

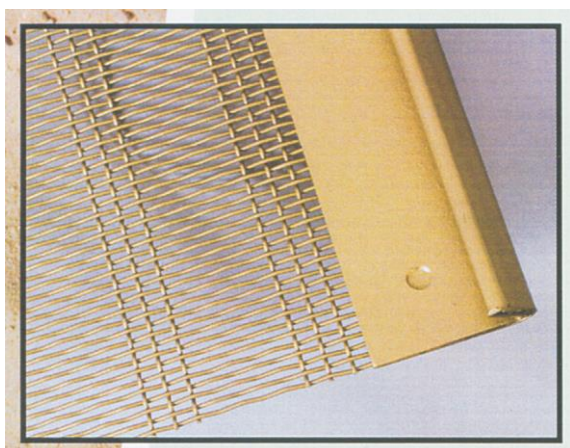
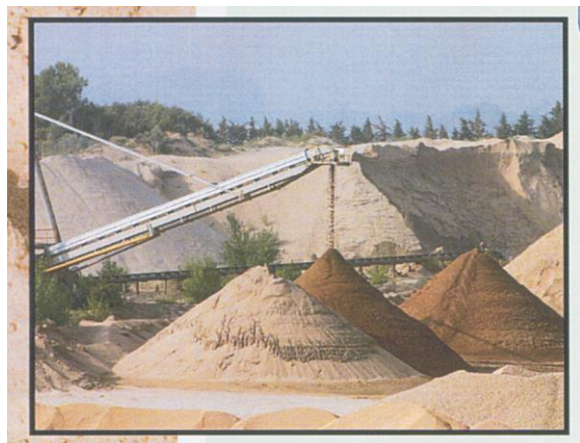
Szanowni Państwo,

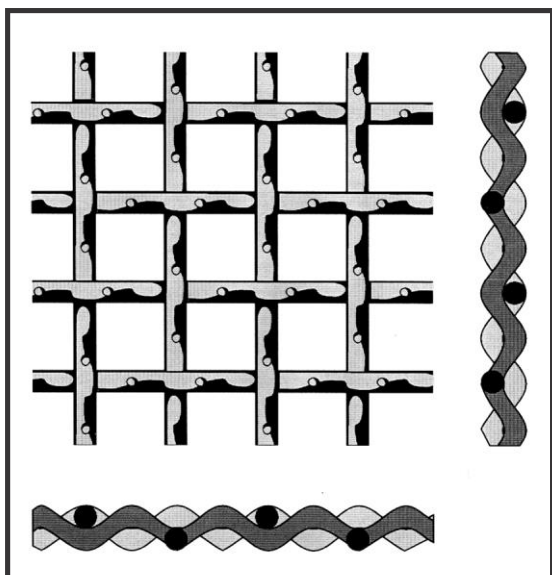
Kierując do Państwa ofertę chcemy przybliżyć w kilku słowach specyfikę naszej firmy, życząc jednocześnie udanych i korzystnych transakcji. Początkiem działalności firmy Consul jest rok 2002. Wypracowane normy postępowania, krótki czas realizacji zamówień, solidność, rzetelność i uczciwość pozwalają nam skutecznie istnieć na rynku. Specjalizujemy się w sprzedaży sit stalowych do sortowników i przesiewaczy różnych typów oraz siatki krepowanej, a także sortowników wibracyjnych i linii technologicznych w pozyskiwaniu kruszyw.

Wykwalifikowany personel doradców jest do Państwa dyspozycji i na pewno postaramy się sprostać Państwa oczekiwaniom.

Z poważaniem,

*Aleksander Kuruski*





### SITA PLECIONE O OCZKACH KWADRATOWYCH (wielokarbowe)

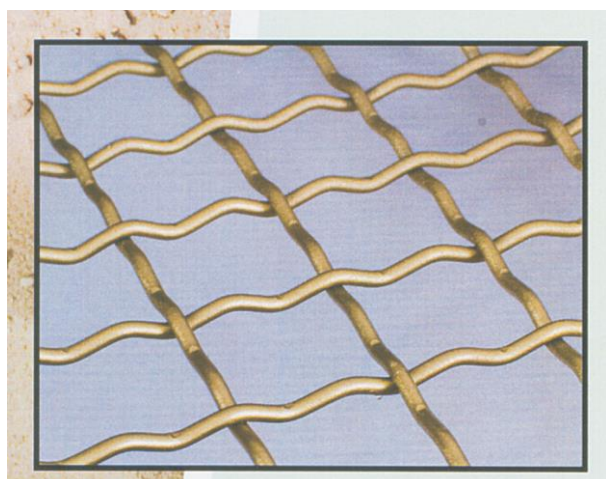
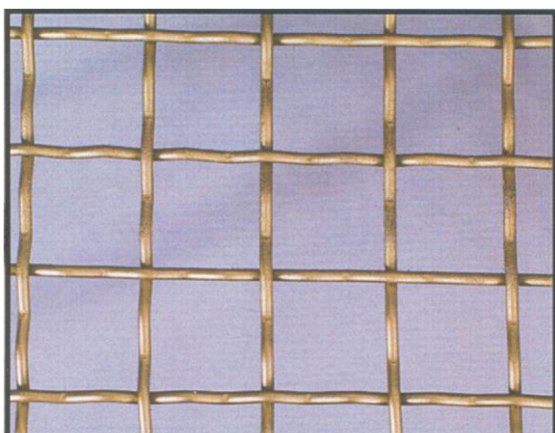
Charakteryzują się lekką konstrukcją i dużym przesiewem.

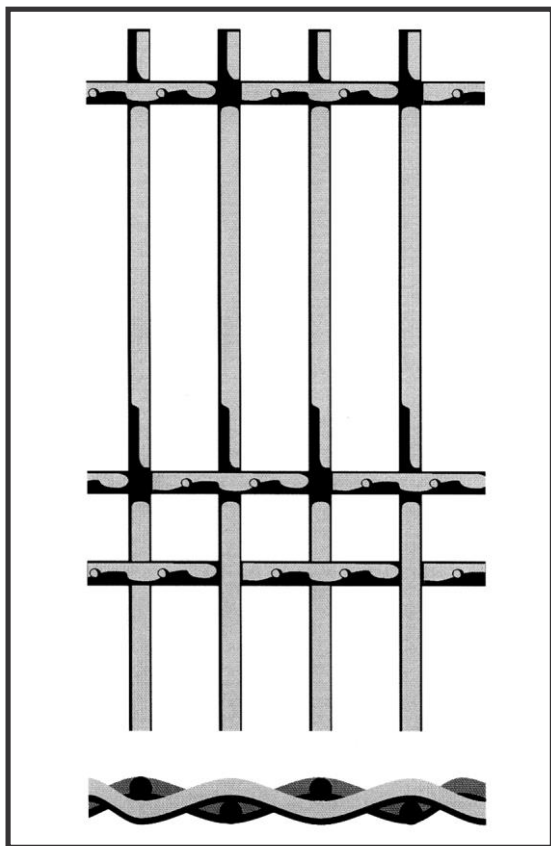
Wykonane z drutów cienkich w stosunku do wielkości oczka.

Odporne na zatykanie.

#### Wymiary:

- średnica drutu 1,4 do 8 mm
- wymiar boku oczka 6 do 100 mm
- szerokość do 2000 mm
- długość sita w arkuszach do 5 mb
- długość sita w rolach do 25 mb





## SITO PLECIONE SZCZELINOWE O OCZKACH PROSTOKĄTNYCH

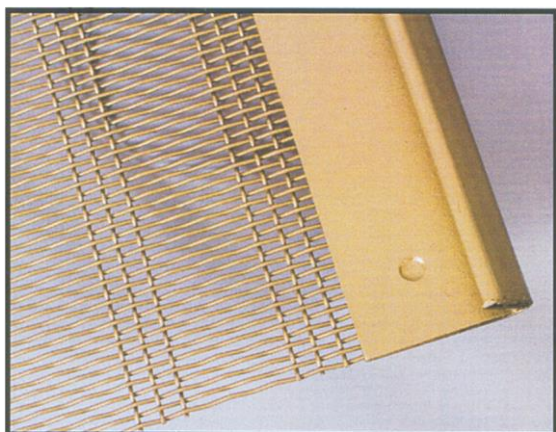
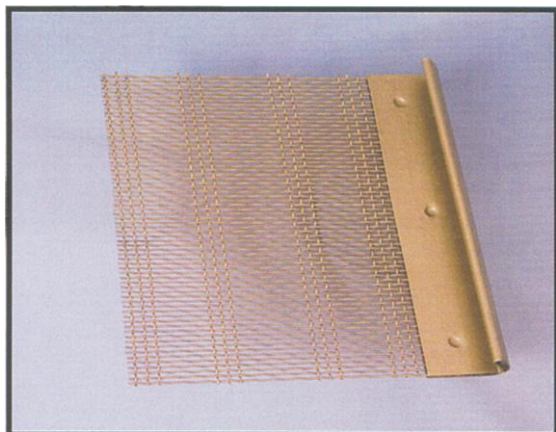
Charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zatykanie, szczególnie przy materiałach wilgotnych.

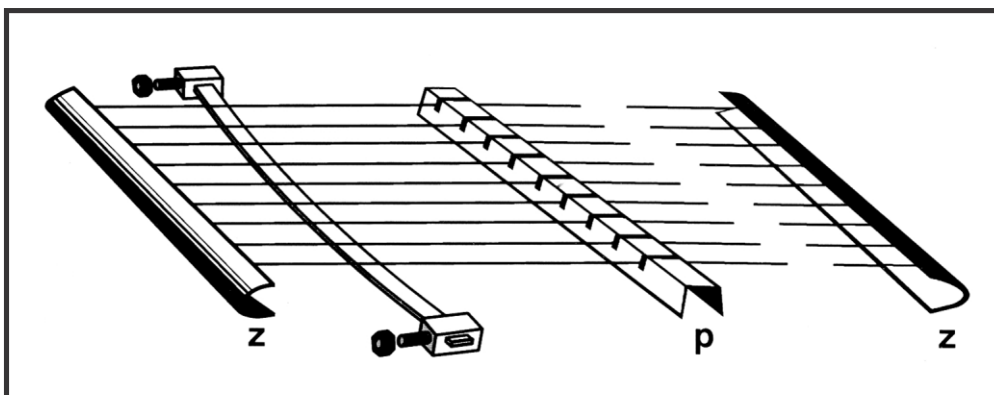
Duża wydajność w porównaniu do sit o oczkach kwadratowych.

Najlepszy przesiew uzyskuje się przy naciągu wzdłużnym, można stosować przy naciągu poprzecznym.

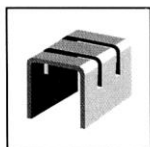
### Wymiary:

- średnica drutu 1,4 do 5,5 mm
- wymiar boku oczka od 2 do 200 mm
- szerokość do 2000 mm
- długość sita w arkuszach do 5 mb
- długość sita w rolach do 25 mb

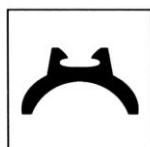




Profil podpór metalowych.



Profil podpór z tworzywa.



## SITO STRUNOWE

Charakteryzuje się rewelacyjną odpornością na zatykanie, szczególnie przy materiałach wilgotnych i przesiewach o naciągu wzdłużnym. Podpory w sicie, mogą być plastikowe lub metalowe, nakładane na rurę lub płaskownik.

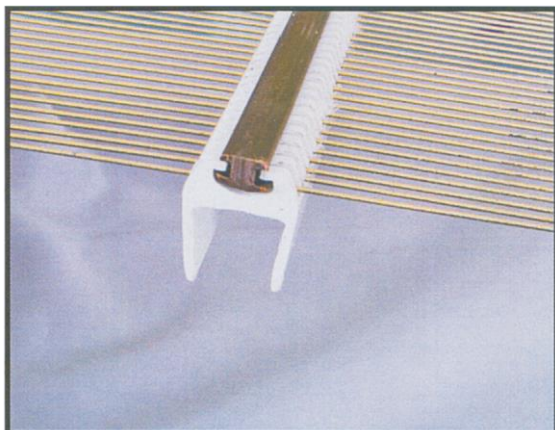
### Wymiary:

- średnica drutu 0,65 do 1,5 mm
- szerokość szczeliny 2 do 8 mm
- szerokość do 1800 mm

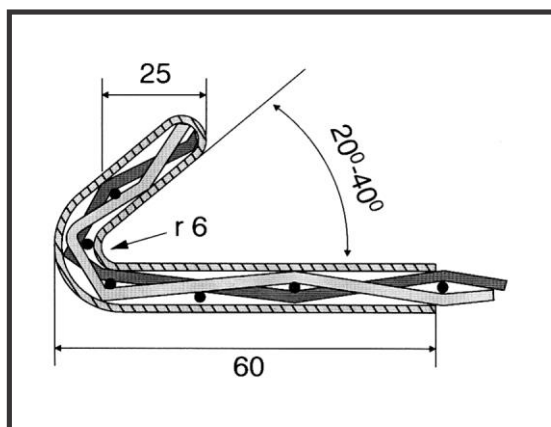
Objaśnienia oznaczeń:

z - zaczep sita

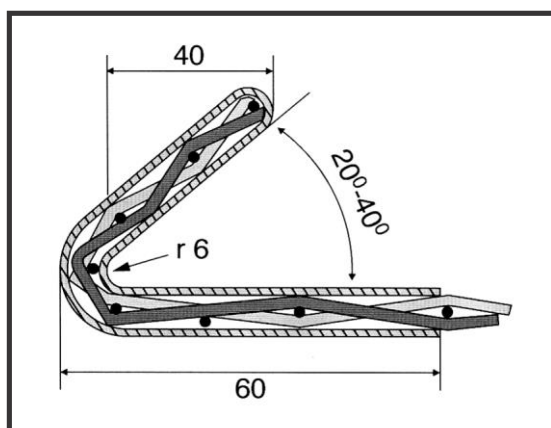
p - podpora



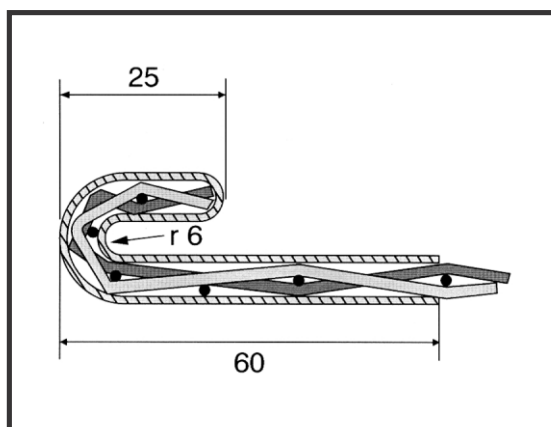




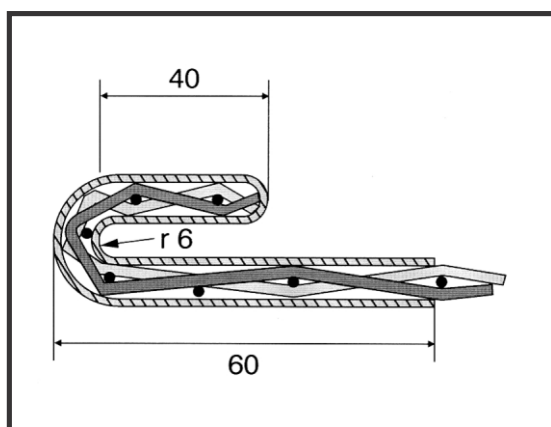
Zaczepek w kształcie litery "V" krótkie.  
Symbol w zamówieniu "Vk".  
Do sortowników o naciągu poprzecznym.



Zaczepek w kształcie litery "V" długie.  
Symbol w zamówieniu "Vd".  
Zastosowanie do sortowników o naciągu poprzecznym.



Zaczepek w kształcie litery "U" krótkie.  
Symbol w zamówieniu "Uk".  
Zastosowanie do sortowników o naciągu wzdłużnym.



Zaczepek w kształcie litery "U" długie.  
Symbol w zamówieniu "Ud".  
Zastosowanie do sortowników o naciągu wzdłużnym.

# FORMULARZ



Data .....

ZAMÓWIENIA  ZAPYTANIA

\* zaznaczyć krzyżykiem

**Dane do faktury**

**Adres dostawy**

**Sposób odbioru:\***

osobiście  kurier

**Forma płatności:\***

gotówka  pro-forma  przelew

**NIP:** .....

-    .....

Osoba do kontaktu / tel. .... / .....

Nazwa przesiewacza: ..... **TYP SITA:\***  PLECIONE  SZCZELINA  SPAWANE  STRUNOWE  HARFOWE

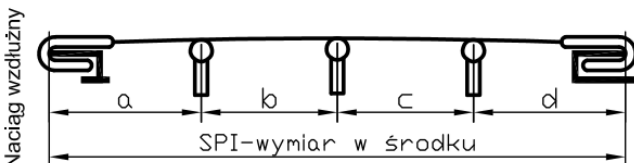
Wymiary **ZEWNĘTRZNE** sita w (mm): ..... okute na boku:\*

długim  krótkim  płaty

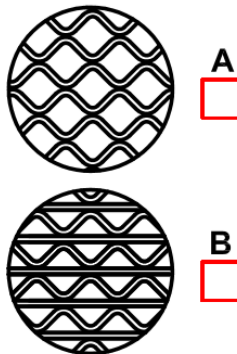
Wymiary oczka w (mm): ..... drut w (mm): Ø ..... SZTUK .....

**SITO HARFOWE \***

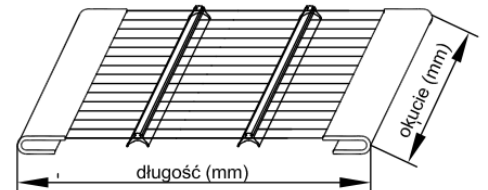
**ROZMIESZCZENIE PODPÓR**



Ułożenie oczka:\*



**SITO STRUNOWE \***

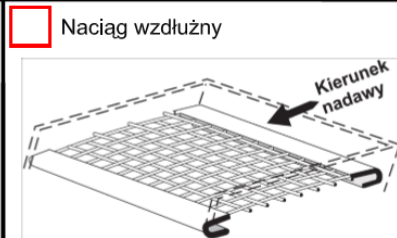
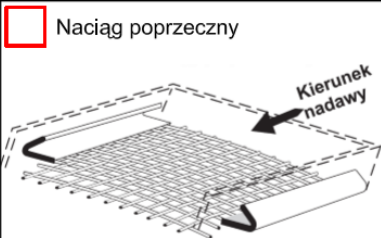


Ilość podpór w sicie (profil): .....

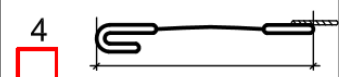
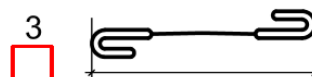
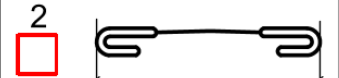
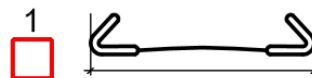
Rodzaj profili przesuwnych:\*



**TYP NACIĄGU \***



**SPOSÓB OKUCIA \***



**TYP OKUCIA \***

VD

VK

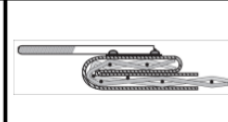
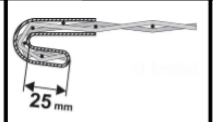
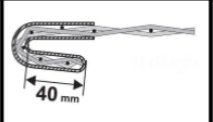
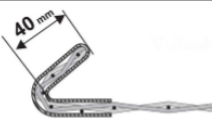
UD

UK

ZŚ

ZZ

ZO



**Uwagi:**