

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-budowlana-10mm-100m-zolta-200-p-49669.html>

## Żyłka budowlana 1.0mm 100m - żółta (200)

Cena brutto	<b>6,53 zł</b>
Cena netto	<b>5,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29034</b>
Kod producenta	<b>G29034</b>
Kod EAN	<b>5901477191473</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żyłka budowlana 1.0mm 100m - żółta

Nylonowa żyłka do wytyczania linii prostych na placu budowy. Stosowana przy murowaniu, wyznaczaniu granic terenu oraz układaniu nawierzchni. Przekrój okrągły 1 mm zapewnia odporność na naprężenia, a intensywny żółty kolor ułatwia widoczność na odległość.

Materiał Nylon
Średnica 1.0 mm
Długość 100 m
Kolor Żółty

### Charakterystyka

#### Materiał nylonowy

Nylon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie. Nie kruszy się pod wpływem naprężeń, co pozwala na wielokrotne napinanie żyłki bez ryzyka zerwania. Materiał jest odporny na wilgoć i nie ulega degradacji przy kontakcie z wodą czy zaprawą murarską.

#### Przekrój okrągły 1 mm

Średnica 1 mm to standard w pracach murarskich – wystarczająco gruba, by wytrzymać napięcie na długich odcinkach, jednocześnie na tyle cienka, że tworzy precyzyjną linię odniesienia. Okrągły przekrój zapobiega skręcaniu się żyłki podczas rozwijania.

### Intensywny żółty kolor

Jaskrawy kolor zapewnia widoczność w różnych warunkach oświetleniowych – od pełnego słońca po zachmurzone dni. Ułatwia to pracę na dużych placach budowy, gdzie żyłka musi być wyraźnie widoczna z odległości kilkunastu metrów.

### Długość 100 metrów

Rolla o długości 100 m wystarcza do wytyczenia kilkudziesięciu linii roboczych lub jednej bardzo długiej. Pozwala to na obsługę średnich projektów budowlanych bez konieczności łączenia odcinków, co mogłoby wpływać na dokładność pomiarów.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G29034
Materiał	Nylon
Długość	100 m
Średnica	1.0 mm
Przekrój	Okrągły
Kolor	Żółty

## Zastosowanie

- Wyznaczanie linii poziomych i pionowych przy murowaniu ścian
- Wytyczanie granic działki lub strefy roboczej na placu budowy
- Kontrola prostoliniowości przy stawianiu ogrodzeń
- Planowanie układu kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Oznaczanie krawędzi fundamentów przed wykopem
- Wyznaczanie linii cięcia przy pracach ziemnych
- Kontrola poziomu przy układaniu płytek lub paneli
- Wytyczanie linii sadzenia roślin w ogrodzie lub uprawie

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

Żyłkę należy napiąć między dwoma punktami referencyjnymi – można użyć kołków, prętów lub specjalnych uchwytów. Przy

---

dłuższych odcinkach (powyżej 10 m) warto sprawdzić napięcie w środkowej części, ponieważ nawet nylon może nieznacznie się rozciągać. Po zakończeniu pracy żyłkę należy zwinąć na rolkę, unikając zaplątań.

### **Przechowywanie**

Rolkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może z czasem osłabić włókna nylonowe. Unikać kontaktu z ostrymi narzędziami i chemikaliami rozpuszczającymi tworzywa sztuczne (np. niektóre rozpuszczalniki).

### **Produkty powiązane**

Do pracy z żyłką budowlaną przydają się: kołki stalowe lub drewniane do mocowania, wałek do nawijania żyłki, poziomnica budowlana do kontroli ustawienia oraz łąta murarska do sprawdzania prostoliniowości.