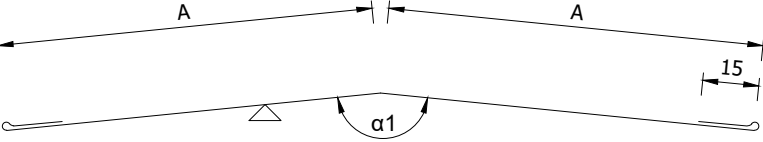


OBRÓBKA 103 - kalenica dolna



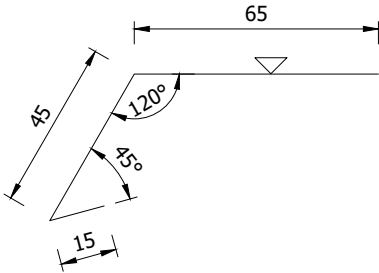
obróbka typowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	A	L	rozwinięcie
103/100/α	100	1x17000 [mmb]	230

α=20° - kąt pochylenia dachu

α1 = 180 - 2\*20°

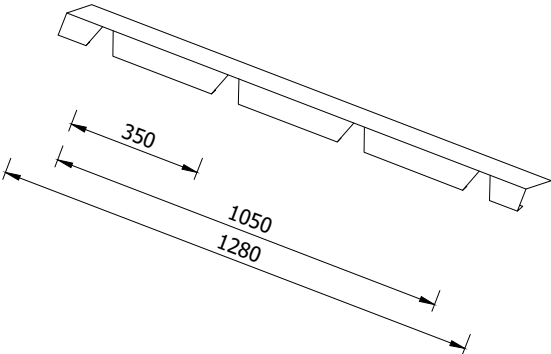
OBRÓBKA 102 - listwa kalenicowa grzbietowa



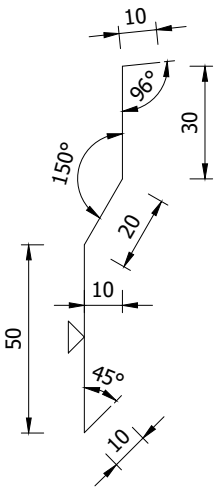
obróbka typowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	L	rozwinięcie
102	1280	125

łącznie 30sztuk



OBRÓBKA 119 - okapnik do muru

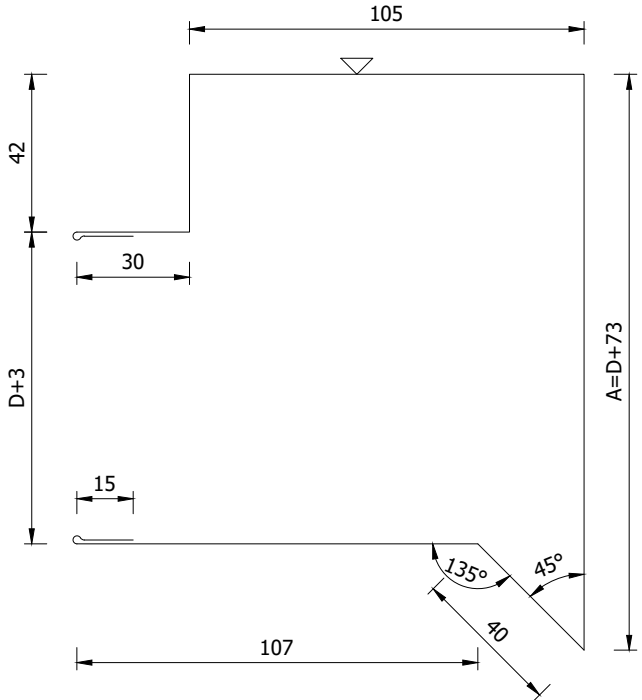


obróbka typowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol	L	rozwinięcie
119	38160 mmb -kominy	120

połączenie z istn ścianą L=2\*9250mmb

OBRÓBKA 107 - wiatrownica szczytowa dachu z okapem




obróbka typowa z blachy gr. 0,50 mm

symbol / gr. płyty	D	A	L	rozwinięcie
107/160	160	233	2*9250 [mmb]	587

D=160mm - grubość rdzenia płyty

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			
	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. : Remont dachu-obróbki blacharskie rys. "B"			nr rys. : K27