWESTOR :	Miasto Ustroń ul. Rynek 1, 43–450 Ustroń		
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43–450 Ustroń, ul. Partyzantów 2	data :	06/2021
		skala :	1: 10
FAZA PROJ.:	PROJEKT TECHNICZNY–KONSTRUKCJA		
	PROJEKTOWAŁ:	inz. Michał LUCZAK	podpis : nr upr. : specj. konstr.–bud. 0562/09
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI	podpis : nr upr. : specj. konstr.–bud. SLK3069/PWOK/10
	nazwa rys. : Remontowany dach–platew P6 ---		nr rys. : K10