

PARAMETRY	In_Liner 2.1
Zakres średnic	DN150-DN800
Grubość	≤ 15 mm, co 1 mm
Maksymalna długość rękawa	300 m
Żywica	UP/VE
Nośnik	Włókno szklane ECR
Metoda instalacji	Wciąganie
Sposób utwardzania	UV
Krótkotrwały moduł sprężystości	≥ 21 500 N/mm ²
Krajowa Ocena Techniczna	ITB-KOT-2019/0749

Wykazuje odporność na ciśnienie wewnętrzne oraz na działanie substancji chemicznych

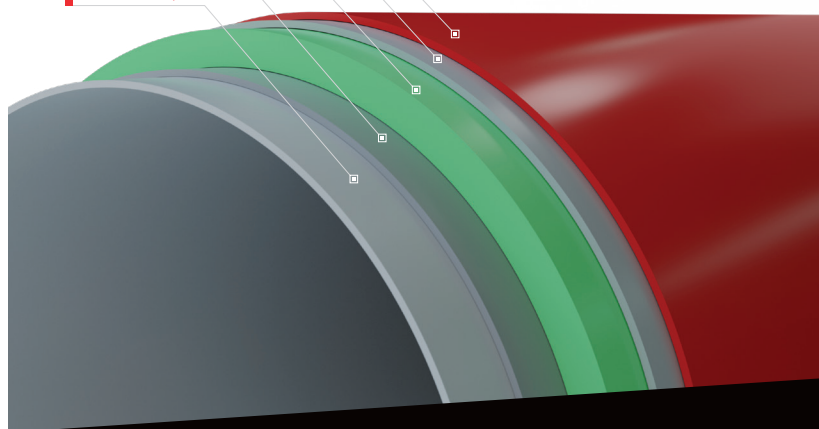
Potencjał produkcyjny naszego zakładu to 300 km wykładzin rocznie. Nasze produkty zainstalowano w wielu miastach Polski i Europy, m.in. w Bydgoszczy, Gliwicach, Katowicach, Rzeszowie, Suwałkach, Świeciu, Włocławku, Zielonej Górze, a także w Tallinie i Moskwie.

Zamówienia realizujemy w trybie standardowym (14 dni) lub ekspresowym (3 dni).

Zakład produkcyjny in_liner to pierwsza pod względem wielkości fabryka wykładzin do bezwykopowej renowacji sieci kanalizacyjnych w Polsce. Stawiamy na jakość – działamy zgodnie z normą ISO 9001 – i na ekologię: poprzez wykorzystywanie innowacyjnych technologii ograniczamy emisję CO₂.

Realizujemy zamówienia na wykładziny z włókna szklanego ECR w średnicach od DN150 do DN800 [wkrótce do DN2000],

- Wzmocniona folia zewnętrzna chroniąca przed UV
- Powłoka zewnętrzna
- Kompozyt żywiczno-szklany
- Warstwa ścierna
- Folia wewnętrzna



**Dbamy o Klienta na każdym etapie realizacji zamówienia
SPRAWDŹ NASZĄ OFERTĘ!**

KONTAKT

Zakład produkcyjny in_liner
Gdów 1465
32-420 Gdów

biuro@in-liner.pl
+48 573 901 661

