

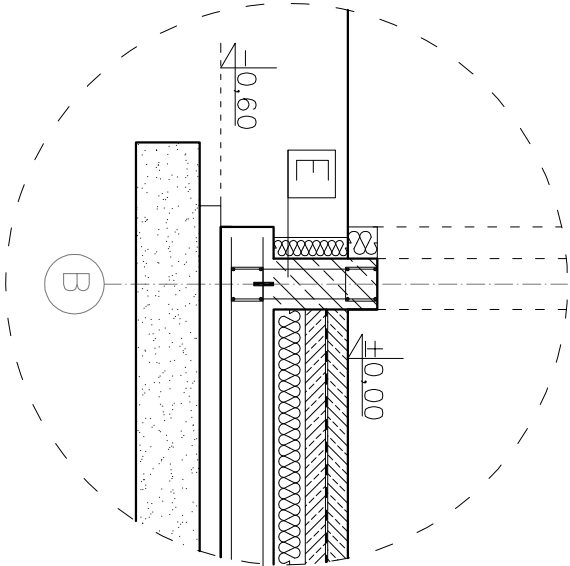
RZUT FUNDAMENTÓW 1:50

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

Pl_1 – Płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 25 cm, zbrojenie podwójną (górną i dolną) siatką Ø10 A-III 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;

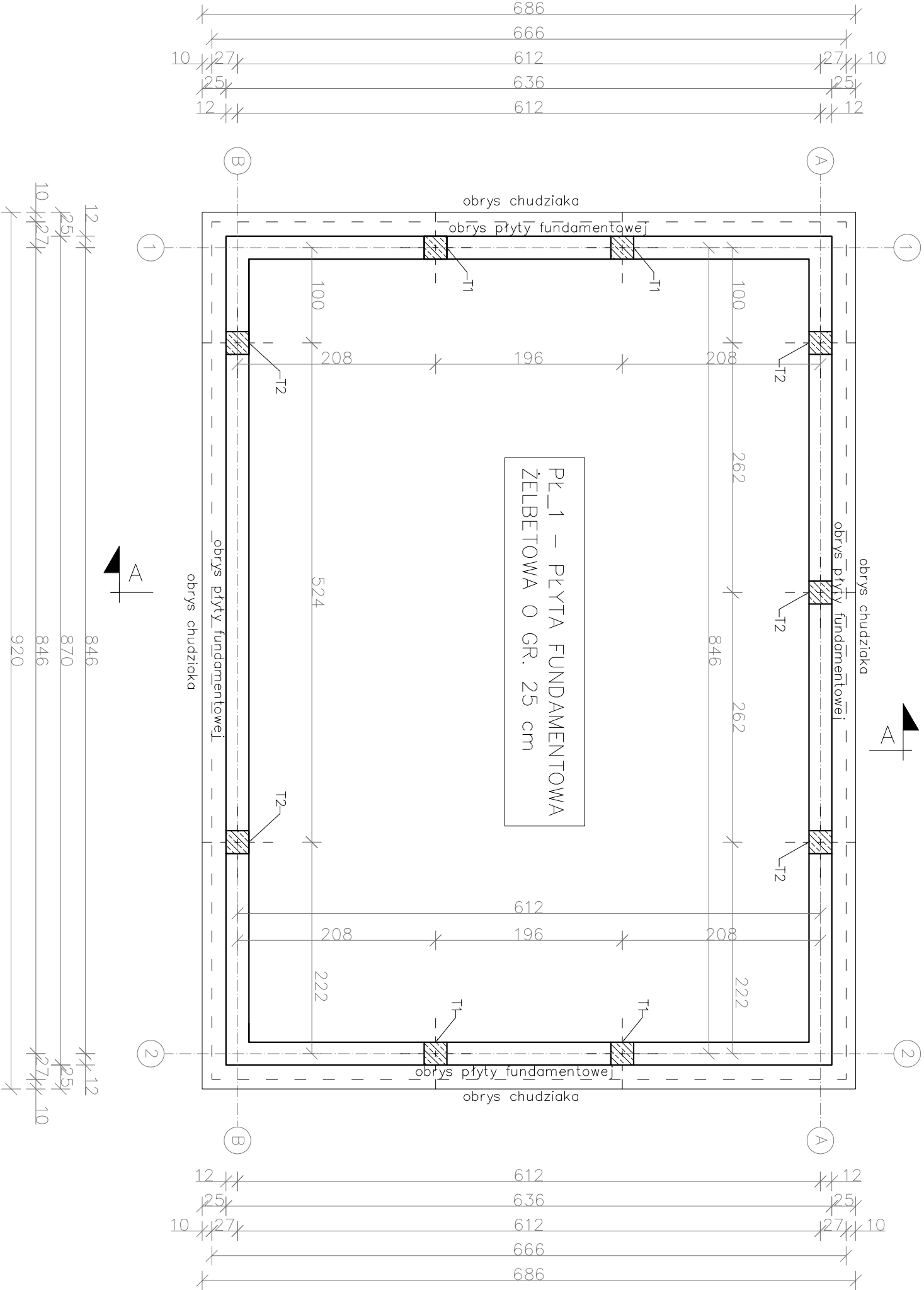
Ściana fundamentowa o gr. 24 cm, zbrojona 2x siatką Ø8, oczko 12x12 cm;

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



UWAGA!

- Wszystkie wyzniki należy sprawdzić na budowie;
- W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;
- Rysunki rozpatrywać ściśle 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;
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wyznaczyć geodezyjnie. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wyzniki. W razie różnic należy uzgodnić je z projektantem;
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, 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 celów, jakimi ma służyć.



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

- T1 – trzpień 24x24 cm, zbrojony 4 Ø16, stal A-III, strzemiona 20x20cm Ø6 A-I co 15cm w pionie;
- T2 – trzpień 24x24 cm, zbrojony 6 Ø16, stal A-III, strzemiona 20x20 Ø6 A-I co 10 cm w pionie;

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE									
TOMASZ MUSIELAK, UL. ALEJA LIPOWA 5, 56-300 MILICZ									
e-mail: mtmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034									
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ							
KONSTRUKCJA		TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14				PODPIS			
ASYSTENT PROJEKTANTA		MACIEJ OWSIANIK				PODPIS			
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT FUNDAMENTÓW				SKALA 1:50		RYS. NR T-1	
								DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 25.07.2022	
								s. 22	
