

PARAMETRY	in_liner 2.1
Zakres średnic	DN150-2000
Grubość	≤ 20 mm*, co 1 mm *dostępna większa grubość na indywidualne zamówienie
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 <sup>2</sup>
Krajowa Ocena Techniczna	ITB-KOT-2019/0749
Wykazuje odporność na ciśnienie wewnętrzne oraz na działanie substancji chemicznych	

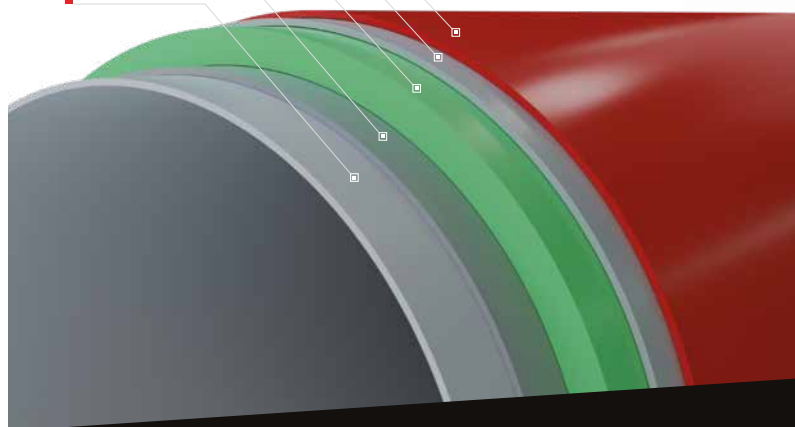
Potencjał produkcyjny naszego zakładu to 300 km wykładzin rocznie. Nasze produkty zainstalowano w wielu miastach Polski i Europy, m.in. w Bydgoszczy, Gliwicach, Katowicach, Rzeszowie, Suwałkach, Świeciu, Włocławku, Zielonej Górze, a także w Tallinie i Kłajpedzie.

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

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 CO<sub>2</sub>.

Realizujemy zamówienia na wykładziny z włókna szklanego ECR w średnicach od DN150 do DN2000.

- Wzmocniona folia zewnętrzna chroniąca przed UV
- Powłoka zewnętrzna
- Kompozyt żywiczno-szkłany
- Warstwa ściernalna
- Folia wewnętrzna



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

Zakład Produkcyjny in\_Liner  
ul. Przemysłowa 3, 32-420 Gdów  
Polska

**KONTAKT**

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

