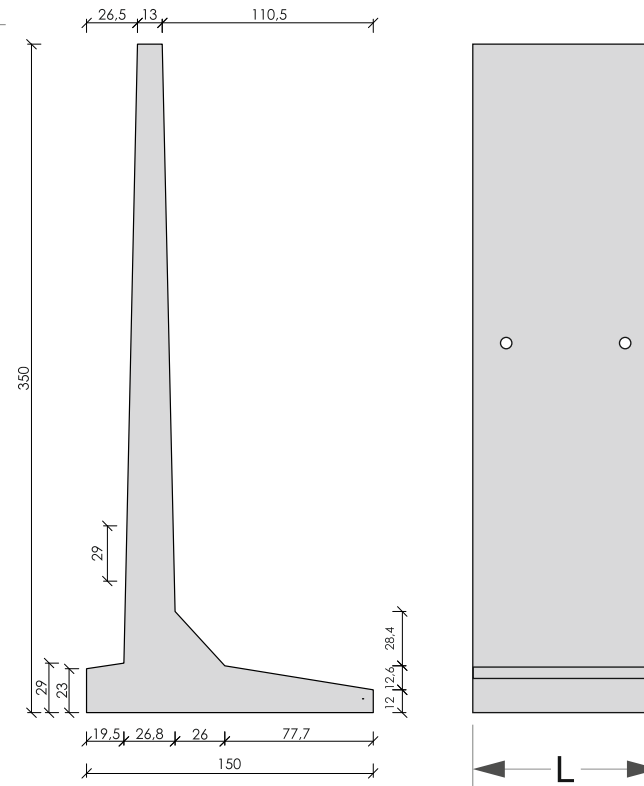


Mury oporowe typoszeregu L (inaczej ściany oporowe L) produkujemy z zachowaniem rygorystycznych procedur jakościowych, odnoszących się zarówno do dokładności wymiarowej jak i trwałości naszych prefabrykatów. Mury oporowe WPŻ Elbud Gdańsk znajdują szerokie zastosowanie, m.in. w drogownictwie, przemyśle produkcyjnych oraz branży budowlanej. Podstawą długofalowej współpracy z naszymi Kontrahentami jest wysoka trwałość i stała dostępność produktu.

| Symbol | Wymiary [cm] | | | | | Ciężar [kg] |
|------------------------|--------------|----|----|-----|-----|-------------|
| | A | B | C | H | L | |
| Ściana oporowa Elbud 1 | 150 | 13 | 23 | 350 | 100 | 2400 |



Cechy techniczne wyrobu:

- Odchyłki wymiarowe: zgodnie z PN-EN 1997-1:2008
- Zbrojenie: podwójna siatka zbrojeniowa; stal klasy ST-500-B
- Wymiary: szerokość: 100cm, głębokość 150cm, wysokość do 350cm
- Klasa betonu: C30/37 wg. PN-EN-206-1
- Wytrzymałość: ciężar objętościowy 20 kN/m³

Przykładowa realizacja



Przykładowa realizacja



Zastosowanie:

- Trwała lub tymczasowa stabilizacja skarp, uskoków ziemnych oraz innych mas gruntowych o tendencji do przemieszczania.
- Budowa zewnętrznych i wewnętrznych ścian oporowych w celu tworzenia stref magazynowych, boksów (np. na kruszywo, złom, masy bitumiczne, zboża itp.)
- Tymczasowe zabezpieczenie obszaru prac budowlanych przed przysypywaniem