



SIATKI I LINY ZASTOSOWANIA ARCHITEKTONICZNE



INNOX

Ekskluzywne wykończenia domu w zasięgu ręki

LINPLAST Mirosław Nasiłowski

ul. Pszczyńska 30a
03-690 Warszawa
tel. fax +48 (22) 679 11 76
tel. kom. +48 789 251 764

biuro@linplast.pl
linplast@linplast.pl

WWW.LINPLAST.PL

Siatki z lin



Siatki z lin nierdzewnych są nowym rozwiązaniem w Architektonicznych Konstrukcjach Linowych oferowanych przez firmę LINPLAST.

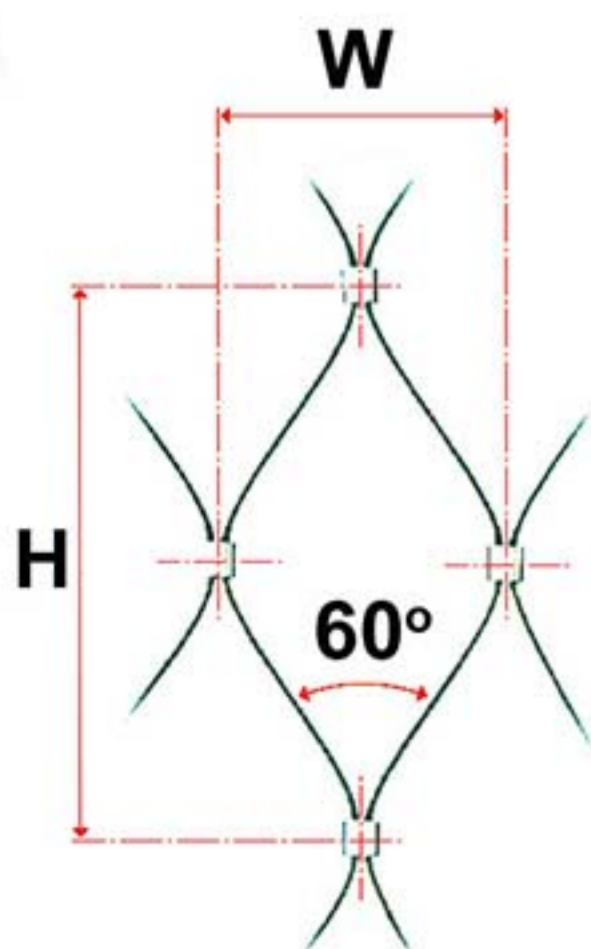
Dają one nowe możliwości tworzenia przestrzennych konstrukcji w architekturze wnętrz, elewacji i terenów zielonych.

Produkujemy siatki z lin nierdzewnych ze stali kwasoodpornej DIN 1.4401 / AISI 316 w zakresie średnic od 1,0mm do 6,0mm i o wymiarach oczek od 25x43 (H x A) dla liny 1,0mm. Wymiar długości i szerokości siatki realizujemy zgodnie z oczekiwaniami klientów praktycznie bez ograniczeń.

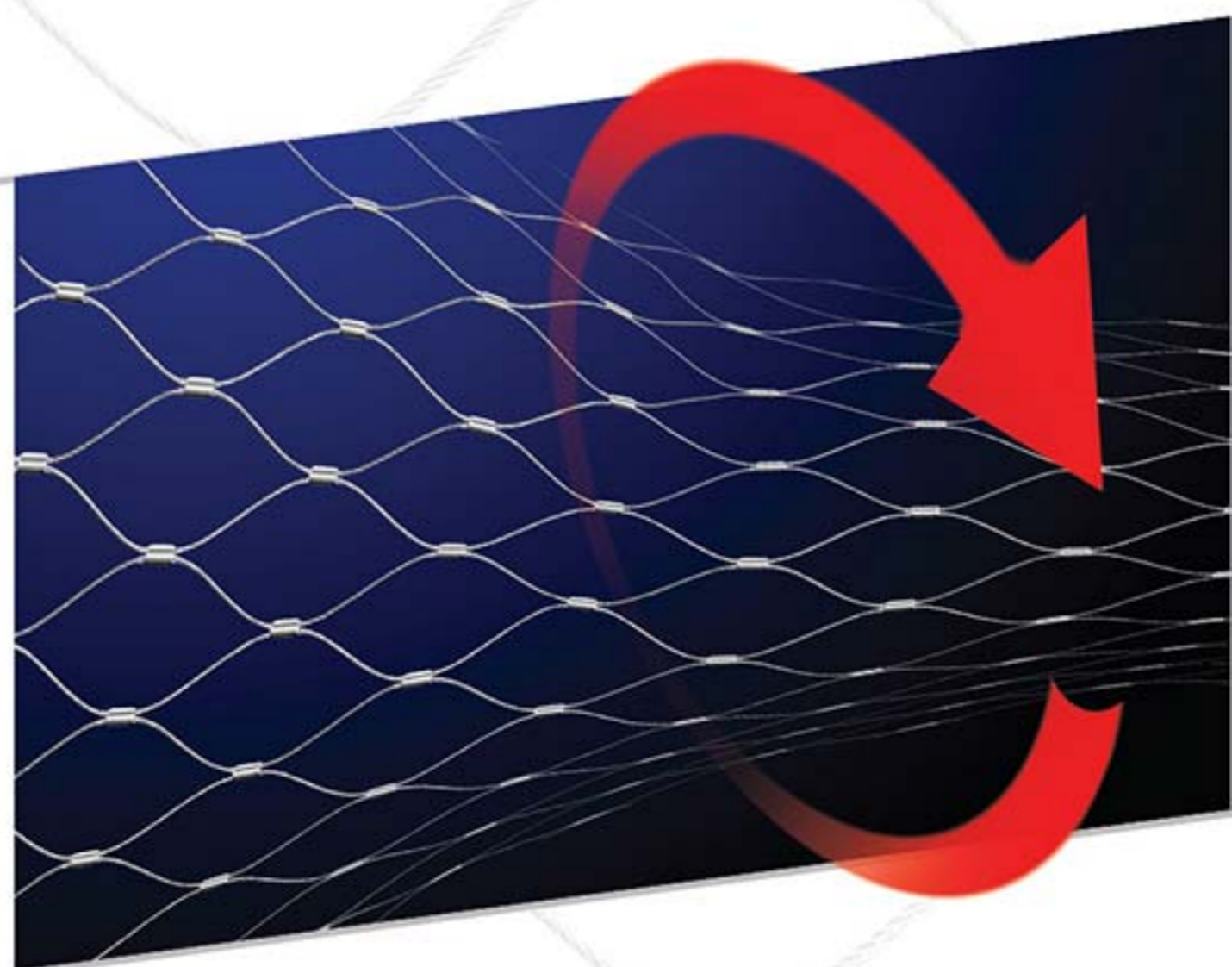
Inne szczegółowe informacje dostępne są na stronie internetowej www.linplast.pl, udzielamy również informacji drogą mailową linplast@linplast.pl lub telefonicznie pod numerami: 22 679 11 76, 789-251-764

Produkcja siatki jest realizowana w oparciu o nowoczesną technologię z wykorzystaniem specjalnej maszyny pozwalającej na precyzyjne wykonanie całych powierzchni siatki składających się z powtarzalnych rombów, z gwarancją spełnienia wymagań wytrzymałościowych i wymiarowych. Jest to rozwiązanie trwałe, wytrzymałe i ponadczasowe.

Montaż siatki może być realizowany przez pracowników naszej firmy. W przypadku montażu we własnym zakresie prześlemy odpowiednie instrukcje, które ułatwią montaż.

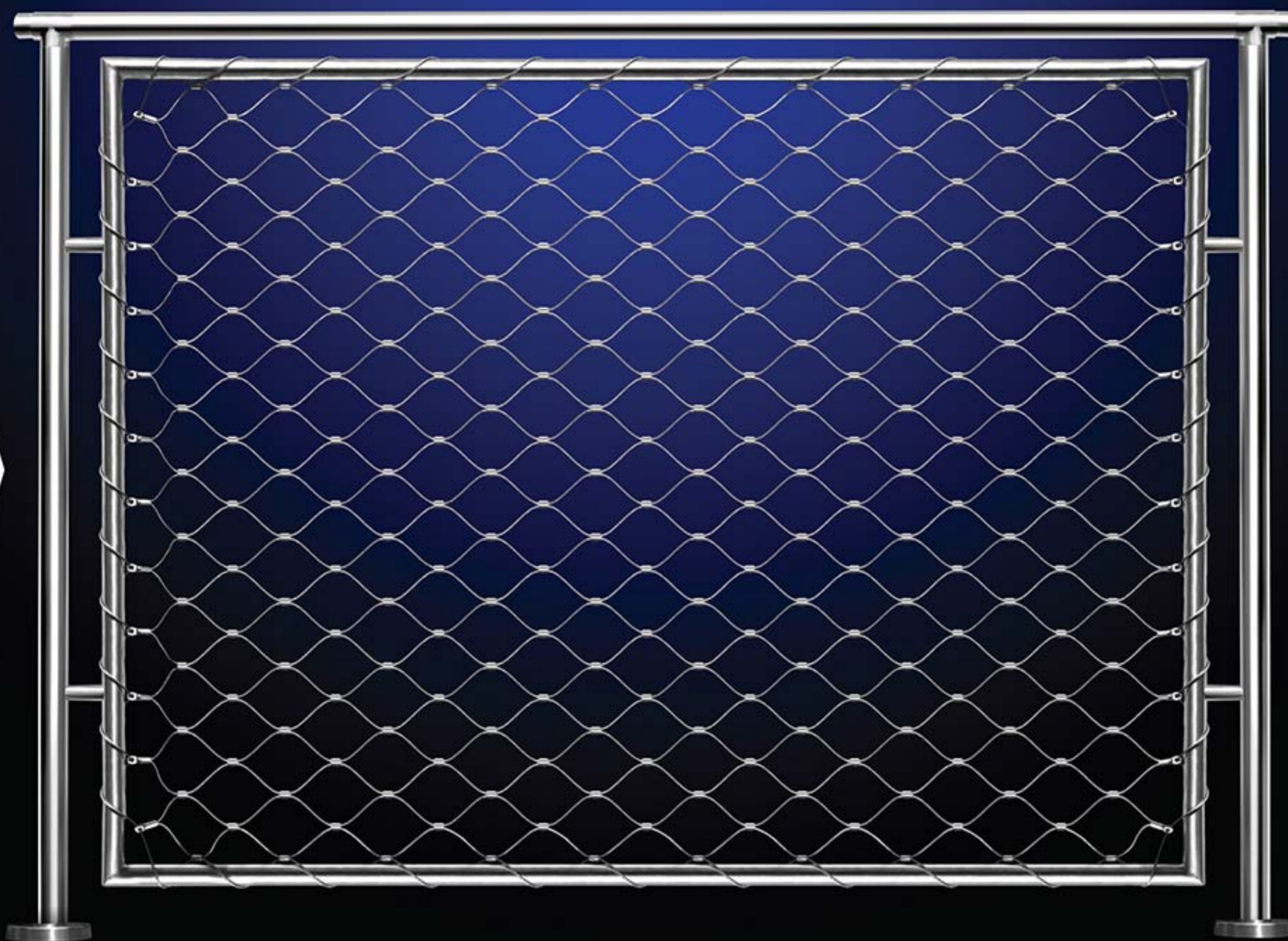


Wymiary charakterystyczne oczka siatki



Granice możliwości wykorzystania siatek z lin są jak wyobraźnia – nieograniczone. Siatki z lin nierdzewnych wykonujemy na indywidualne zamówienie.

Siatka z liny 2mm rozpięta w ramie z rury

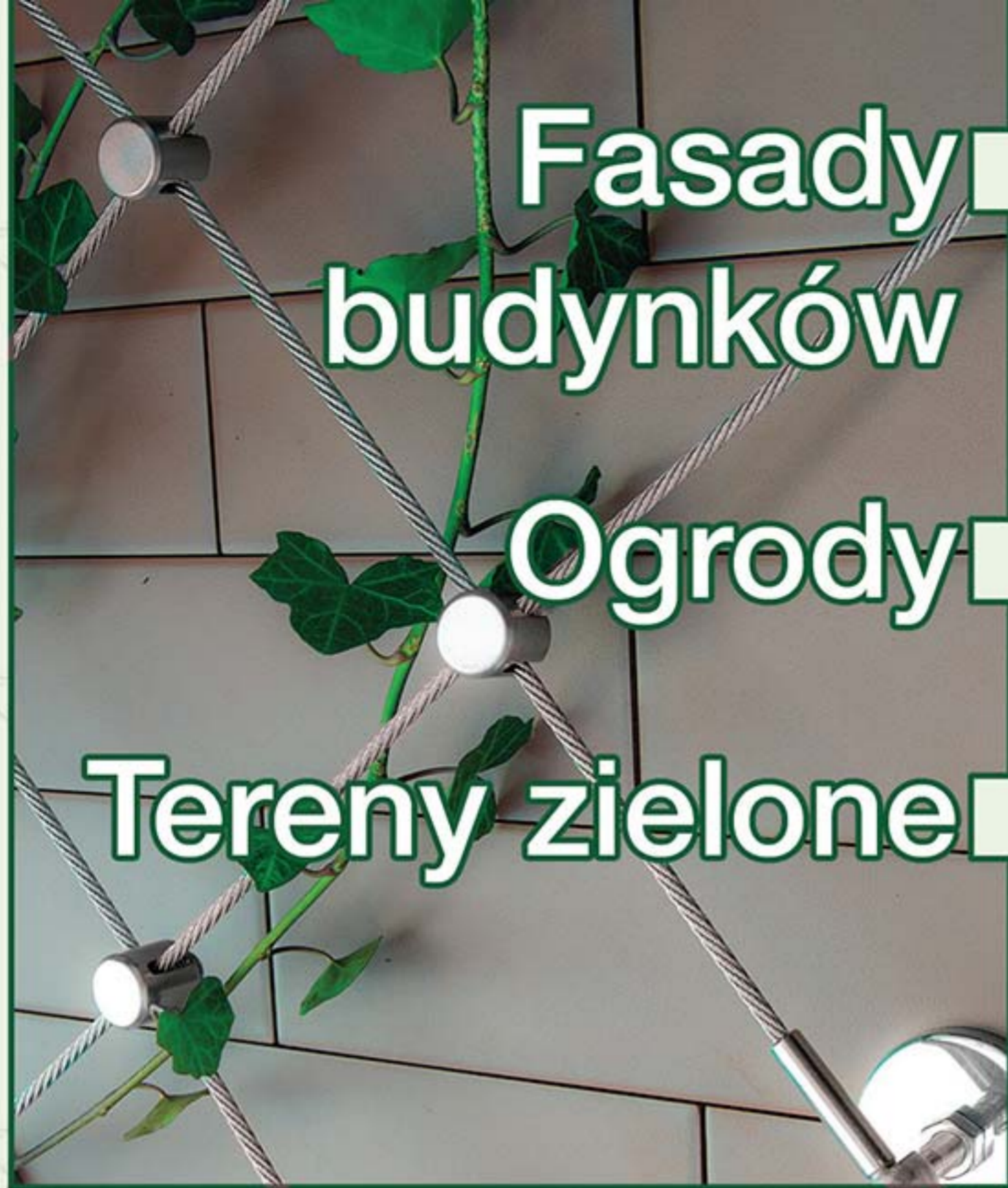


Siatka z lin jest elementem wiotkim. W związku z tym wymaga rozpięcia w ramie sztywnej z rur, profili, prętów lub w ramie z naciągniętych lin konturowych tworząc duże powierzchnie.

Siatka z liny 2mm rozpięta na linie 6mm.



Konstrukcje siatki z lin umożliwiają tworzenie przestrzennych konstrukcji architektonicznych o bardzo delikatnych kształtach przejmujących znaczne obciążenia powierzchniowe (zabezpieczenia na stadionach, w ZOO, balustrady przy chodnikach, klatki schodowe budynków wielopoziomowych, rozwiązania designerskie w galeriach sztuki, na wystawach i targach).



Architektoniczne Konstrukcje Linowe ze stali nierdzewnej w połączeniu z roślinnością stanowią nowe wyzwanie dla architektów w tworzeniu nowoczesnych elewacji budynków oraz ogrodów.

Stal nierdzewna w tym przypadku jest wyjątkowym materiałem, który pozwala na tworzenie konstrukcji o **wysokiej trwałości**.

Fasady budynków, na których poprowadzono rośliny z wykorzystaniem nierdzewnych konstrukcji linowych są **łatwe w konserwacji** i wraz z upływem lat **nie ulegają starzeniu się**, wręcz nabierają coraz większego piękna i wielkości.

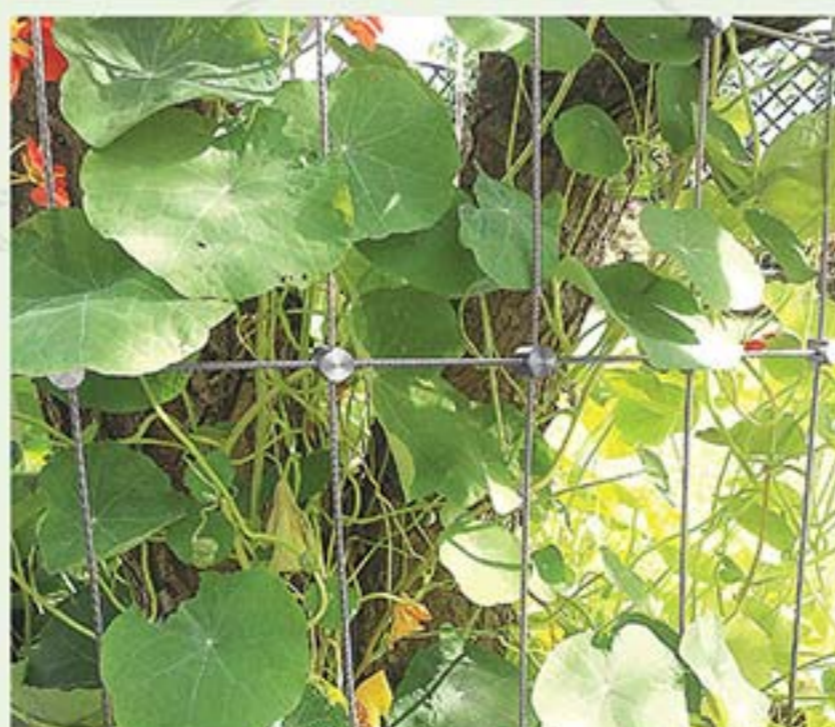
Proponujemy kilka rozwiązań, które mogą służyć do tworzenia własnych koncepcji:

Prowadzenie roślinności na ścianach lub w ogrodach na prostych linach rozpiętych



Konstrukcje linowe na elewacji budynków realizowane są przez układ rozpiętych nierdzewnych lin mocowanych odpowiednio do ściany.

Innym rozwiązaniem jest zastosowanie siatki z lin do prowadzenia roślin na elewacji budynku.



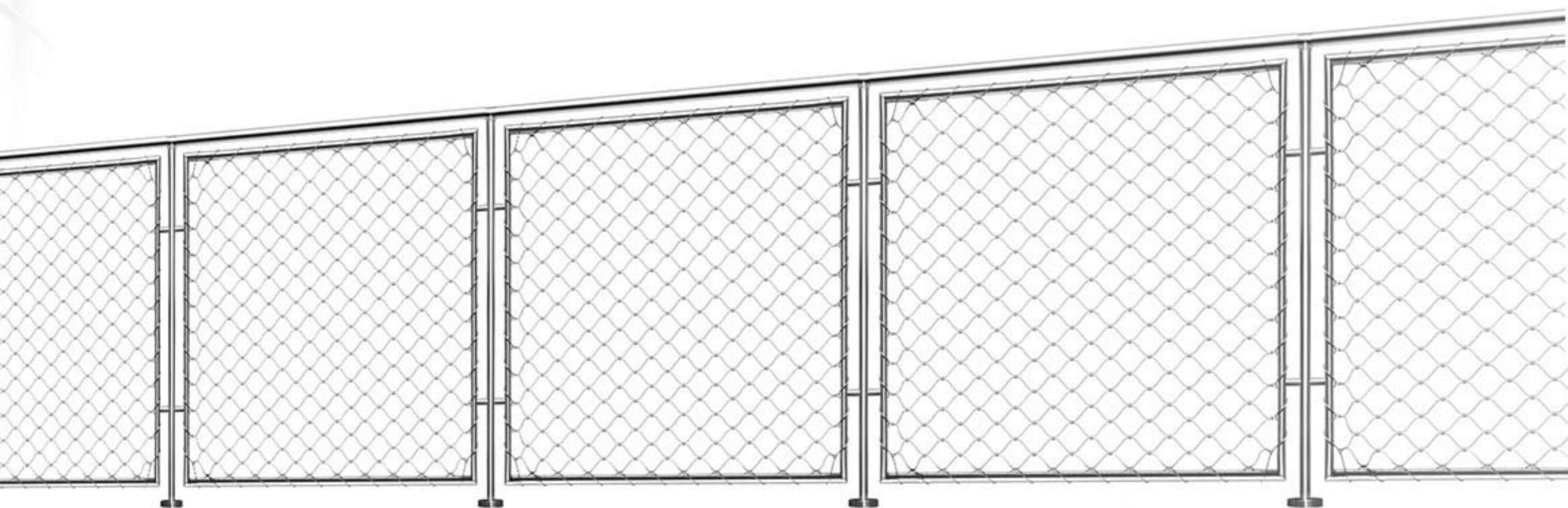
Konstrukcja z lin jako wsparcie do prowadzenia roślin w ogrodzie.

Balustrady

Balustrady poza funkcją zapewnienia bezpieczeństwa pełnią często rolę elementów ozdobnych. Zastąpienie tradycyjnych prętów linami ze stali nierdzewnej daje nowe możliwości realizacji wizji architektów i projektantów.

Proponujemy kilka przykładów, które mogą być inspiracją do tworzenia nowych rozwiązań.

Balustrady do ciągów pieszych lub klatek schodowych w postaci powtarzalnych segmentów w formie ram wypełnionych siatką z lin nierdzewnych lub rozpiętych na linach konturowych.

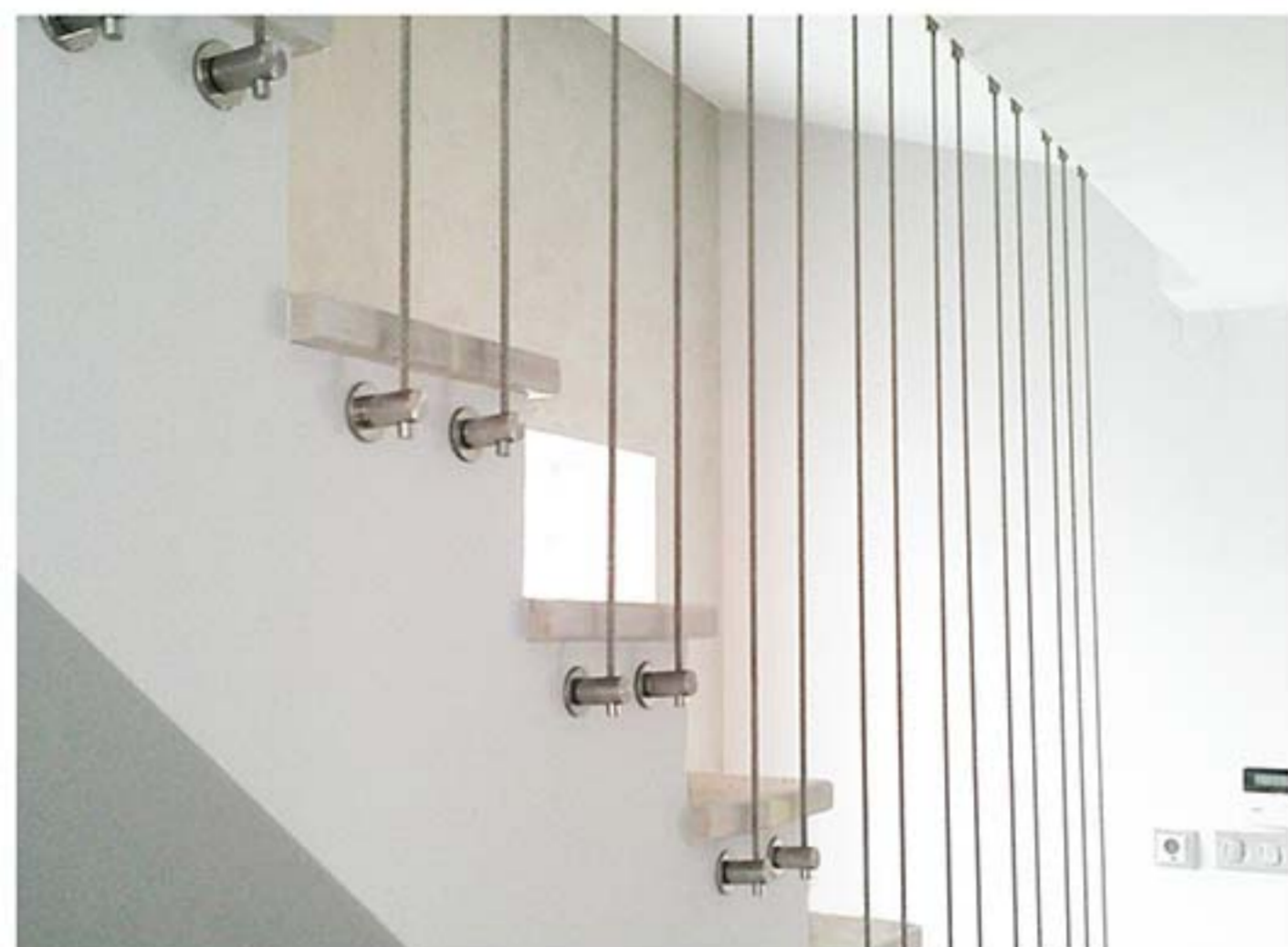


Balustrady, w których tradycyjne pręty zastąpiono linami (w pionie lub poziomie). Podobne rozwiązania stosujemy dla balustrad drewnianych.



Konstrukcje linowe tworzone z samych lin, które spełniają funkcje balustrady oraz przegrody oddzielającej przestrzeń pokoju, kuchni lub holu od klatki schodowej.

Konstrukcje te mogą być wykonane z lin poziomych, pionowych lub dowolnej ich kombinacji.



Zaciskamy liny ze stali nierdzewnej z końcówkami do średnicy 20mm
(większe średnice - prosimy o kontakt).

Posiadamy możliwości pomiaru sił osadzenia zaciśniętych końcówek lin *(badania niszczące).*

Wystawiamy świadectwa jakości gwarantujące spełnienie wymagań stawianych w zamówieniu.

Wykonujemy konstrukcje linowe z lin nierdzewnych do średnicy 12mm
(w przypadku większych średnic prosimy o kontakt).



W przypadku pytań zapraszamy na naszą stronę internetową www.linplast.pl
Elementy, które są wykorzystywane w projektowaniu linowych balustrad znajdziecie Państwo w naszym katalogu *Architektoniczne Konstrukcje Linowe* dostępnym na naszej stronie internetowej.

Materiały zamieszczone w folderze stanowią własność firmy Linplast. Ich kopiowanie oraz wykorzystywanie jest możliwe tylko za zgodą właściciela.

WWW.LINPLAST.PL