

Oferent

GC METAL Sp. z o.o.

Bukowska 14, 62-081 Wysogotowo

NIP: 7831687960

KRS: 0000416370 Regon: 302085540

Kapitał zakładowy: 200 000 PLN

Bank: SANTANDER Bank Polska S.A.

Konto: 39 1090 1362 0000 0001 3050 2892

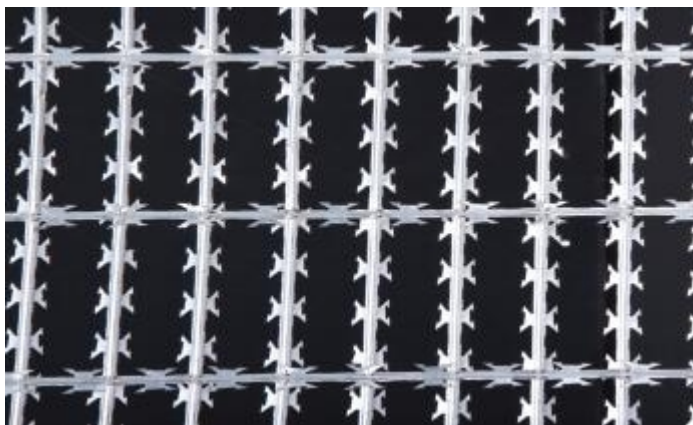
### Oferta na Siatkę Ostrzową

Siatka ostrzowa stanowi ostrą zaporę.

Parametry:

- **Możliwości zgrzewania siatek z oczkiem prostokątnym lub kwadratowym**
- **Możliwości zgrzewania siatek mieszanych**, czyli zgrzanej zwykłej siatki ze zwykłych drutów pionowych (np. o średnicy 5 mm) i poziomych drutów ostrzowych. Obecnie oferowana, importowana siatka jest produkowana wyłącznie z połączenia drutów ostrzowych. Jest to rozwiązanie bardziej agresywne, ostre, i stanowiące lepsze zabezpieczenie terenu, jednak ze względu na brak możliwości wykonania siatki w innej wersji GC METAL nie jest w stanie zapewnić możliwości określenia innej specyfikacji siatki w tym względzie przez klienta. Możliwość dowolnego doboru rodzaju drutów, z których wyprodukowana będzie siatka ostrzowa daje bardzo duże możliwości w zakresie parametrów końcowych produktu. Np. poprzez zastąpienie pionowej lub poziomej warstwy drutu ostrzowego drutem zwykłym o większej grubości można uzyskać większą trwałość konstrukcji kosztem niższej ostrości siatki.
- **Lepszej jakości zgrzewania drutu** – dzięki nowoczesnej maszynie do zgrzewania kształtowników i możliwości zgrzewania różnego rodzaju form w ciągu jednego procesu wzrosła trwałość i jakość wykonywanego zgrzewu. GC METAL odbiera negatywne sygnały z rynku na temat produktu importowanego z Chin, zwłaszcza w zakresie jakości zgrzania siatki, oraz jej niewielkiej trwałości.
- **Możliwości doboru większego zakresu materiałów produkcyjnych** – wdrażana linia do zgrzewania kształtowników daje dużą dowolność doboru materiałów, stosowanych do produkcji siatki. Dzięki temu klient ma dowolność w wyborze siatki np. o większej elastyczności, lub lepszej odporności na warunki atmosferyczne.
- **Większej elastyczności siatki** – siatka wyprodukowana według nowej technologii, we własnym zakresie przez GC METAL będzie znacznie cięższa do zerwania, tj. będzie się charakteryzować większą odpornością na naprężenia. W przypadku nacisku na siatkę dużą siłą, będzie ona ulegać odkształceniu, a nie zerwaniu, jak to miało miejsce w przypadku dotychczas oferowanej siatki.

*Produkt został wprowadzony do oferty w wyniku realizacji projektu nr RPWP.01.05.02-30-0276/18 pt.: „Rozwój GC Metal poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań produktowych, procesowych i nie technologicznych oraz dywersyfikację oferty” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Działania 1.5 Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw, Poddziałania 1.5.2 Wzmocnienie konkurencyjności kluczowych obszarów gospodarki regionu Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020*



*Produkt został wprowadzony do oferty w wyniku realizacji projektu nr RPWP.01.05.02-30-0276/18 pt.:  
„Rozwój GC Metal poprzez wdrożenie innowacyjnych rozwiązań produktowych, procesowych i nie  
technologicznych oraz dywersyfikację oferty” współfinansowanego przez Unię Europejską z  
Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego  
w ramach Działania 1.5 Wzmocnienie konkurencyjności przedsiębiorstw,  
Poddziałania 1.5.2 Wzmocnienie konkurencyjności kluczowych obszarów gospodarki regionu  
Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020*



Rzeczpospolita  
Polska



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA  
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

