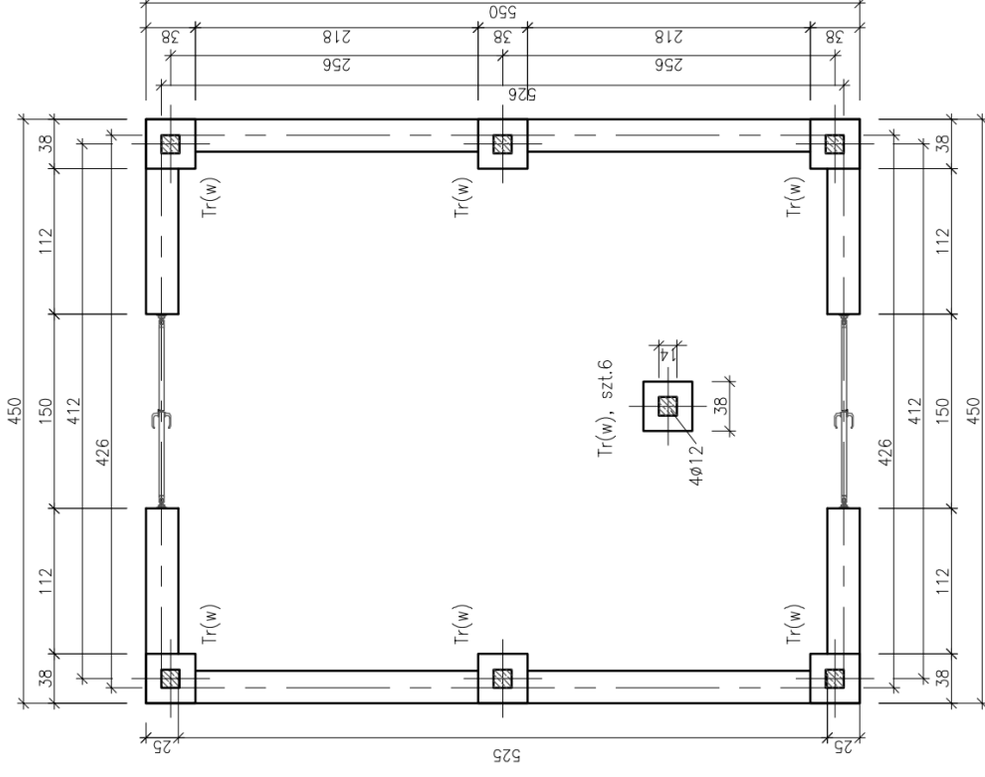


Beton: C20/25(B25)  
 Chudy beton: C8/10(B10)  
 Stal zbrojeniowa: B500B  
 Otulina: ław fundamentowych 5 cm

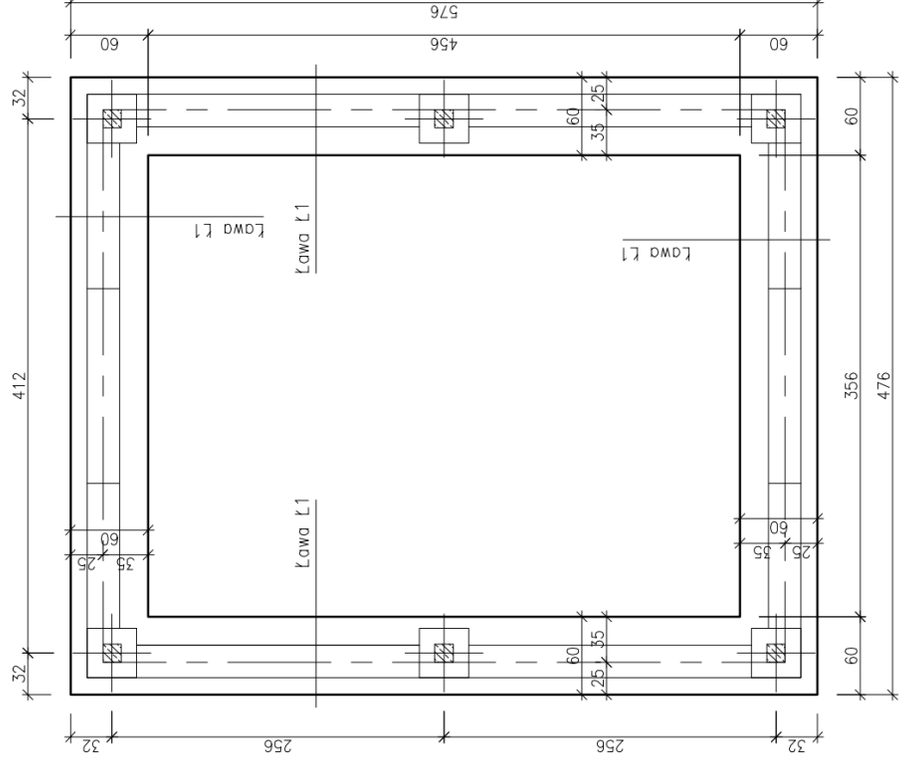
**Uwagi:**

1. Izolacja pozioma pod ścianę (na ławie)  
 2 x papa podkładowa,  
 izolacja pionowa ścian: 2 x euralan K.
  2. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych klasy C15/20 na zaprawie cementowo-wapiennej M-12.
  3. Zbrojenie trzpieni i ław fundamentowych stalą B500B o średnicy  $\phi 12\text{mm}$  i strzemionami ze stali B500B o średnicy  $\phi 6\text{mm}$  co 30 cm.
  4. W ławach fundamentowych z zaznaczonymi trzpieniami należy zakotwić pręty pionowe dla trzpieni.
  5. Wszystkie trzpienie obmurowane cegłą klinkierową.
- Zbrojenie trzpieni i ław fundamentowych wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.

**RZUT PRZYZIEMIA**



**RZUT FUNDAMENTÓW**



PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.

SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA  
 UL. PODWALE 11, 59-500 ZĘLOTORYJA  
 TEL. 601799368, 605900218  
 www.grupaapnd.pl - biuro@grupaapnd.pl

**F O S S A**

inwestor	GMINA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE		data	14.02.2020
obiekt	Budowa budynku przedszkola wraz z infrastrukturą techniczną i towarzyszącą			
adres	DZ. NR 311, 312(dr.) OBR. EWID.0001 MAŁOMICE, JEDN. EWID. 081005_4 MAŁOMICE-MIASTO			
rysunek	RZUT FUNDAMENTÓW, ELEM. KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA. WIATY GOSPODARCZEJ		skala	1:50
stadium	PROJEKT BUDOWLANY		nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa		<small>■ specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotr ewidencji 87/05/04</small> 	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brytkowski		<small>■ specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotr ewidencji 194/05/09</small> 