



Profil produkcji



www.wlastal.pl

Blachodachówki

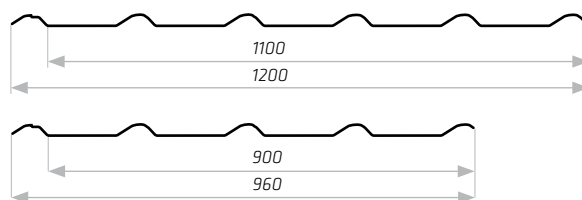
Perła

Wysokość profilu:	30 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość przetłoczenia:	15 mm
Szerokość krycia:	1080 mm
Szerokość całkowita:	~1175 mm
Max. zalecana długość arkusza:	5300 mm
Min. długość arkusza	900 mm
Grubość:	0,5 mm
Powłoka:	poliester połysk/poliester



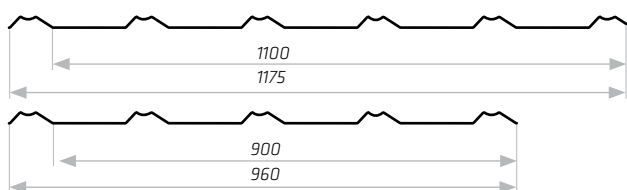
Classic

Wysokość profilu:	30 mm
Długość modułu:	400 mm
Wysokość przetłoczenia:	25 mm
Szerokość krycia:	1100 mm
Szerokość całkowita:	~1200 mm
Max. zalecana długość arkusza:	5300 mm
Min. długość arkusza	900 mm
Grubość:	0,5 mm
Powłoka:	poliester połysk/poliester



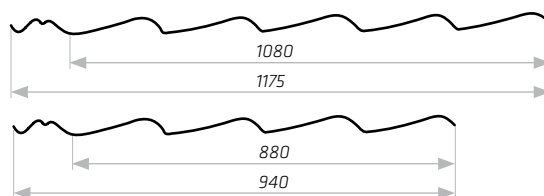
Topaz

Wysokość profilu:	30 mm
Długość modułu:	460 mm
Wysokość przetłoczenia:	15 mm
Szerokość krycia:	1100 mm
Szerokość całkowita:	~1175 mm
Max. zalecana długość arkusza:	5300 mm
Min. długość arkusza	900 mm
Grubość:	0,5 mm
Powłoka:	poliester połysk/poliester



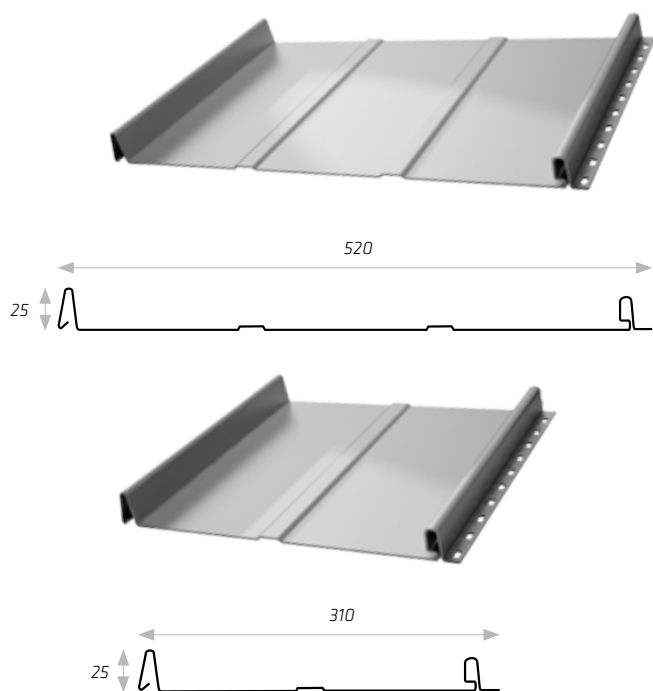
Bursztyn

Wysokość profilu:	30 mm
Długość modułu:	350 mm
Wysokość przetłoczenia:	15 mm
Szerokość krycia:	1080 mm
Szerokość całkowita:	~1175 mm
Max. zalecana długość arkusza:	5300 mm
Min. długość arkusza	900 mm
Grubość:	0,5 mm
Powłoka:	poliester połysk/poliester



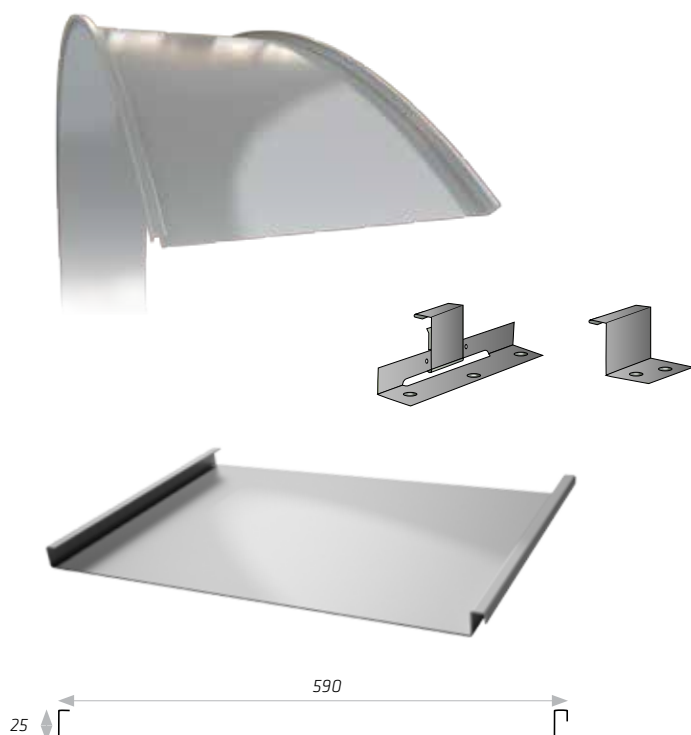
Panele dachowe

Panel na zatrzask 310 / 520



wysokość profilu	25 mm
szerokość wsadu	416 mm / 625 mm
szerokość krycia	310mm / 520 mm
max. zalecana długość arkusza	7 mb
min. długość arkusza	0,8 mb
grubość	0,5 - 0,7 mm
powłoka	ocynk, alucynk, poliester połysk/mat

Panel zagniatany



wysokość profilu	25 mm
szerokość wsadu	280 mm - 670 mm
szerokość krycia	200 mm - 590 mm
max. zalecana długość arkusza	7 mb
min. długość arkusza	0,8 mb
grubość	0,5 - 0,7 mm
powłoka	miedź, tytan, alucynk, ocynk

Panele zagniatane oferujemy w wersji standardowej oraz wyginane w łuki

Płyty warstwowe

rdzeń styropian

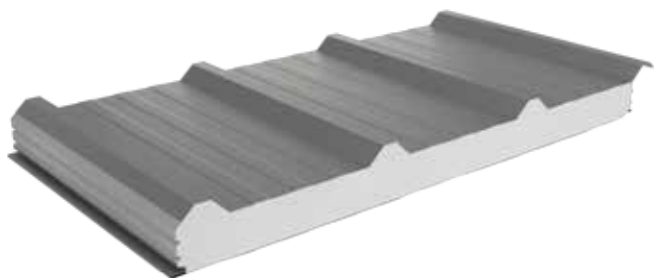
PWS



PWS-K

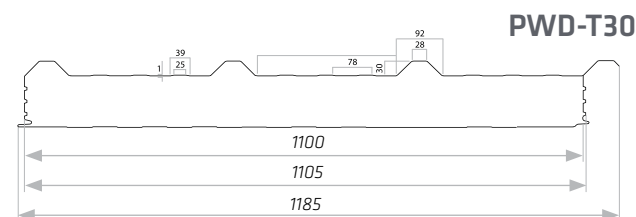
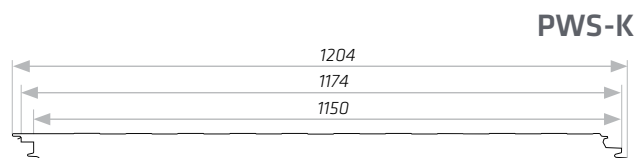
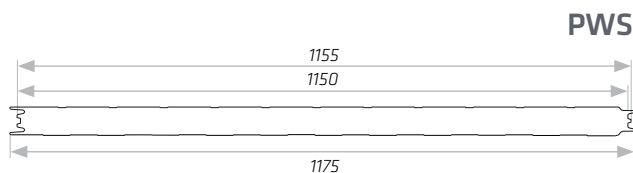


PWD T-30



grubość rdzenia	50	75	100	125	150	200	250
szerokość efektywna krycia płyty dachowej T-30	1100mm						
szerokość efektywna krycia płyty ściennej	1150mm						
szerokość całkowita płyty dachowej T-30	1185mm						
szerokość całkowita płyty ściennej/kryty	1204mm						
szerokość całkowita płyty ściennej	1175mm						
grubość okładziny	0,5mm						
rdzeń	styropian o gęstości 16,2 kg/m ²						
kolory okładziny	paleta kolorów						
min. długość płyty	2 mb						
max długość płyty	16 mb						
waga 1m ²	8,66kg	9,06kg	9,47kg	9,88kg	10,28kg	11,09kg	11,90kg
rodzaj profilowania zewnętrznego	mikro-fala, mikro-trapez, mikro-trójkąt						
powłoki antykorozyjne	poliester połysk/mat						

Przekroje



Płyty warstwowe

rdzeń wełna mineralna

grubość rdzenia	60	75	100	125	150
szerokość efektywna krycia płyty dachowej T-30	1100mm				
szerokość efektywna krycia płyty ściiennej	1150mm				
szerokość całkowita płyty dachowej T-30	1185mm				
szerokość całkowita płyty ściiennej/kryty	1204mm				
szerokość całkowita płyty ściiennej	1175mm				
grubość okładziny	0,5mm				
rdzeń	wełna o gęstości 120 kg/m ³				
kolory okładziny	paleta kolorów				
min. długość płyty	2 mb				
max długość płyty	16 mb				
waga 1m ²	15,05kg	16,85kg	19,85kg	22,85kg	25,8kg
rodzaj profilowania zewnętrznego	mikro-fala, mikro-trapez, mikro-trójkąt				
powłoki antykorozyjne	poliester połysk/mat				

PWS-W

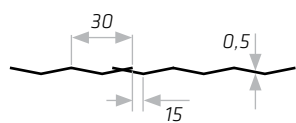


PWS-W/K

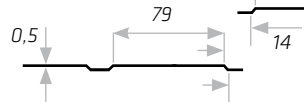


Rodzaje profilowania zewnętrznego

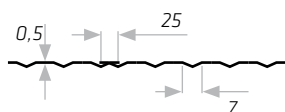
Mikro-fala



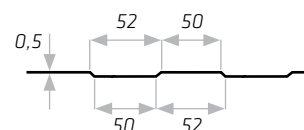
Mikro-trapez - 79mm



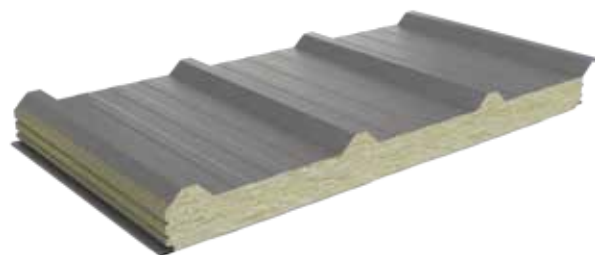
Mikro-trójkąt



Mikro-trapez - 52mm



PWD-W T30

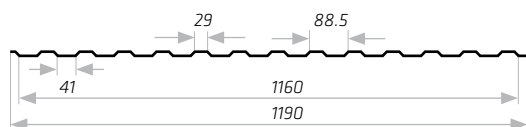


Max do 6 mb (kolory ciemne) RAL 8017, 8019, 9005, 7016, 5010, 6005
 Max do 9 mb (kolory szare) RAL 9006, 7035, 1021, 1002, 9007
 Max do 16 mb (kolory jasne) RAL 9010, 9002

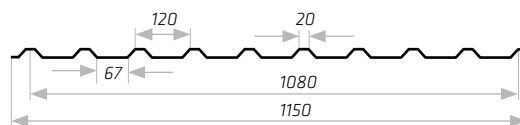
Blachy trapezowe

dachowe

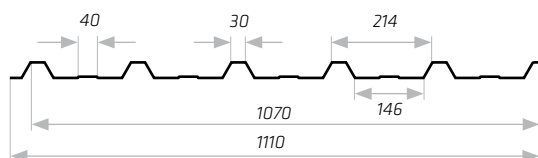
T8



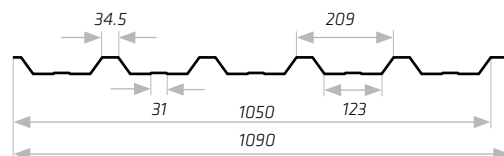
T18



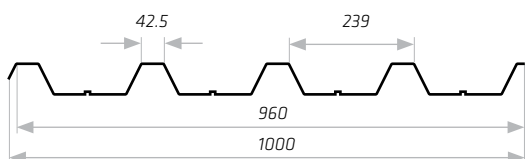
T25



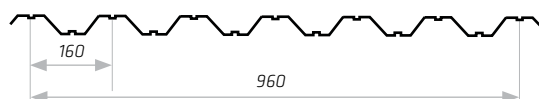
T35



T55



T38



	T8	T18	T25	T35	T55
Wysokość profilu:	8 mm	18 mm	25 mm	35 mm	55 mm
Szerokość wsadu:	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm
Szerokość :	1160 mm	1080 mm	1070 mm	1050 mm	960 mm
Szerokość całkowita :	1190 mm	1150 mm	1110 mm	1090 mm	1000 mm
Max zalecana długość arkusza:	6 mb	13 mb	15 mb	15 mb	15 mb
Min długość arkusza::	0,5 mb	05 mb	0,5 mb	0,5 mb	0,6 mb
Grubość	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 1 mm
Powłoka:	alucynk, poliester połysk / mat				

T38

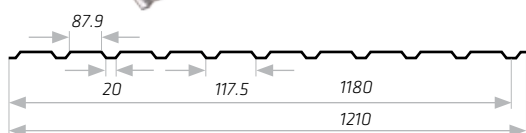
Wysokość profilu:	Szerokość wsadu:	Grubość blachy	Ciężar	Długość max	Minimalny promień gięcia
38 mm	1250 mm	0,63-1,5 mm	6,44-15,33 kg	22 m	3-11 m

Blachy trapezowe

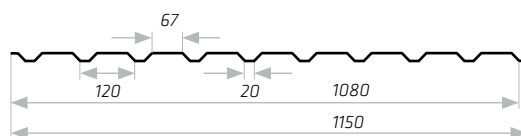
elewacyjne



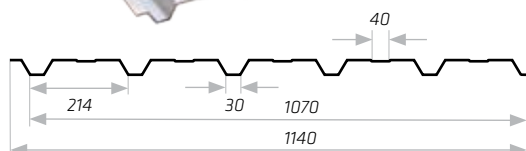
T6B



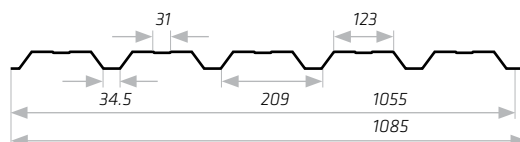
T18B



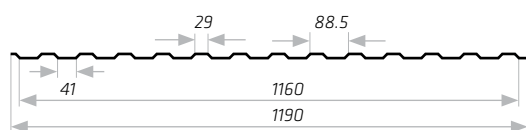
T25B



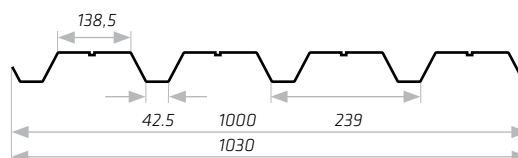
T35B



T8



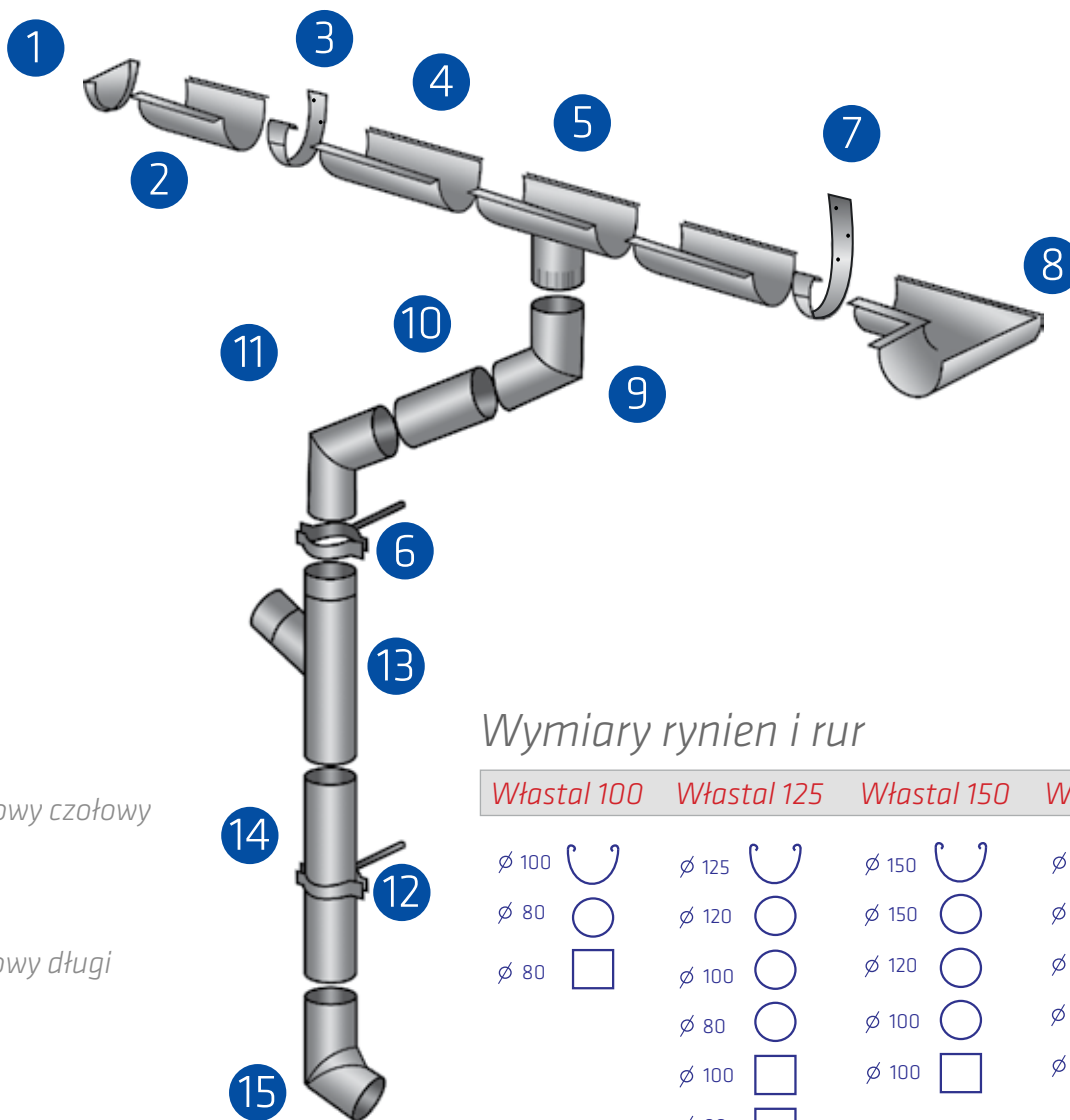
T55B



	T6B	T18B	T25B	T35B	T55B
Wysokość profilu:	6 mm	18 mm	25 mm	35 mm	55 mm
Szerokość wsadu:	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm
Szerokość :	1180 mm	1080 mm	1070 mm	1050mm	960 mm
Szerokość całkowita :	1210 mm	1150 mm	1110 mm	1090 mm	1000 mm
Max zalecana długość arkusza:	13 mb	13 mb	15 mb	15 mb	15 mb
Min długość arkusza:	0,5 mb	0,5 mb	0,5 mb	0,5 mb	0,6 mb
Grubość	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 0,7 mm	0,5 - 1 mm	0,5 - 1 mm
Powłoka:		alucynk, poliester połysk / mat			

Systemy rynnowe

ocynk, tytan, miedź



- 1 - denko
- 2 - rynna
- 3 - hak rynnowy czółowy
- 4 - rynna
- 5 - lej
- 6 - obejma
- 7 - hak rynnowy długi
- 8 - narożnik
- 9 - kolanko
- 10 - rura
- 11 - kolanko
- 12 - obejma
- 13 - trójnik
- 14 - rura
- 15 - wylewka

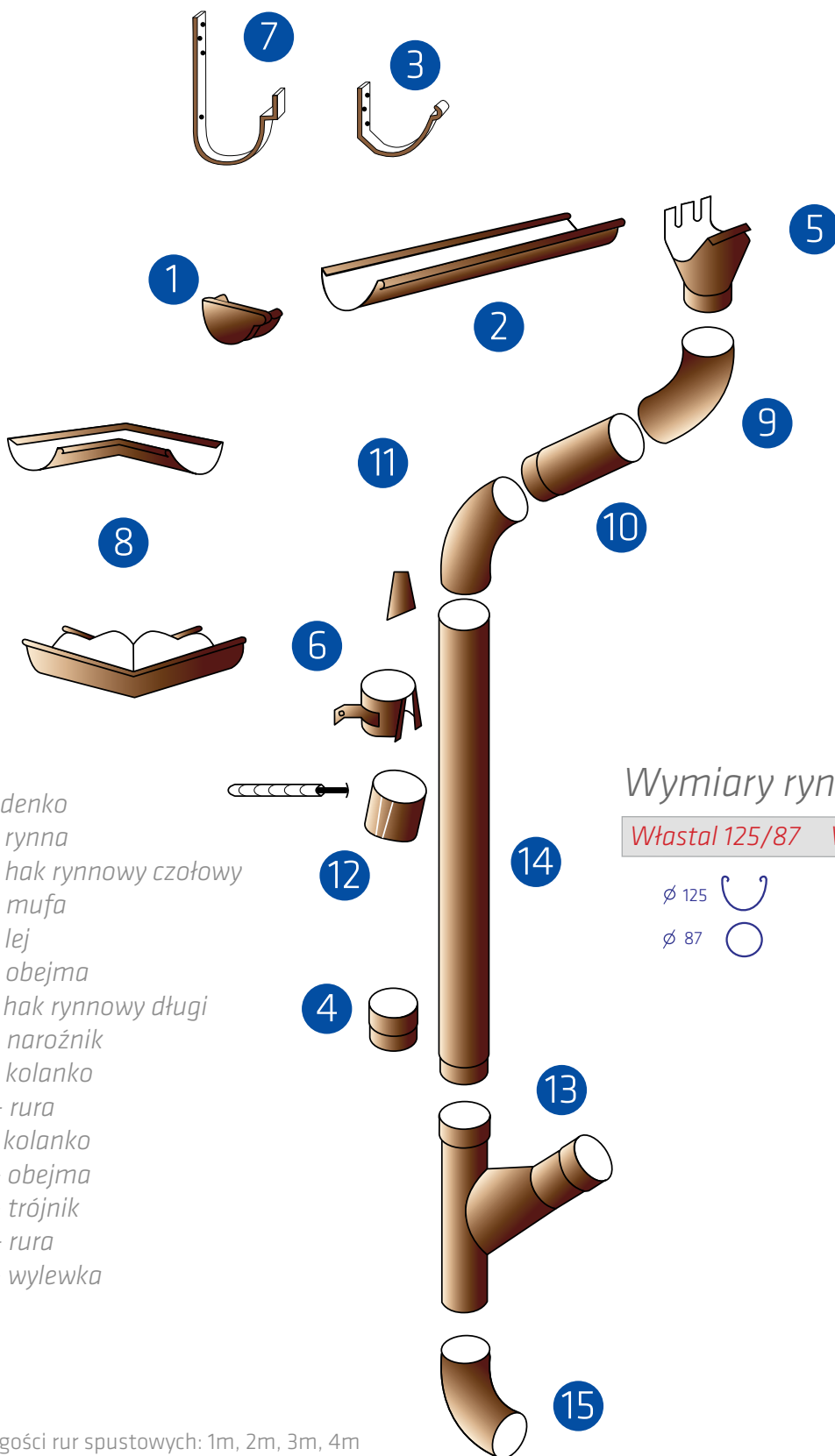
Wymiary rynien i rur

	Włatal 100	Włatal 125	Włatal 150	Włatal 180
\varnothing 100		\varnothing 125	\varnothing 150	\varnothing 180
\varnothing 80		\varnothing 120	\varnothing 150	\varnothing 150
\varnothing 80		\varnothing 100	\varnothing 120	\varnothing 120
		\varnothing 80	\varnothing 100	\varnothing 100
		\varnothing 100	\varnothing 100	\varnothing 100
		\varnothing 80		

Wykonujemy rynny i rury według potrzeb klienta
 Długość standardowa 4,00m, rury 6,00m na zamówienie

Systemy rynnowe

powlekane



- 1 - denko
- 2 - rynna
- 3 - hak rynnowy czołowy
- 4 - mufa
- 5 - lej
- 6 - obejma
- 7 - hak rynnowy długi
- 8 - narożnik
- 9 - kolanko
- 10 - rura
- 11 - kolanko
- 12 - obejma
- 13 - trójnik
- 14 - rura
- 15 - wylewka

Wymiary rynien i rur

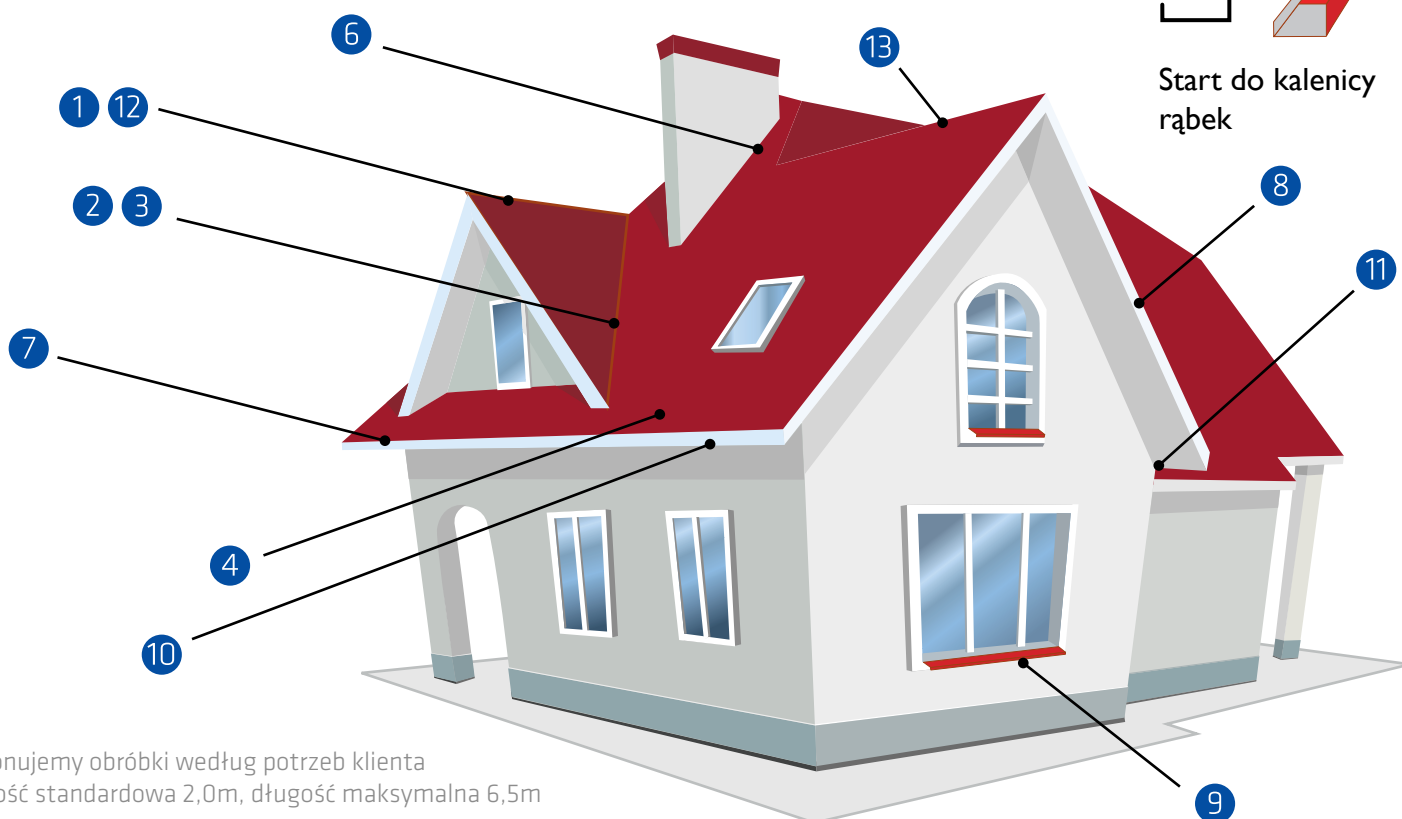
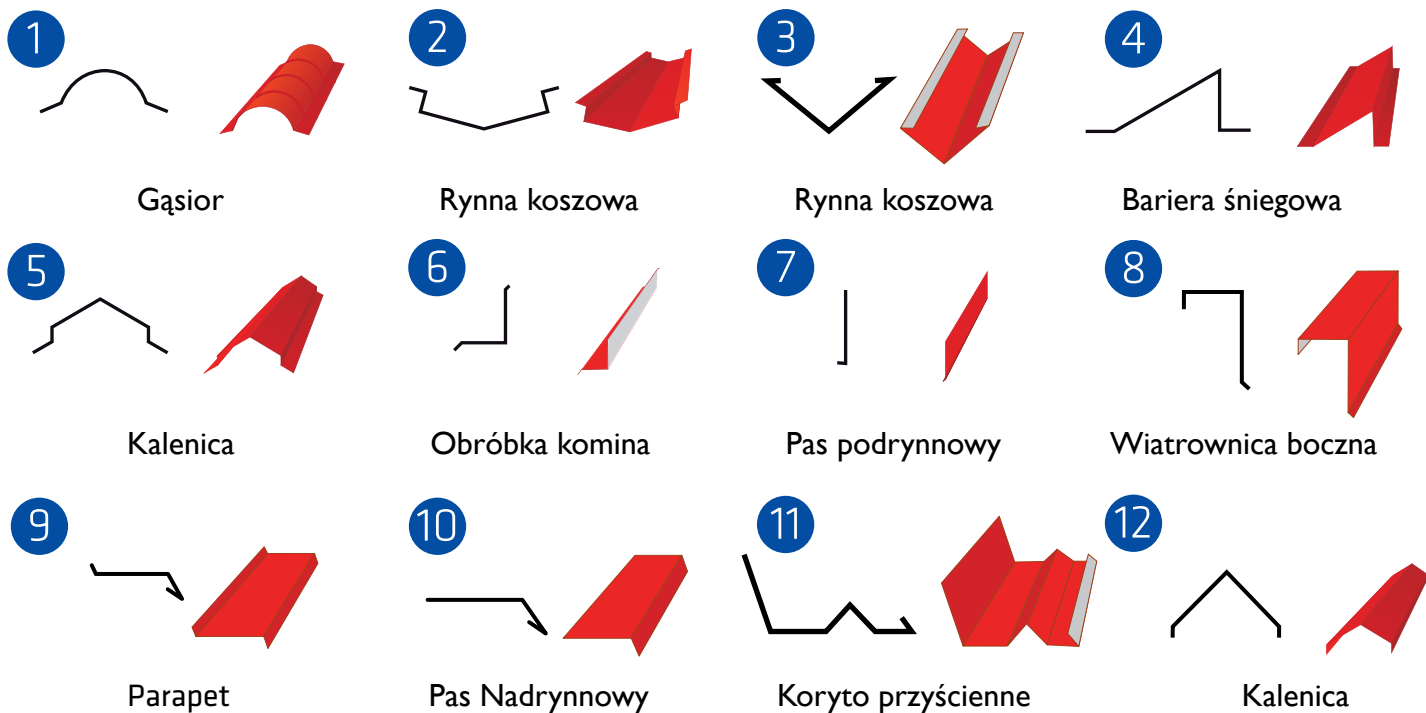
Włastał 125/87 Włastał 150/97

∅ 125		∅ 150	
∅ 87		∅ 97	

Długości rur spustowych: 1m, 2m, 3m, 4m
 Długości rynien: 2m, 3m, 4m

Obróbki blacharskie

Standardowe rozwiązania obróbek blacharskich



Wykonujemy obróbki według potrzeb klienta
Długość standardowa 2,0m, długość maksymalna 6,5m

Dostępna kolorystyka



Tytan - Cynk



VM Zinc Quartz



Vm Zinc Anthra



Alucunk



Ocynk



Miedź



BTX 6701 G



BTX 2610 G



BTX 4702 G



BTX 7700



BTX 7700 G



BTX 2702 G



BTX 2701 G



BTX 2701



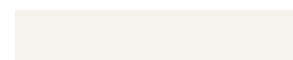
BTX 3005



BTX 2702



RAL 9010



RAL 9002



RAL 7035



RAL 7004



RAL 9006



RAL 9007



RAL 1015



RAL 1002



RAL 1021



RAL 8004



RAL 3005



RAL 8019



RAL 8017



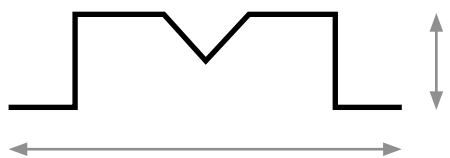
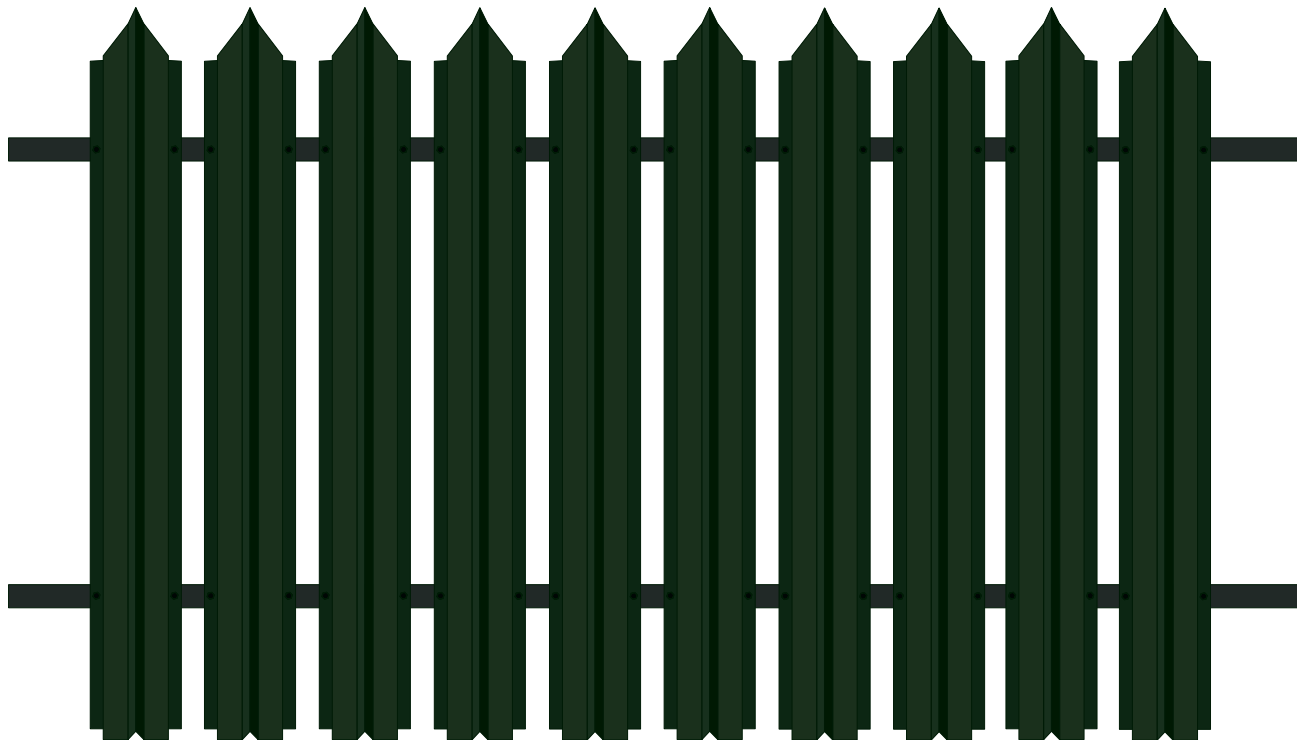
RAL 5010



RAL 7016

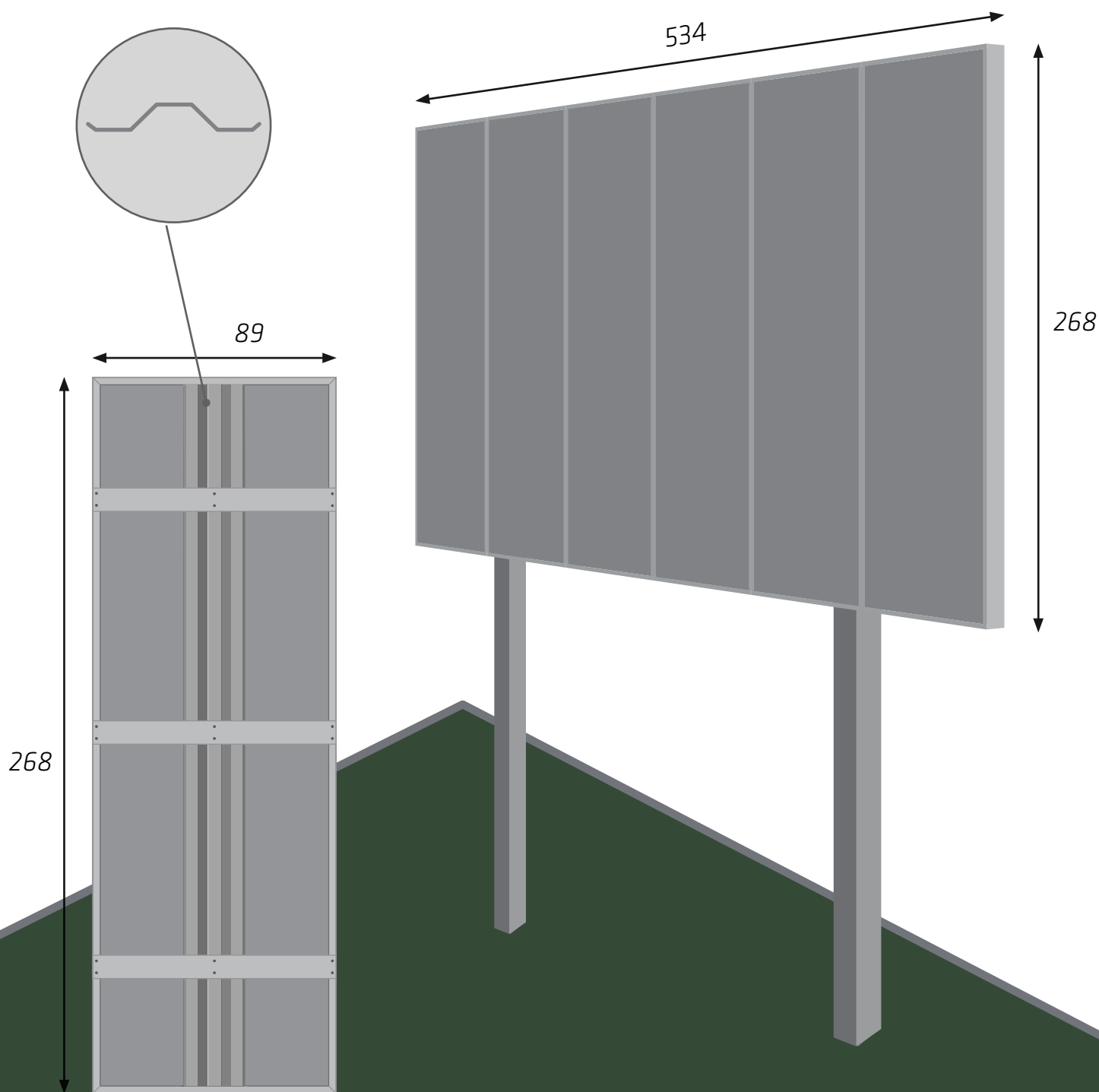
*Kolory w katalogu mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistych.
Paleta kolorów może ulegać zmianom.

Sztachety



Przekrój sztachety

Billboardy



Szczegóły konstrukcyjne panela reklamowego



PRODUKCJA:

Al. Katowicka 18, Adamowice
 96-320 Mszczonów
 email: produkcja@wlastal.pl
 Tel: (46) 300 00 03
 Tel/fax: (46) 857 38 16
 Tel/fax: (46) 857 38 17

FILIA:

ul. Srebrzyńska 10
 91 - 074 Łódź
 Tel/fax: (42) 632-70-05

FILIA:

ul. Brzozowa 79
 05 - 806 Pruszków
 Tel/fax: (22) 758-06-05

www.wlastal.pl

* PPHU Włastal zastrzega sobie prawo wprowadzenia bez uprzedzenia zmian parametrów technicznych i specyfikacji ofertowanych produktów. Zawarte w naszej publicznej ofercie informacje nie stanowią zapewnienia w rozumieniu Art. 4 ust. 3 i 4 Ust. z dn. 27 lipca 2002 r. o szczegółowych warunkach sprzedaży konsumenckiej oraz zmianie kodeksu cywilnego, nie są także opisem towarów z rozporządzenia Art. 4 ust. 2 tej ustawy. Niniejsza publikacja nie stanowi oferty w rozumieniu Art. 66 Kodeksu Cywilnego.