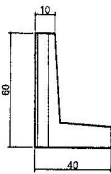
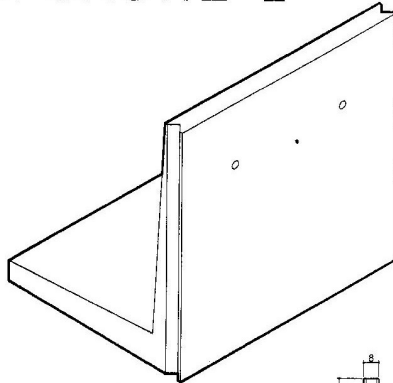
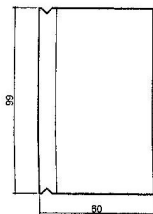
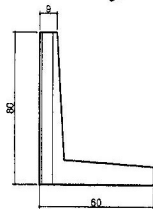


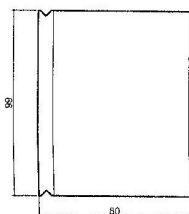
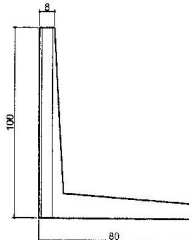
ŚCIANKI OPOROWE "L"



TYP
MASA
SL60
252 kg



SL80
349 kg



SL100
433 kg

Prefabrykowane ścianki oporowe to rozwiązanie konstrukcyjne znakomicie nadające się na elementy:

- małej architektury
- do budowy ramp i przejazdów
- stabilizacji skarp i łuskoków ziemnych
- wjazdów do garaży i kanałów technologicznych
- zasklepień magazynowych

ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA "NIETYPOWYCH" ŚCIANEK OPOROWYCH WG INDYWIDUALNEGO PROJEKTU.

Wykonujemy również ścianki z tulejami, markami oraz ścianki z wypuszczonymi strzałkami dla belek oczepowych wierzących ścianki oporowe.

Zalety

- szeroki wachlarz zastosowań
- unikanie szalunków
- prosty szybki montaż i demontaż
- estetyczny wygląd i gładkość powierzchni zewnętrznej,
- wysoka wytrzymałość
- odporność na warunki atmosferyczne

INFORMACJE TECHNICZNE

Materiały: Beton prefabrykatu - klasa betonu - B35
Stal - zbrojenie główne, rozdzielcze - klasa AII - A0

Wykonanie prefabrykatu

Ścianki oporowe wykonywane są zgodnie z wymaganiami "Instrukcji technologicznej" (opracowanie - ZWB Trykacz - Łucka) oraz dokumentacji technicznej. Dokładność wykonania prefabrykatów odpowiada obowiązującym w tym zakresie "Warunkom technicznym" (opracowanie - ZWB Trykacz Łucka).

Transport i składowanie.

Transport powinien odbywać się samochodami o gabarytach dostosowanych do prefabrykowanych ścianek. Składowanie elementów powinno odbywać się w pozycji wbudowania.

Montaż ścianek

Ścianki można posadzić bezpośrednio na gruncie lub podbudowie. Warunki posadzenia powinny spełniać wymagania normy PN-83/B-03010.

Dopuszczalne obciążenie naziemem $q \leq 10,0 \text{ kN/m}^2$. Obciążenie parciem gruntu jak dla piasków średnich i drobnych suchych (bez wody gruntowej). Decyduje śluzeczność na obrót.

Obciążenia ścianek z uwagi na nośność i śluzeczność na obrót.

Obciążenie ścianek może stanowić napór dociwnego rodzaju gruntu kształtowanego jako skarpa pozioma lub pochyla, pod kątem mniejszym od kąta łania wewnętrznego gruntu, zgodnie z zasadami kształtowania skarpy. Niezależnie od rodzaju gruntu i pochylenia, skarpa może być obciążona naziemem. Dopuszczalną wartość naziemu należy wyznaczyć zgodnie z PN-83/B-03010

NOWE WYROBY BETONOWE

TRYKACZ

Zakład Wyróbów Betonowych
Wojciech Trykacz - Łucka 139