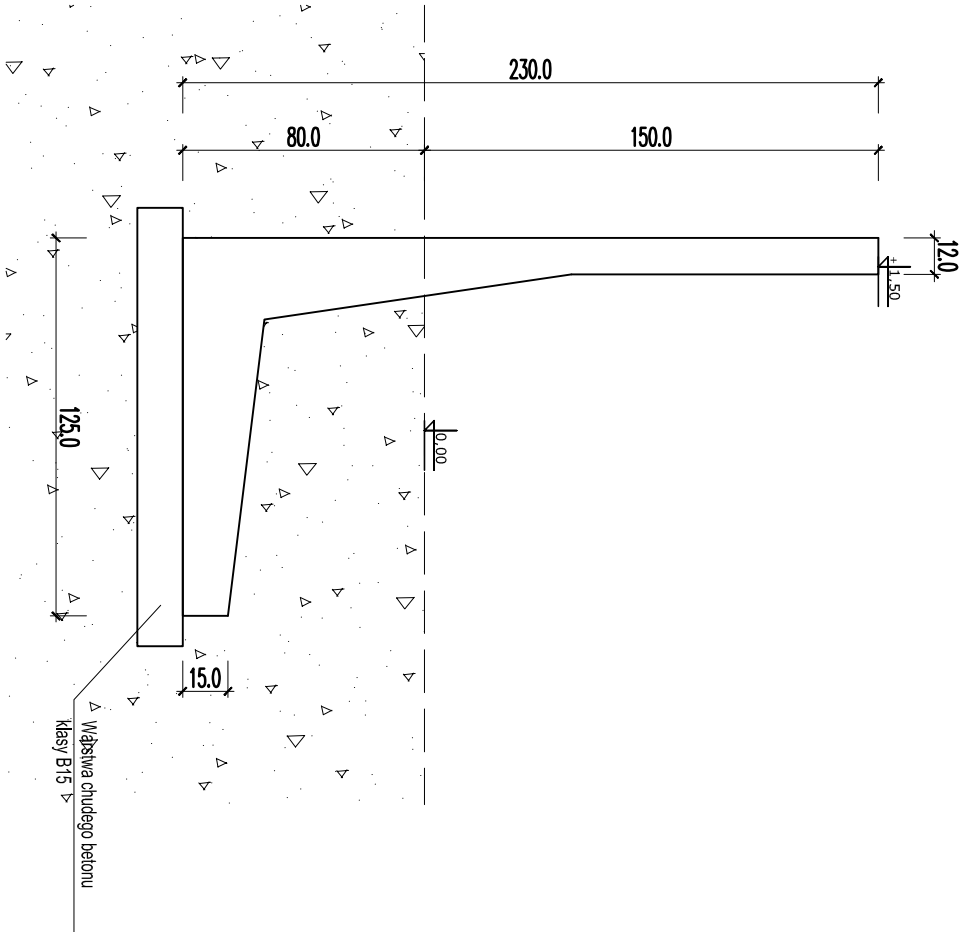
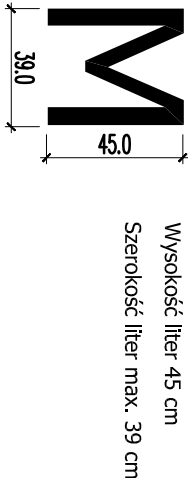


Ściana systemowa oporowa - przekrój



Napis wykonać z materiału odpornego na korozję.
Litery montować na śruby, w osi ściany oporowej .

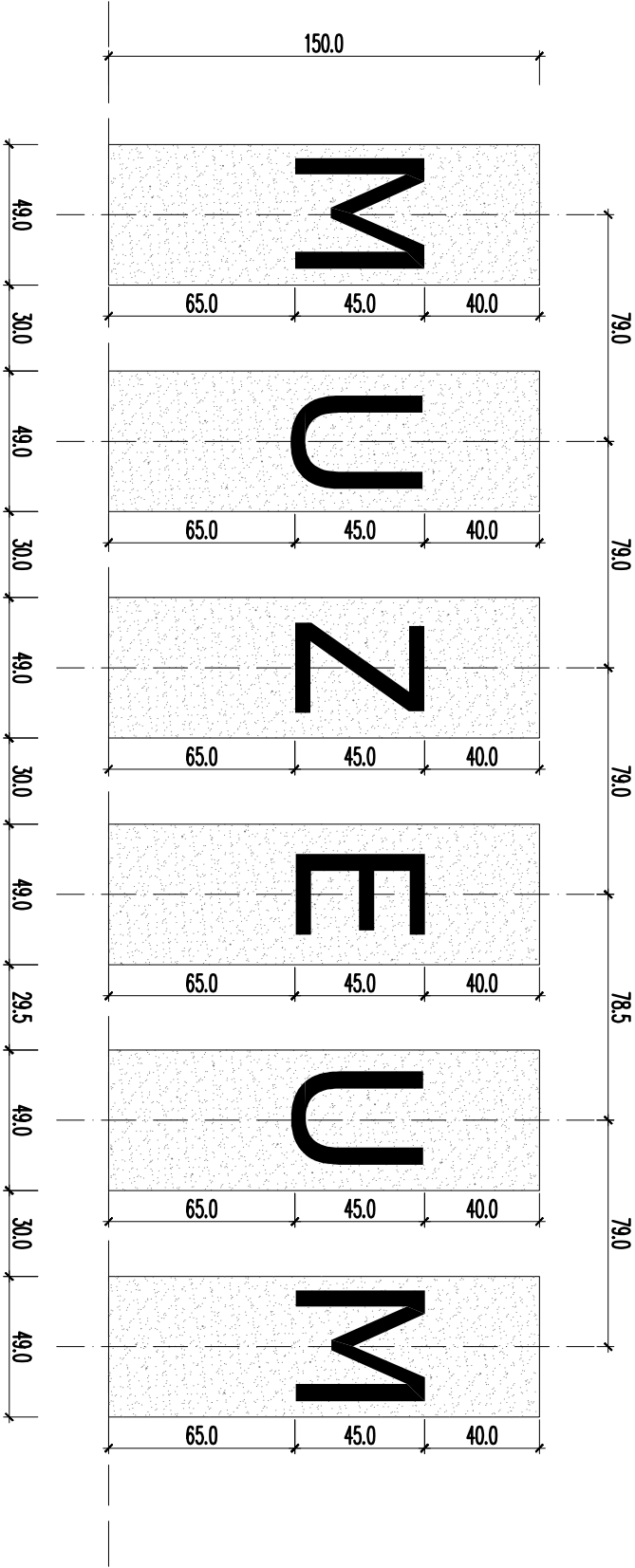
Ściana oporowa wykonana z betonu klasy minimum C30/37 w kolorze jasnoszarym.
Podłoże, na którym posadowiona jest ściana musi utrzymywać jej obciążenie oraz ciężar materiału wypełniającego.
Materiałem wypełniającym jest mieszanka żwirowo-piaskowa lub tłuczeń.



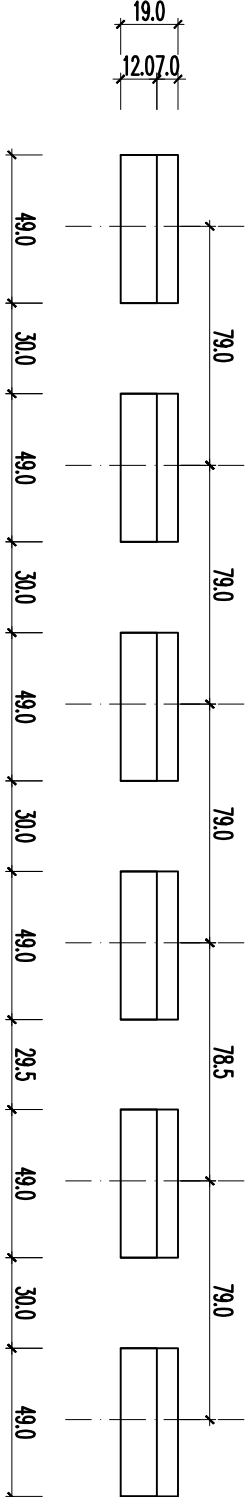
UWAGI:

1. W razie jakichkolwiek niejasności i wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
2. Na etapie realizacji wymiary oraz przyjęte rozwiązania projektowe należy zweryfikować z rzeczywistością wprowadzając odpowiednie korekty na rysunki warsztatowe.
3. Opracowanie oparte na inwentaryzacji uwzględniającej istniejący układ ścian na etapie realizacji.
4. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów i dostawców rozwiązań systemowych. Rozwiązania systemowe należy stosować jako integralną całość z wszystkimi elementami i rozwiązaniami systemowymi określonymi przez producenta systemu.
5. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy zweryfikować poszczególne etapy realizacji z projektami branżowymi w celu ostatecznej koordynacji etapów działań budowlanych. Na etapie realizacji rozwiązania budowlane należy weryfikować i wykonać z uwzględnieniem wytycznych branżowych wod-kan, CO, wentylacji, instalacji elektrycznych.
6. Wszystkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną.
7. Poziom ±0,00 na rysunkach architektonicznych odpowiada wykonanemu poziomowi podłogi na parterze.
7. Jakikolwiek zmiany lub odstępstwa od projektu są możliwe jedynie za zgodą zespołu projektowego.

Ściana systemowa oporowa - widok front



Ściana systemowa oporowa - widok z góry



Podgląd całego logo inwestycji



A.N.I. SP. Z O.O.		BRANŻA: ARCHITEKTURA
60-303 Poznań, ul. Olszynka 9/6, 601 862 875		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT OPRACOWANIA:	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków byłej jednostki wojskowej na potrzeby Muzeum Broni Pancernej w Poznaniu.	ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. arch. Anna Śnińska nr upr. WP-01A/OKK/UpB/19/2010
LOKALIZACJA:	POZNAŃ, UL. 5 Sycznia 1 Lotnicza działka nr ewid. 163/5, 163/6, obręb Ławica II, ark. 01	Sprawdzający: mgr inż.arch. Rona Barczak-Suszczewicz nr upr. 19WP/OKK/2013
INWESTOR:	MUZEUM WOJSKA POLSKIEGO AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA	Opracowanie: mgr inż. arch. Katarzyna Kaziń mgr inż. arch. Piotr Zieliński
TEMAT RYSUNKU:	DETAL NR 5 LOGO INWESTYCJI	DATY: 02.2017 SKALA: 1:25 NR RYS.: PW-D-05