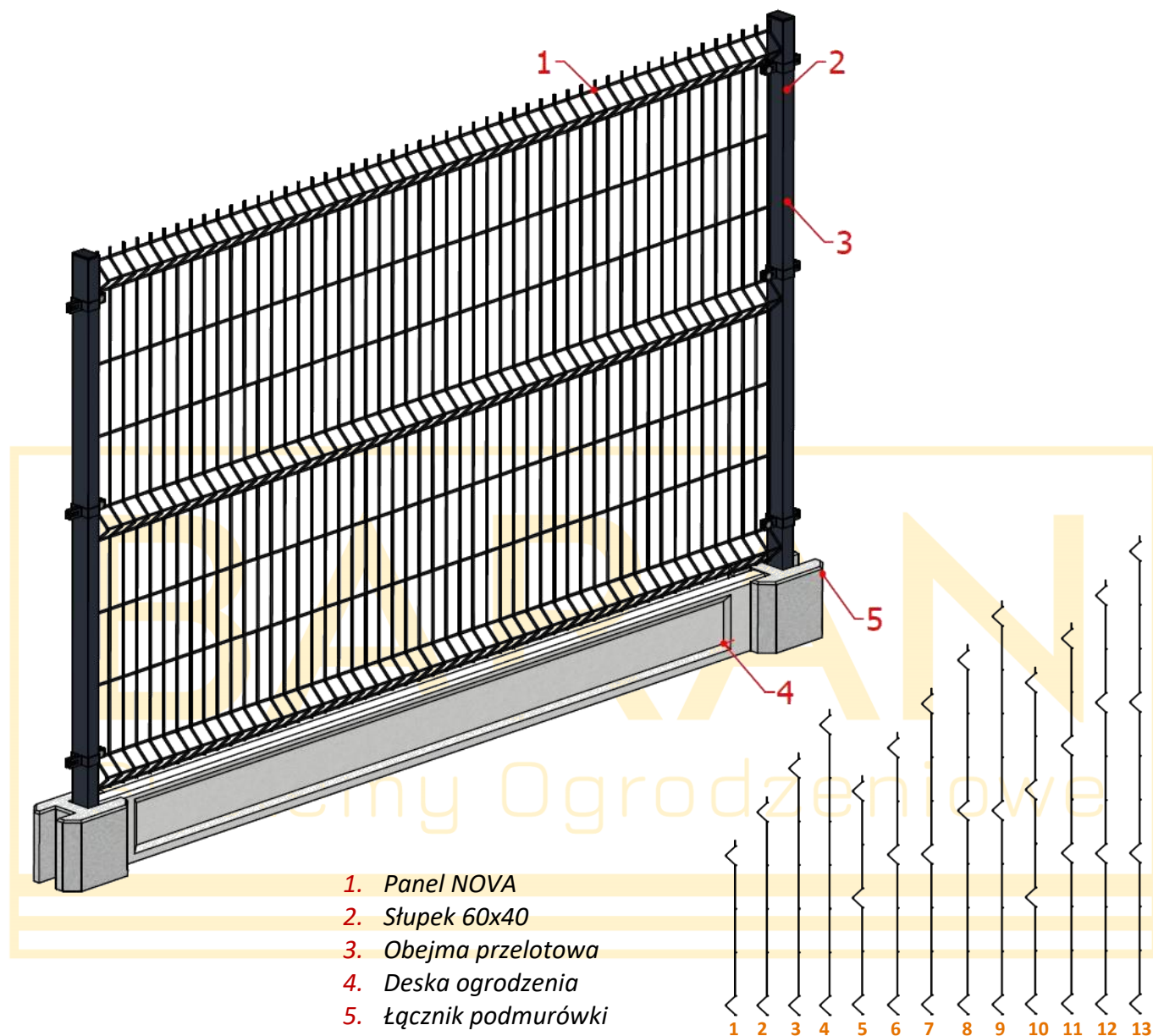


BARAN[®] KARTA CHARAKTRYSTYKI PANELI NOVA

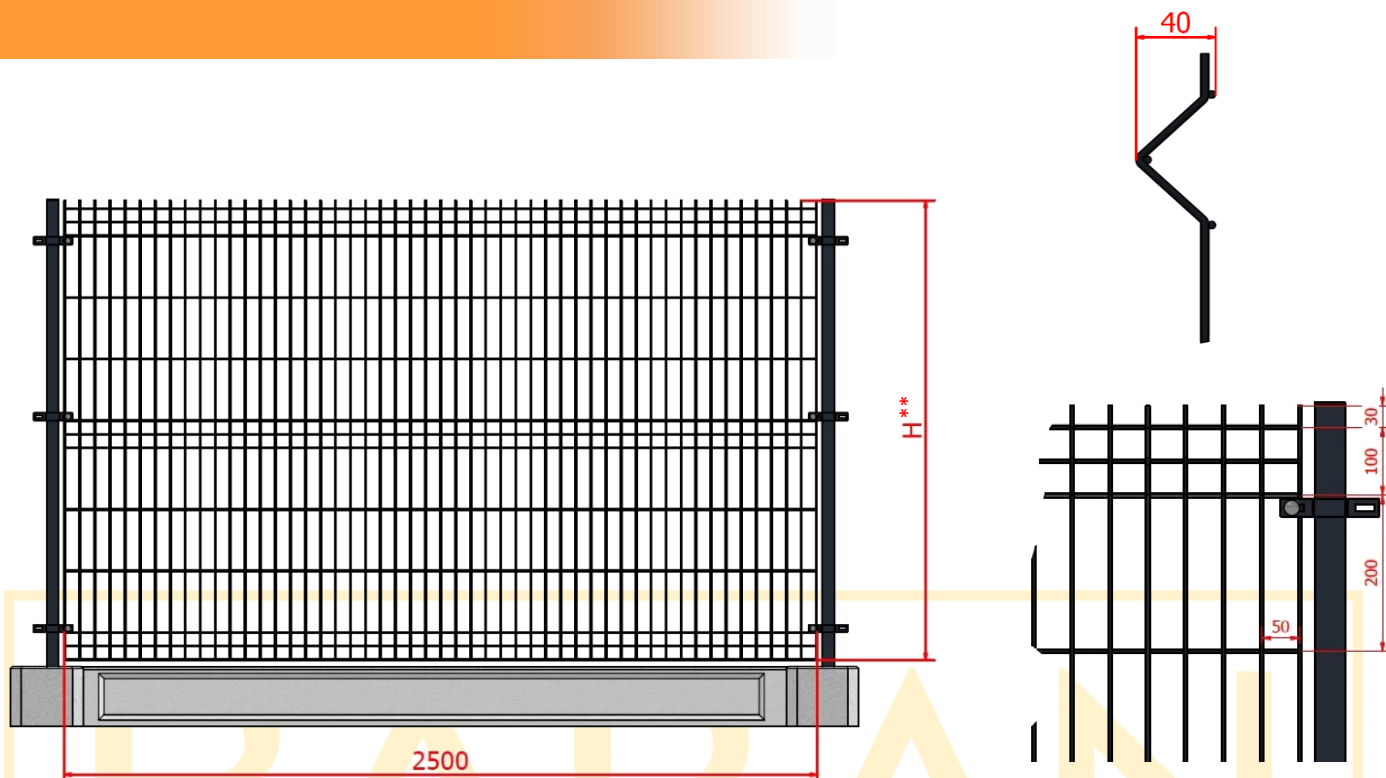


Standardowe wysokości paneli:

Wizualizacja:	1	2	5	3	6	4	7	10	8	11	9	12	13
Wysokość [mm]	830	1030	1130	1230	1330	1430	1530	1630	1730	1830	1930	2030	2230
Ilość przetłoczeń	2V	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	3V			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	4V							•	•	•	•	•	•
Ilość obejm:*	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	5	5
Dostępne średnice drutu [mm]:	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5	Ø4;Ø5

*Podana wartość jest wartością zalecaną, wyznaczoną na każdy słupek, obejmy nie są częścią zestawu i nie są wliczane w cenę produktu.

Dane techniczne:



Panele o szerokości 2500 mm wykonane z 46 drutów pionowych, dostępne w grubościach drutu: $\varnothing 5$ mm (rzeczywista grubość drutu $4.8 \text{ mm} \pm 0.1$ po malowaniu $\varnothing 5 \text{ mm} \pm 0.1$) oraz $\varnothing 4$ mm (rzeczywista grubość drutu $3.8 \text{ mm} \pm 0.1$ po malowaniu $\varnothing 4 \text{ mm} \pm 0.1$). Drut ocynkowany wg normy: EN-ISO 4042. Możliwość cynkowania jednostkowego wg normy: EN-ISO 1491. Wymiar dużych oczek: $200 \times 50 \text{ mm}^*$, Wymiar małych oczek $50 \times 50 \text{ mm}^*$. Wysokość przegięcia: 100 mm^* , Głębokość przegięcia: 40 mm, Grzebień o wysokości 30 mm^* . Możliwość przycięcia panelu przed nanoszeniem powłoki.

Panele pokryte nanoszoną elektrostatycznie warstwą poliestrową, dostępną w standardowych kolorach: RAL6005, RAL7016, RAL8017, RAL9005.

*wymiar rozstawu mierzony od osi drutu

**wysokość, patrz tabela str.1

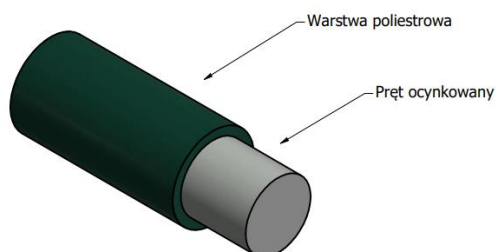
Standardowe kolory:

zielony RAL 6005

czarny RAL 9005

brązowy RAL 8017

grafitowy RAL 7016



Na specjalne zamówienie możliwość wykonania powłoki w dowolnych kolorach z palety RAL.

