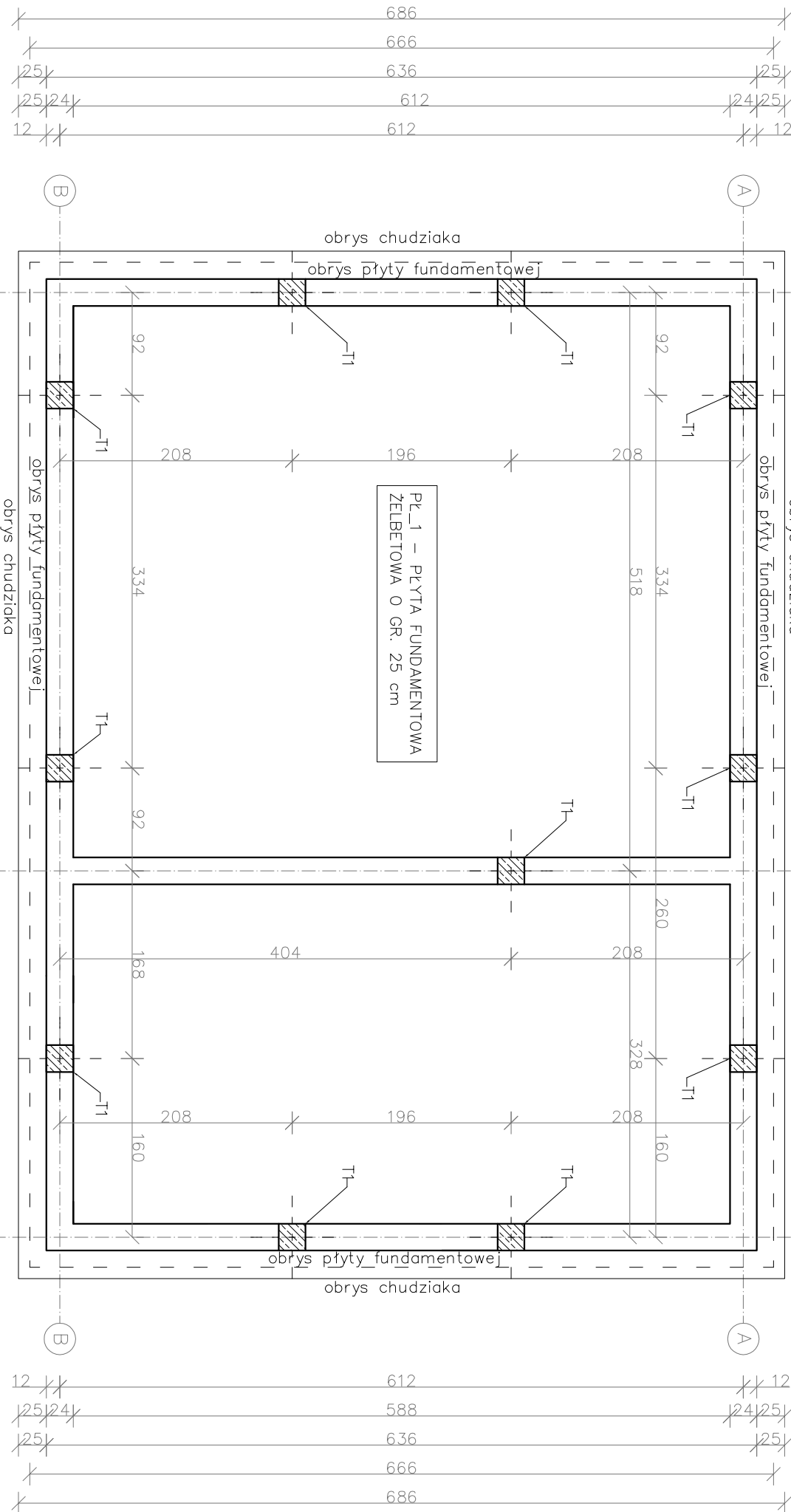
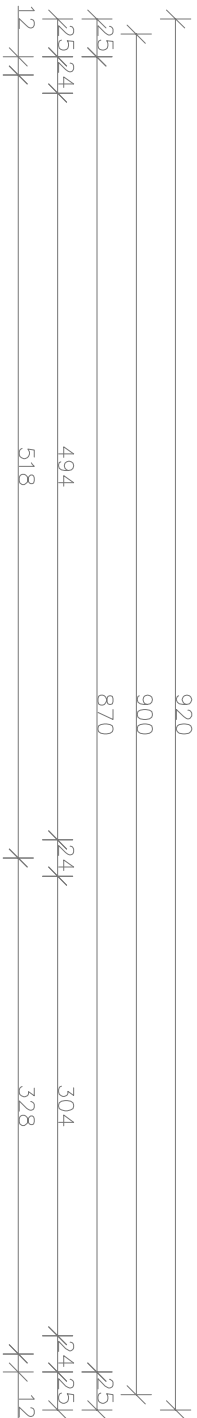


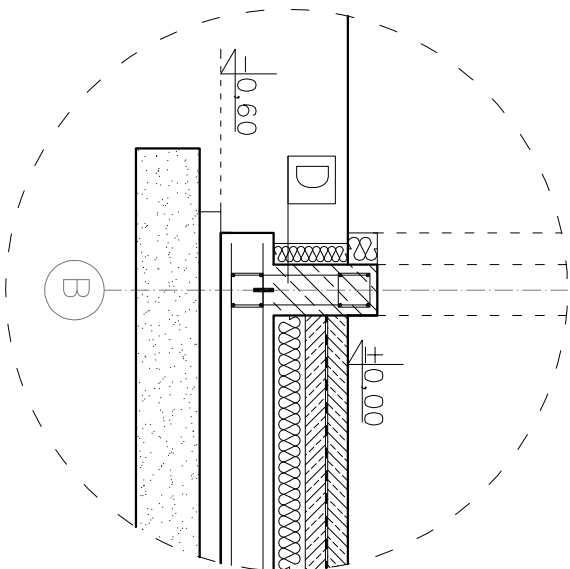
RZUT FUNDAMENTÓW 1:50



Pl_1 – Płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 25 cm, zbrojenie podwójne (górną i dolną) siatką Ø10 A-II oczko 15x15 cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe (górną i dolną) pod projektowane ściany zewnętrzne i wewnętrzne 4 Ø12 stal A-III, strzemiona 16x15 cmØ6 stal A-I co 20 cm, beton B25 (C 20/25). Otulina dołem 5 cm;

Ściana fundamentowa o gr. 24 cm, zbrojona 2x siatką Ø8, oczko 12x12 cm;

Ściany fundamentowe zewnętrzne należy ocieplić styropianem XPS o gr. 10 cm,



UWAGA!

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
- Wszystkie prace należy wykonać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną;
- Pozioomy posadzdek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary. W razie różnic należy uzgodnić je z projektantem;
- Wszystkie prace przygotować, podstawowe, wykonawstwo, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów należy wykonać zgodnie z instrukcjami i procedurami przewidzianymi przez producentów i winny być poprzedzone zapozaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami;
- Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę i jest kompletna z punktu widzenia celowi jakiemu ma służyć.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

T1 – trzpień 24x24 cm, zbrojony 4 Ø16, stal A-III, strzemiona 20x20cm Ø6 A-I co 15cm w pionie.

lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25
3	podjazd	C30/37
4	wieniec	C20/25
5	trzpień	C20/25
6	wylewka betonowa(posadzka)	C30/37

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE			
TOMASZ MUSIELAK, UL.ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ			
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311			
NAZWA PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PROJEKT ZAMIENNY		
	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODSIS
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIAK	PODSIS
	TYTUŁ	RZUT FUNDAMENTÓW	SKALA 1:50
RYSUNKU		RYŚNIKU	1:50
DATA SPORZĄDZENIA			17.05.2023
RYSUNKU			17.05.2023
s.19			