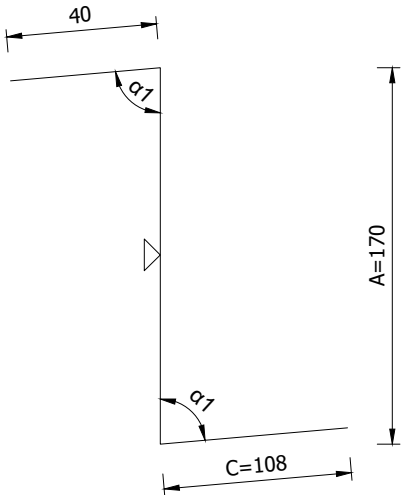


OBRÓBKA 130 - zetownik rynnowy

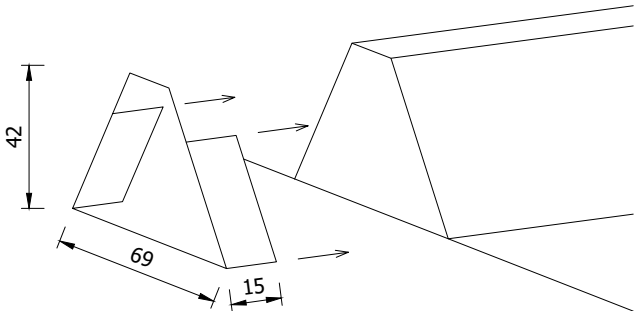


obróbka niestandardowa z blachy gr. 1,50 mm, niegalwanizowana

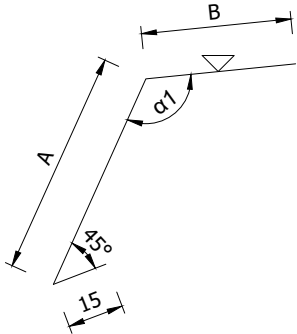
symbol / gr. płyty / α	D	C	L
130/160/α=20°	160	108	2x17000 [mmb]

α - kąt nachylenia dachu
D - grubość rdzenia płyty
α1 = 90° - 20°

Zaślepka dachowa Z42



OBRÓBKA 110 - okap rynnowy

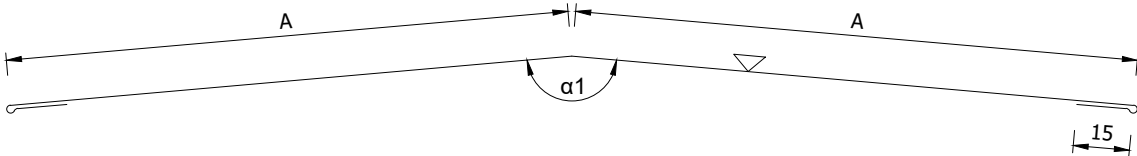


obróbka standardowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	A	B	L
110/80/α	80	40	2x17000 [mmb]

α=20° - kąt nachylenia dachu
α1 = 105 + 20

OBRÓBKA 101 - kalenica górna

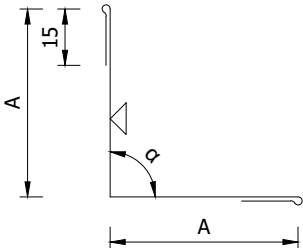


obróbka standardowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	A	L	rozwiniecie	dla nachylenia
101/250/α	250	1x17000 [mmb]	530	α < 23°

α=20° - kąt nachylenia dachu
α1 = 180 - 2*20°

OBRÓBKA 020 - kątownik wewnętrzny równoboczny



obróbka standardowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	A	α °	L
020/100	100	70	2x17000 [mmb]


obróbka standardowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	A	α °	L
020/100	100	110	2x17000 [mmb]

obróbka standardowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	A	α °	L
020/100	100	90	6x9250 [mmb]

Obróbki należy wykonać po demontażu istniejącego pokrycia i przekrycia dachu i wykonaniu pomiarów sprawdzających geometrię połaci dachowych

INWESTOR :	Gmina Ustroń ul. Rynek 1, 43-450 Ustroń			data :	06/2021
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-450 Ustroń, ul. Partyzantów 2			skala :	1:2
FAZA PROJ.:	PROJEKT TECHNICZNY-KONSTRUKCJA			nr upr. : specj. : konstr.-bud.	0562/09
 44-273 Rybnik ul. Batorego 46D 504 030 873	PROJEKTOWAŁ:	inż. Michał LUCZAK	podpis :	nr upr. : specj. : konstr.-bud.	SLK3069/PWOK/10
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr PŁAŻEWSKI	podpis :	nr rys. :	K26
nazwa rys. : Remont dachu-obróbki blacharskie rys. "A"					