

**Ściany oporowe typu L** wykorzystywane są w drogownictwie, budownictwie lądowym naziemne i podziemne oraz małej architekturze krajobrazu i ogrodach □. Idealny element konstrukcji zasieków, silosów, tuneli czy krawężników.

[Dlaczego ściany oporowe?](#)

[Jak montuje się ściany L?](#)

[Gdzie otrzymać fachową poradę?](#)

## ***Dlaczego ściany oporowe?***

Zaletą ścian oporowych typu L jest **szybki i łatwy montaż** (co przyspiesza realizację inwestycji). Można z łatwością dostosować ścianę do danego obciążenia (skarpy, czy drogi). Dodatkowym atutem ścian oporowych typu L jest **funkcjonalność** ich zastosowania.

<b>Klasa betonu</b>	C30 / 37
<b>Grubość</b>	do 30 cm.
<b>Długość</b>	100 cm i 150 cm.

**Aktualnie produkujemy szeroki asortyment prefabrykatów ścian oporowych**



### ***Jak montuje się ściany L?***

Ściany e-L układane są na trwałym, utwardzonym podłożu. Wielkość zagłębienia waha się między 10 cm, a 14 cm poniżej poziomu terenu instalowania ścian.

### ***Gdzie otrzymać fachową poradę?***

Jeżeli masz pytanie dotyczące doboru ścian oporowych skorzystaj z pomocy naszych doradców.