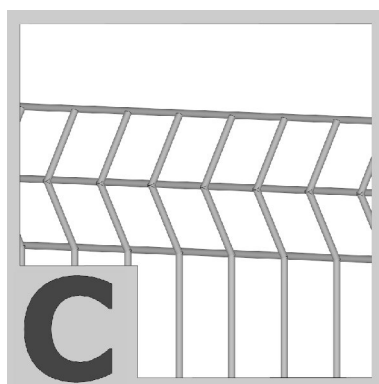
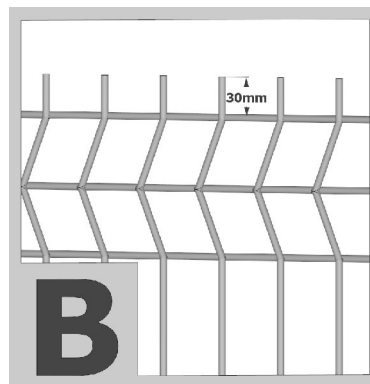




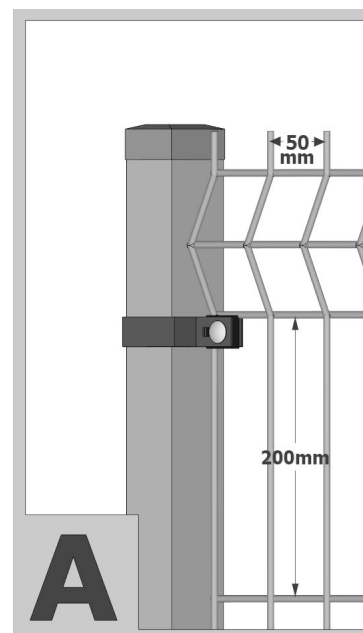
2580 mm
Rozstaw osiowy słupków



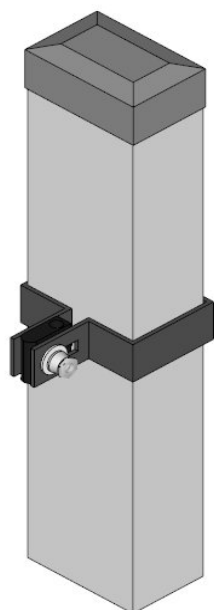
C
KRAWĘDŹ *safe*
brak wystających drutów



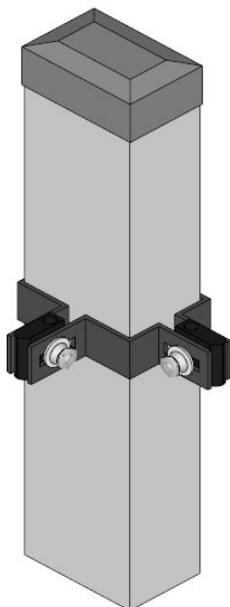
B
KRAWĘDŹ STANDARD
drut ca. 30mm



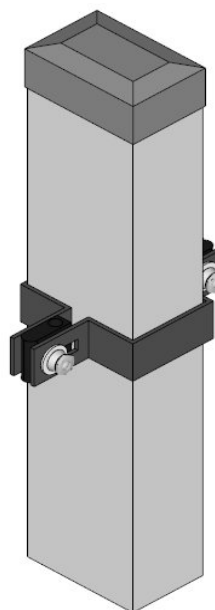
A
ROZSTAW DRUTÓW
50x200[mm]



OBEJMA STARTOWA

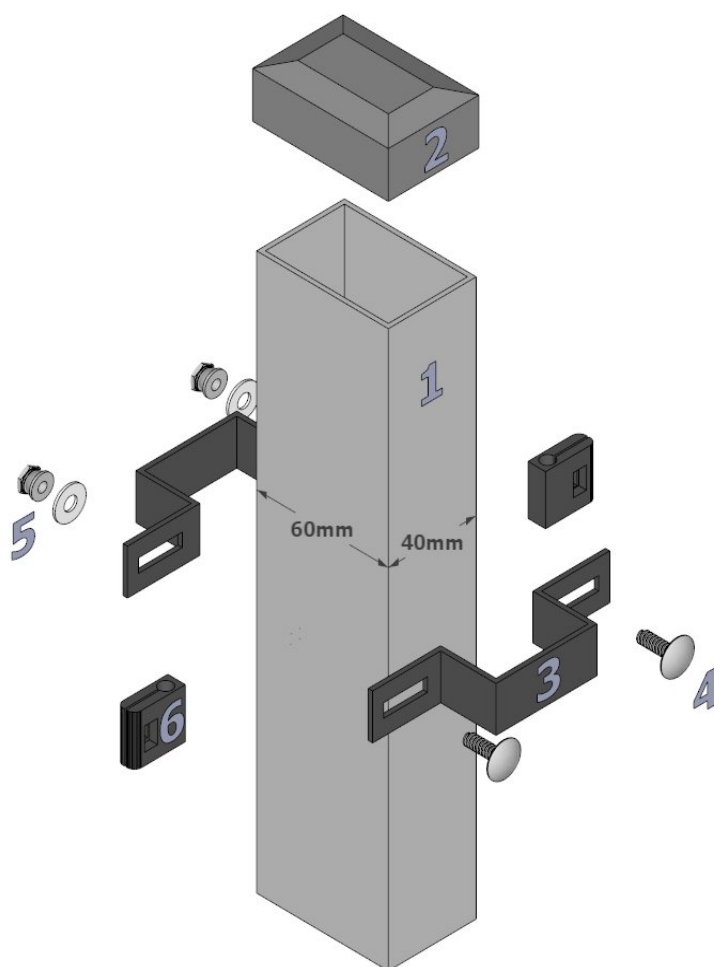


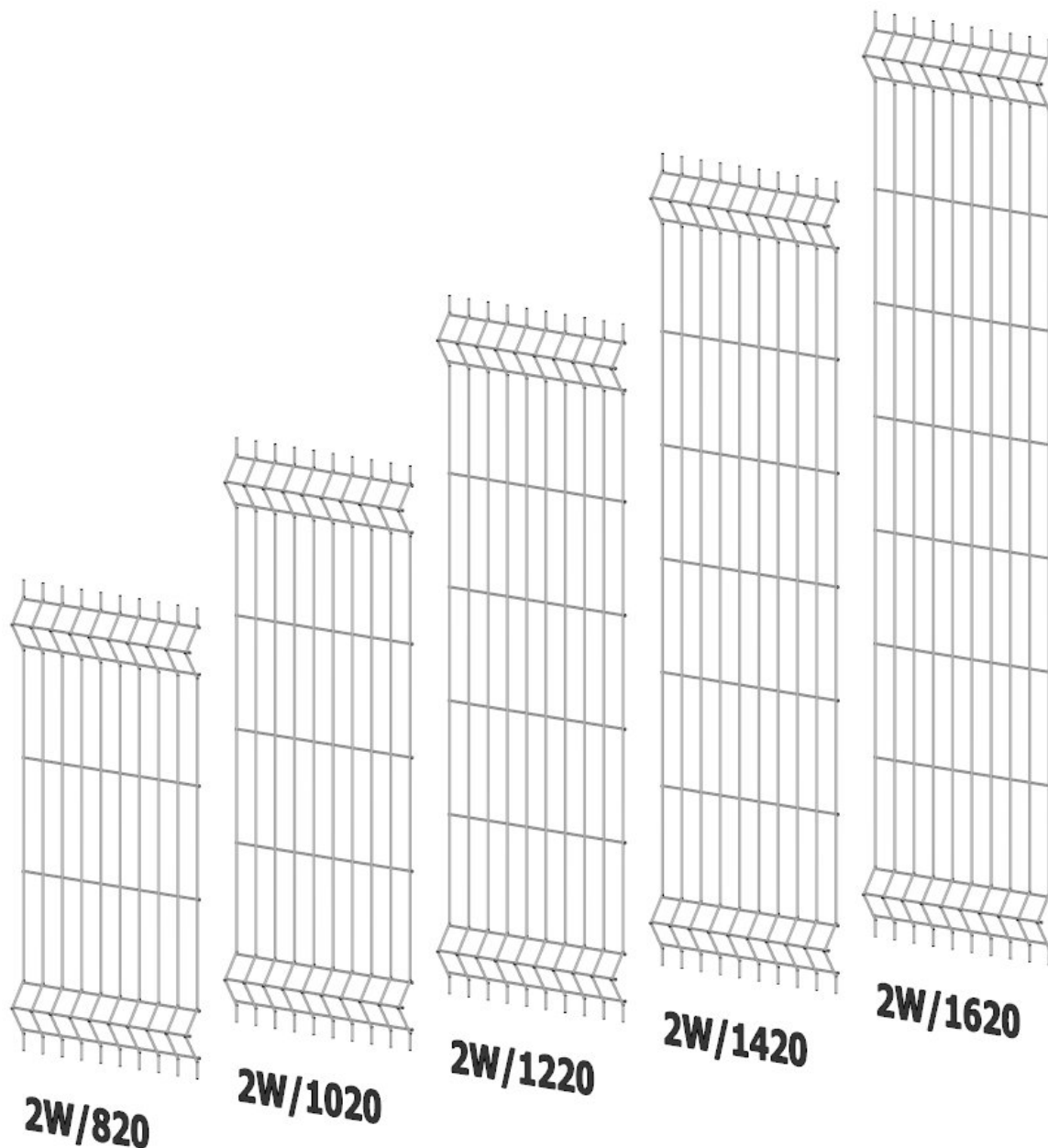
OBEJMA NAROŻNA



OBEJMA POŚREDNIA

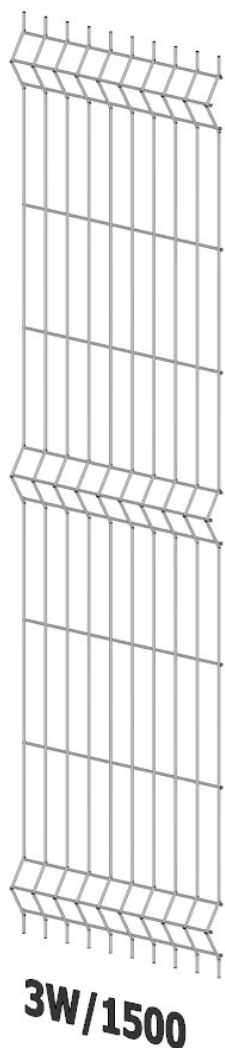
Element	
1	Słup 40x60x2[mm] / SłupE 40x60x1,25[mm] eco
2	Zaślepka zewnętrzna PCV
3	Strzemiona obejmy 40x60[mm]
4	Śruba zamkowa M8x25 INOX
5	Nakrętka zrywalna + podkładka INOX
6	Dystans PCV Ø4mm / Ø5mm





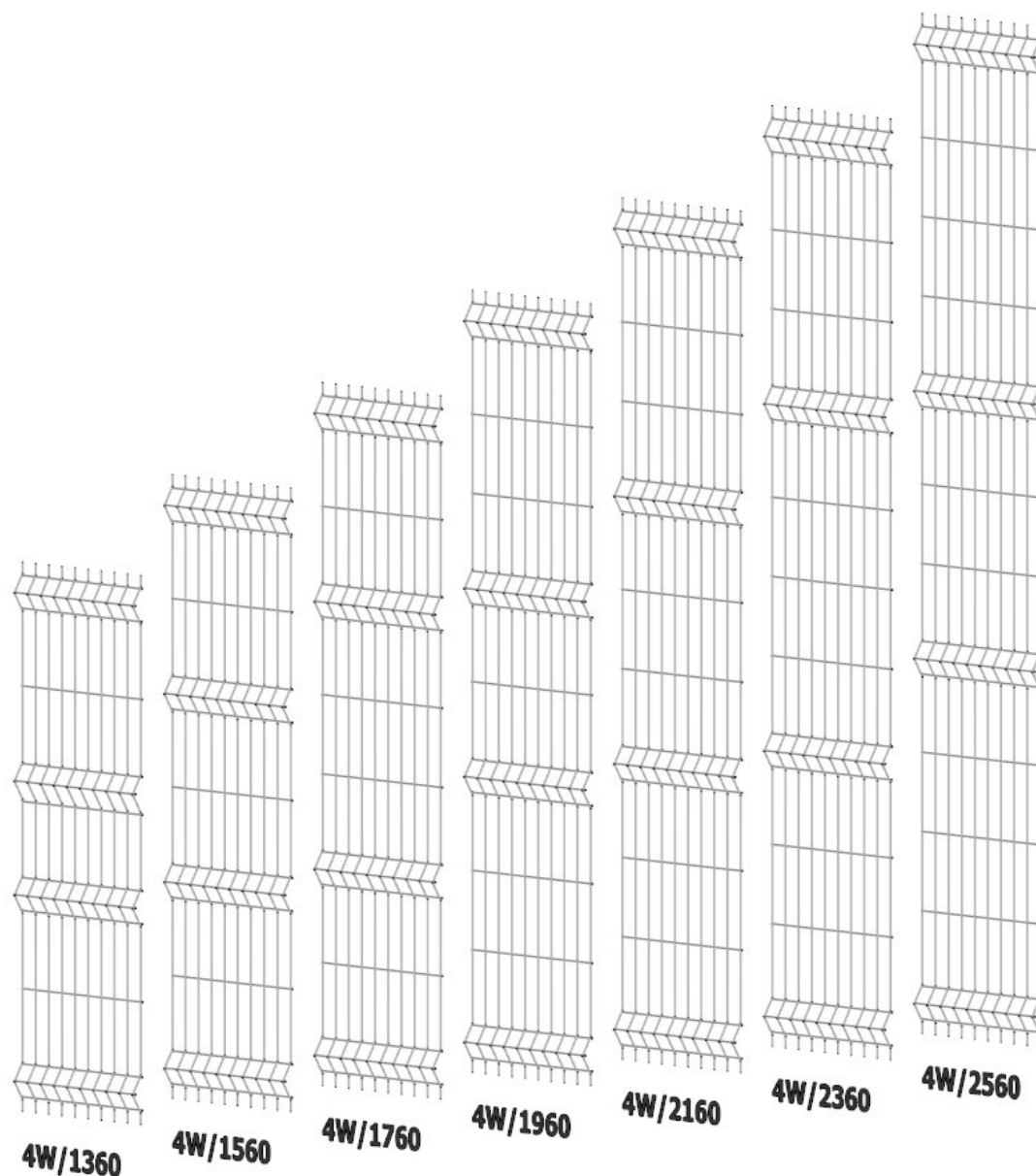
MODUŁY WYMIAROWE I PARAMETRY TECHNICZNE DLA PANELI 2W

Typ	Wysokość panelu	Waga	Wysokość słupa	Liczba obejm
	mm	kg	mm	kpl
2W/H820	820	8,70	1400	2
2W/H1020	1020	10,80	1600	2
2W/H1220	1220	12,60	1800	2
2W/H1420	1420	14,60	2000	3
2W/H1620	1620	16,66	2200	3



MODUŁY WYMIAROWE I PARAMETRY TECHNICZNE DLA PANELI 3W

Typ	Wysokość panelu	Waga	Wysokość słupa	Liczba obejm
	mm	kg	mm	kpl
3W/H1500	1500	10,24	2000	3



MODUŁY WYMIAROWE I PARAMETRY TECHNICZNE DLA PANELI 4W

Typ	Wysokość panelu	Waga	Wysokość słupa	Liczba obejm
	mm	kg	mm	kpl
4W/H1360	1360	15,50	2000	3
4W/H1560	1560	17,20	2200	3
4W/H1760	1760	18,90	2400	3
4W/H1960	1960	20,80	2600	4
4W/H2160	2160	22,50	2800	4
4W/H2360	2360	24,30	3000	4
4W/H2560	2560	26,20	3200	5