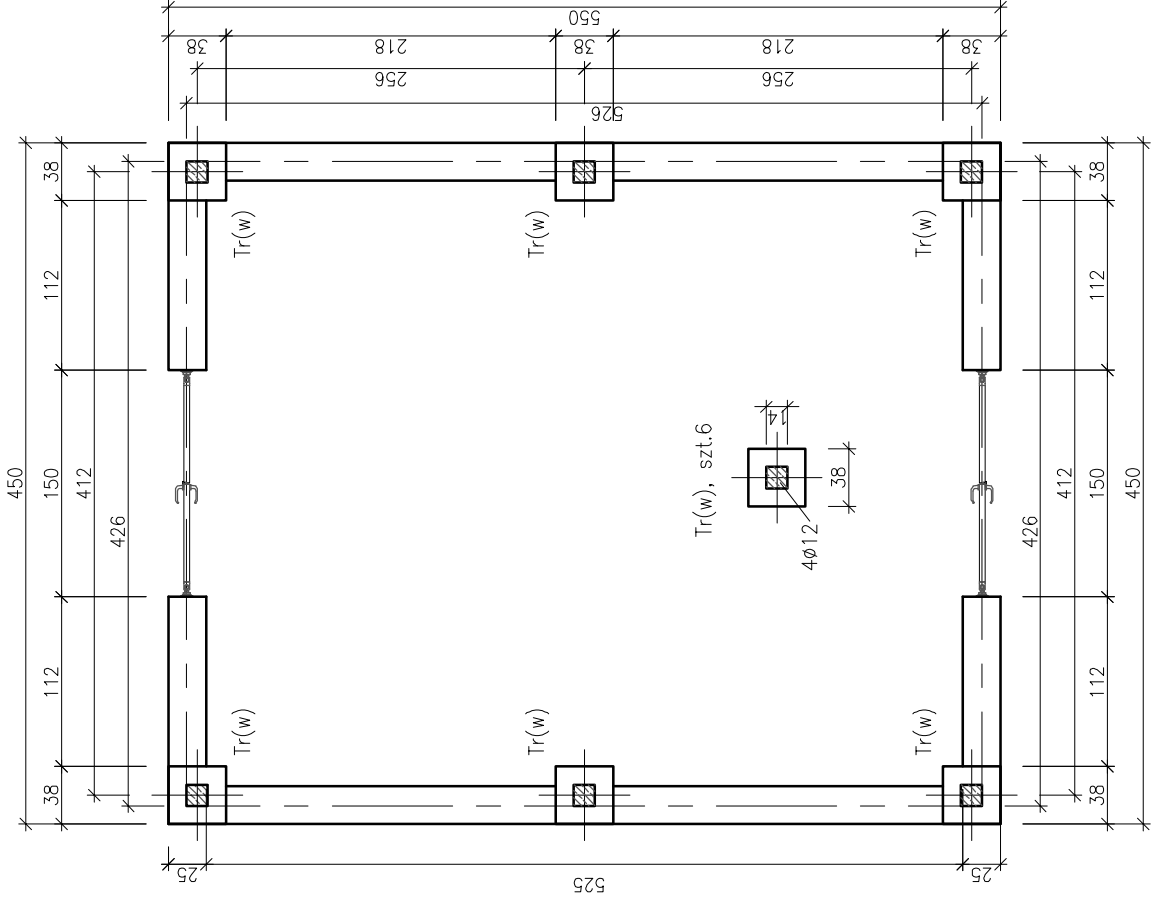


Beton: C20/25(B25)  
Chudy beton: C8/10(B10)  
Stal zbrojeniowa: B500B  
Otulina: ław fundamentowych 5 cm

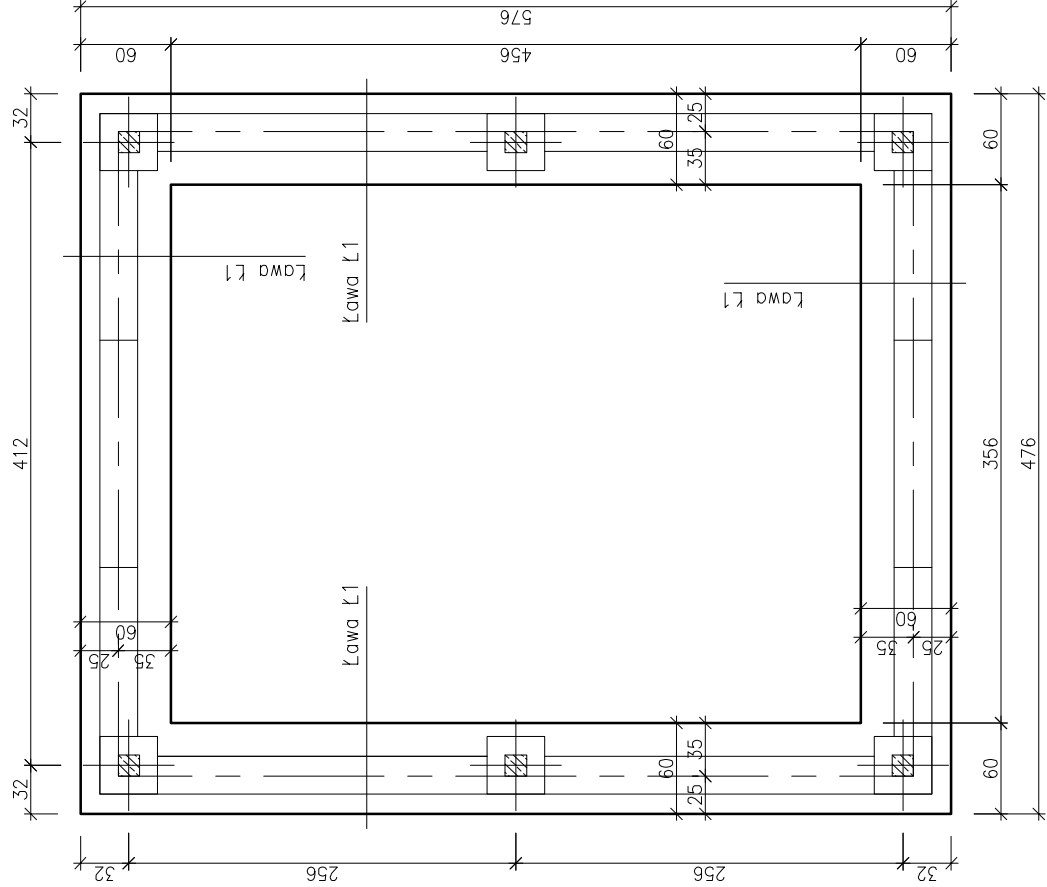
Uwagi:

1. Izolacja pozioma pod ścianę (na ławie)  
2 x papa podkładowa,  
izolacja pionowa ścian: 2 x eurolan 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.		FOS A	
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA		UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA	
TEL. 601799368, 605900218		www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd..pl	
inwestor	GINA MAŁOMICE, PL. KONSTYTUCJI 3 MAJA 1, 67-320 MAŁOMICE	data	05.06.2020
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	rys	K1W
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotr. ewidencji 87/05/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brytkowski	W specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń dotr. ewidencji 194/05/09	