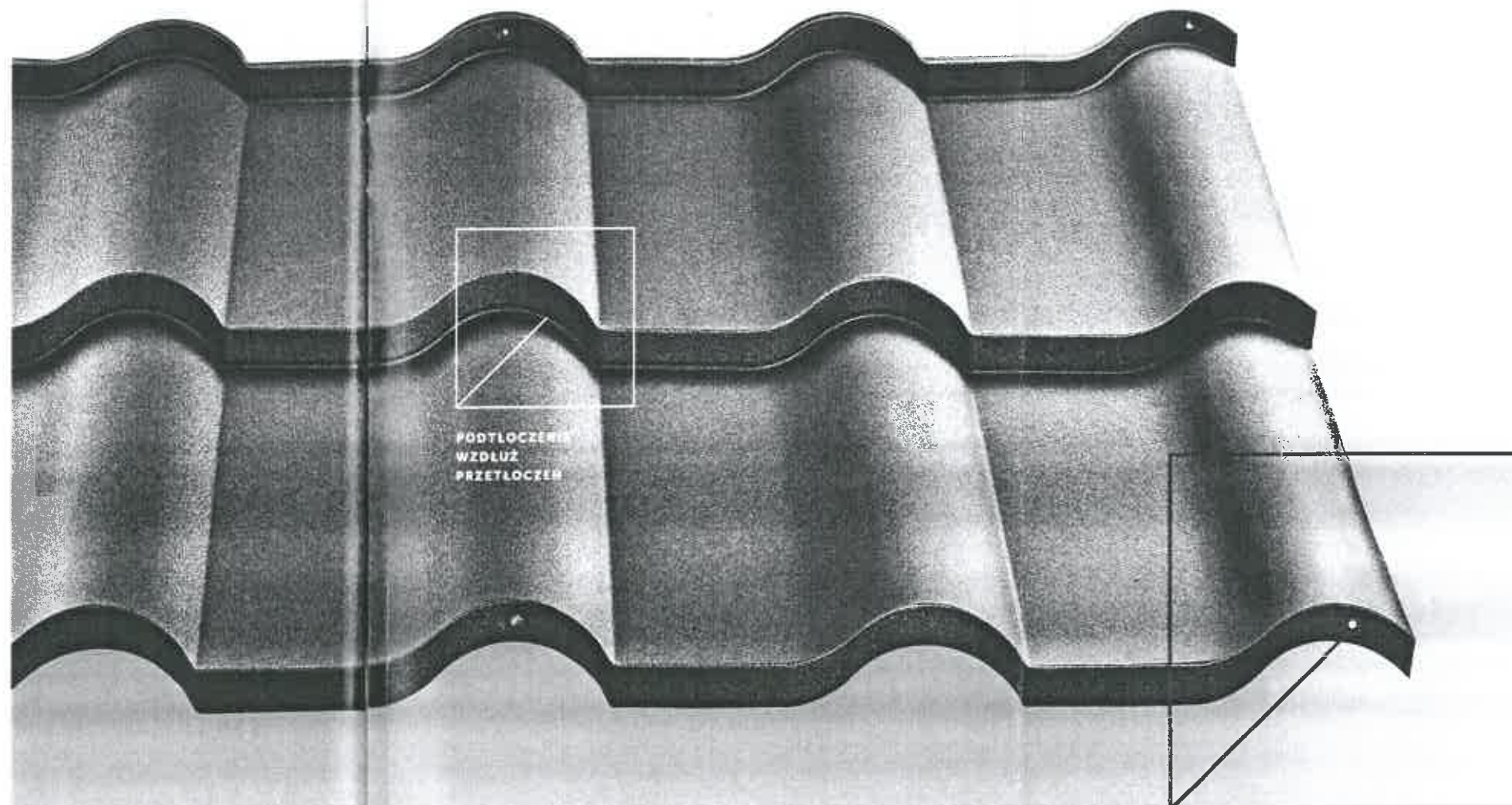
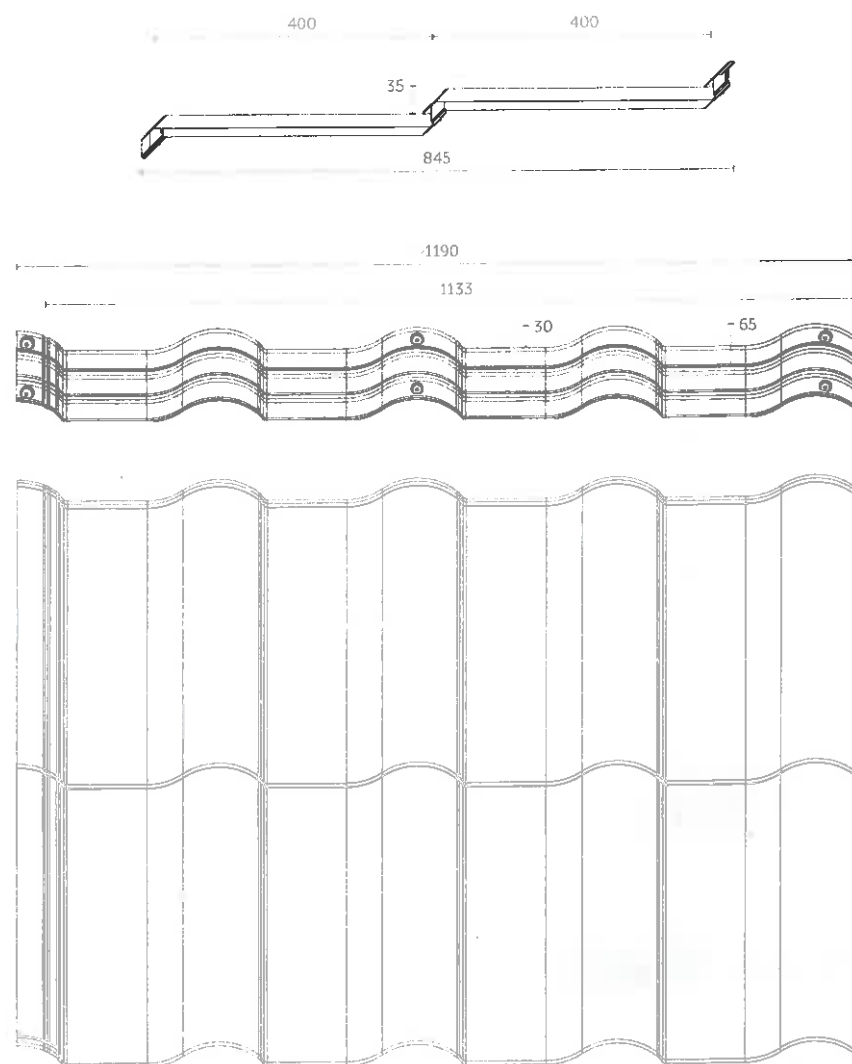


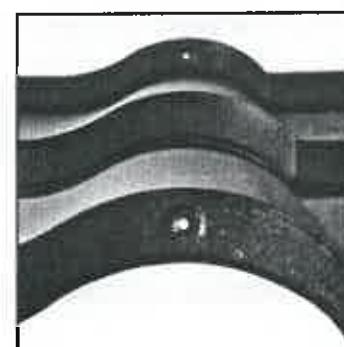
A. ROGOWSKA, L. NIKLEWSKI			SKALA
ELEWACJE			1:100
OBIEKT	REMONTA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
LOKALIZACJA	działki nr 58/1 i 58/2, obręb Jeżewnica, gmina Osiek		
PROJEKTANT	IME I NAZWISKO	NR UPR	ISD
	mgr inż. arch. Anita Rogowska	158/Gd/01	
BRANŻA	FAZA	DATA	NR RYSUNKU
ARCH	INWENTARYZACJA	maj 2019r	3



Szerokość całkowita arkusza:	1190 mm
Szerokość efektywna arkusza:	1133 mm
Szerokość między szczytami fal:	283 mm
Długość całkowita arkusza:	845 mm
Długość efektywna arkusza:	800 mm
Długość modułu:	400 mm
Wysokość całkowita:	65 mm
Wysokość przetłoczenia:	35 mm
Wysokość fali:	30 mm
Powierzchnia krycia arkusza:	0,91 m ²
Grubość blachy:	0,5 mm
Powłoka cynku:	min. 275 g/m ²
Waga arkusza:	max 4,3 kg
Wymiary palety:	1210 x 1000 x 760 mm
Ilość arkuszy na palecie:	350 szt.
Ilość warstw/arkuszy na palecie:	5/70 szt.
Ilość m ² efektywnych na palecie:	318,5 m ²
Waga palety:	~1500 kg




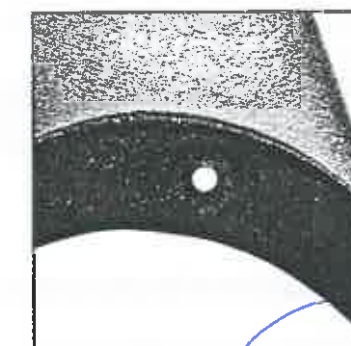
PODTŁOCZENIE
WZDŁUŻ PRZETŁOCZEŃ



PODWINIĘCIE DOLNEJ
KRAWĘDZI ARKUSZA




**FABRYCZNIE
PRZYGOTOWANE
OTWORY I MISECZKI
MONTAŻOWE**



Handwritten signature in blue ink.