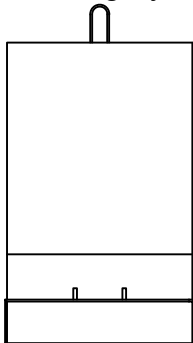


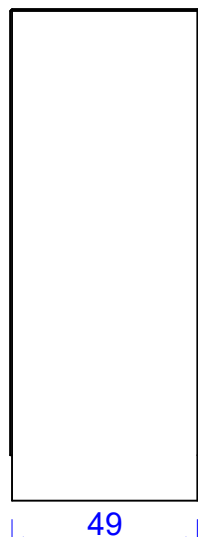
Element prefabrykowany

L130/49/12-12/1

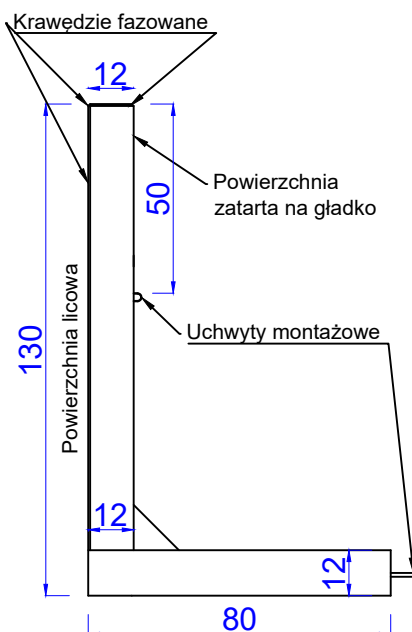
widok z góry



widok na stronę licową

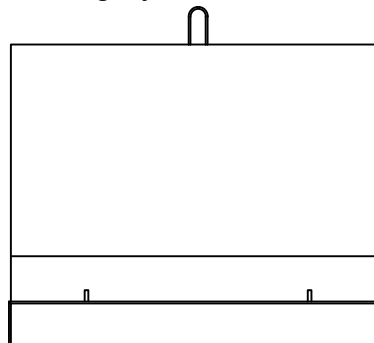


masa: 285 kg

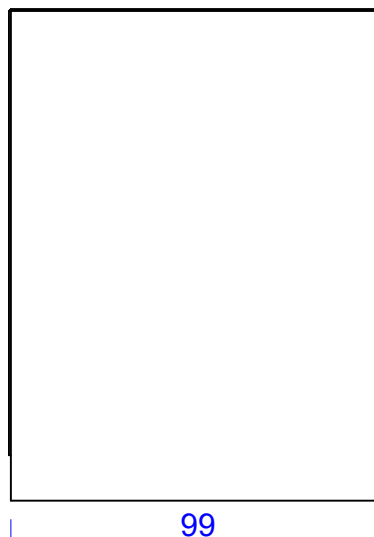


L130/99/12-12/1

widok z góry



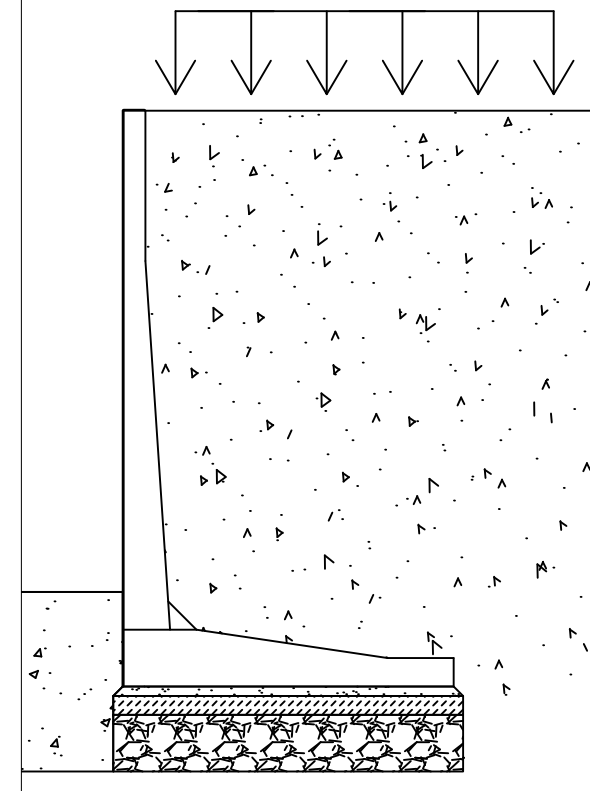
widok na stronę licową



masa: 540 kg

Schemat obciążenia

Obciążenie naziomu: 5 kN/m²



Parametry standardowe:

Beton C35/45 napowietrzany;
Klasa ekspozycji: XC4, XD3, XA1, XF4;
Mrozoodporność: F150;
Nasiąkliwość: ≤6,0%;
Wodoszczelność: W8;
Stal A-IIIIN.

Obciążenie naziomu: 5 kN/m²

Ściany oporowe z elementów prefabrykowanych REKERS.	Nr rys: 01-03
Producent: REKERS POLSKA sp. z o.o., sp. kom. ul. Irlandzka 3, 47-143 Olszowa www.rekers.pl, informacja@rekers.pl	Skala: 1:50 1:100
Opracował: inż. Marcin Brewka	Data: 11/2019