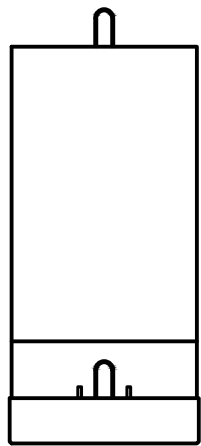


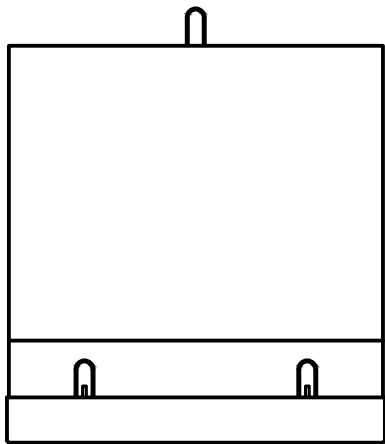
element prefabrykowany

L180/49/12-15/1
widok z góry



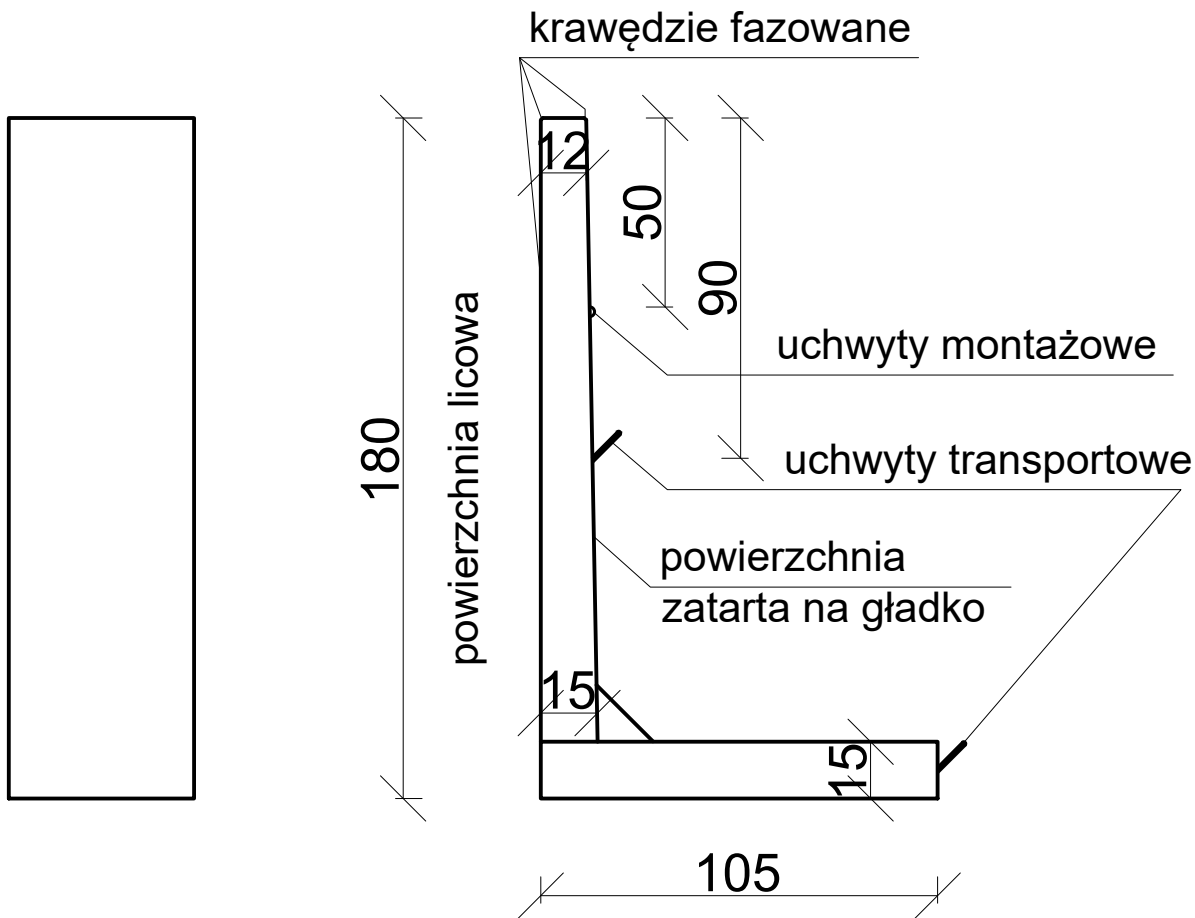
masa 480 kg

L180/99/12-15/1
widok z góry

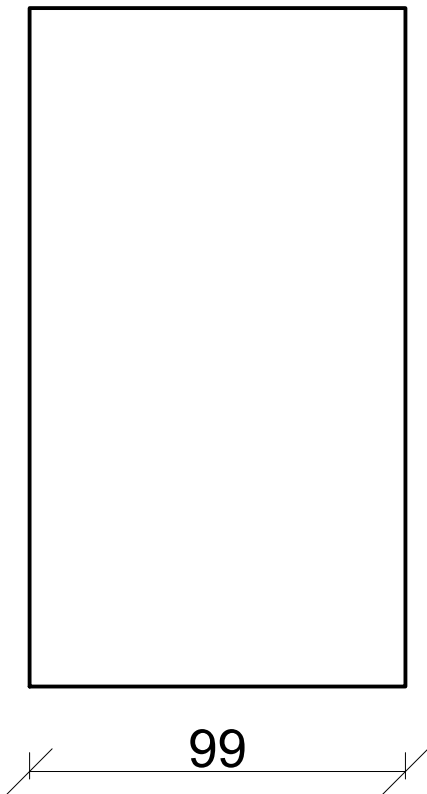


masa 890 kg

widok na stronę licową




widok na stronę licową



- UWAGI:**
1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlanych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej ;
 2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie ;
 3. Projekt techniczny (wykonawczy) rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno-budowlanym i projektem zagospodarowania terenu;
 4. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie wraz z informacjami zawartymi w części opisowej ;
 4. Ewentualne rozwiązania zamienne uzgodnić pisemnie z Inwestorem i projektantem ;
 5. Wszystkie elementy i rozwiązania systemowe wykonywać zgodnie z zaleceniami producenta ;
 6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności w wymiarach przerwać pracę i skontaktować się z projektantem ;

- Parametry standardowe:
- beton: C35/45 napowietrzany
 - klasa ekspozycji: XC4, XD2, XA1, XF4
 - mrozoodporność: F150
 - nasiąkliwość: <= 6,0%
 - wodoszczelność: W8
 - stal: A-IIIIN

Obciążenie naziomu: 5 kN/m²

<p>Pracownia Projektowa M&W ul. Jesienna 18 58-301 Wałbrzych</p> <p>tel.: +48 697 978 872 e-mail: w.czerwinski@yahoo.pl</p> 			
PROJEKTANT KONSTRUKCJA:	mgr inż. Wojciech Czerwiński	PODPIS:	
NR UPRAWNIEN:	UAN.V-7342/3/75/94	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA KONSTRUKCJI:	mgr inż. Mateusz Czerwiński	PODPIS:	
INWESTOR:	Wspólnoty Mieszkaniowe ul. Kamiennogórska 4, Starorynkowa 6 Chelmsko Śląskie	DATA:	23-07-2022
		SKALA:	1:20
OBIEKT:	ściana oporowa L180/49/12-15/1	STADIUM:	P.T.
TYTUŁ RYSUNKU:	szczegół ściany oporowej	RYS:	2/4