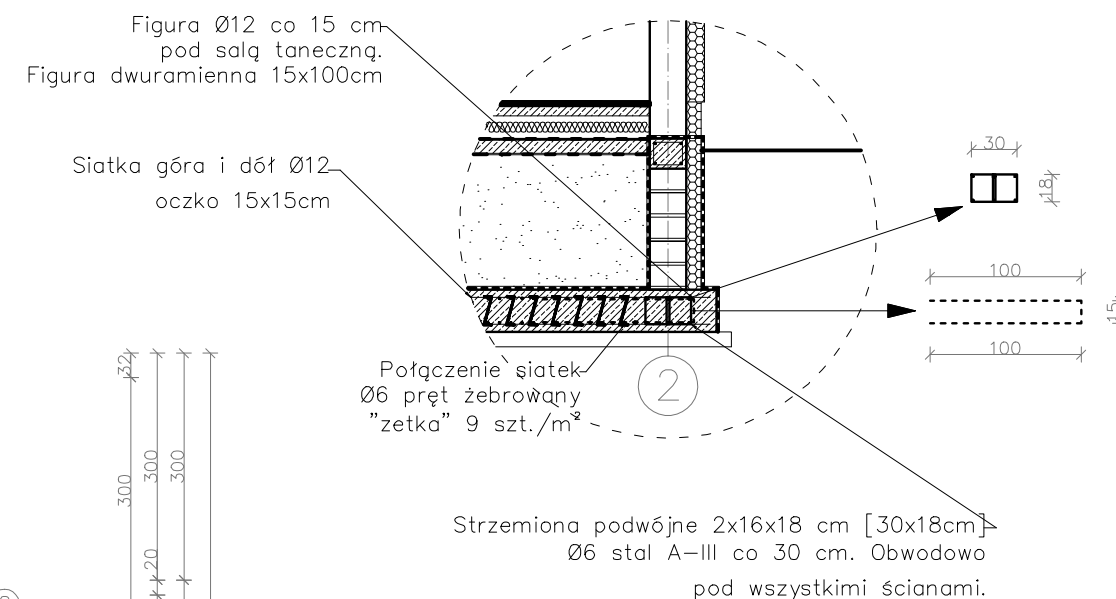
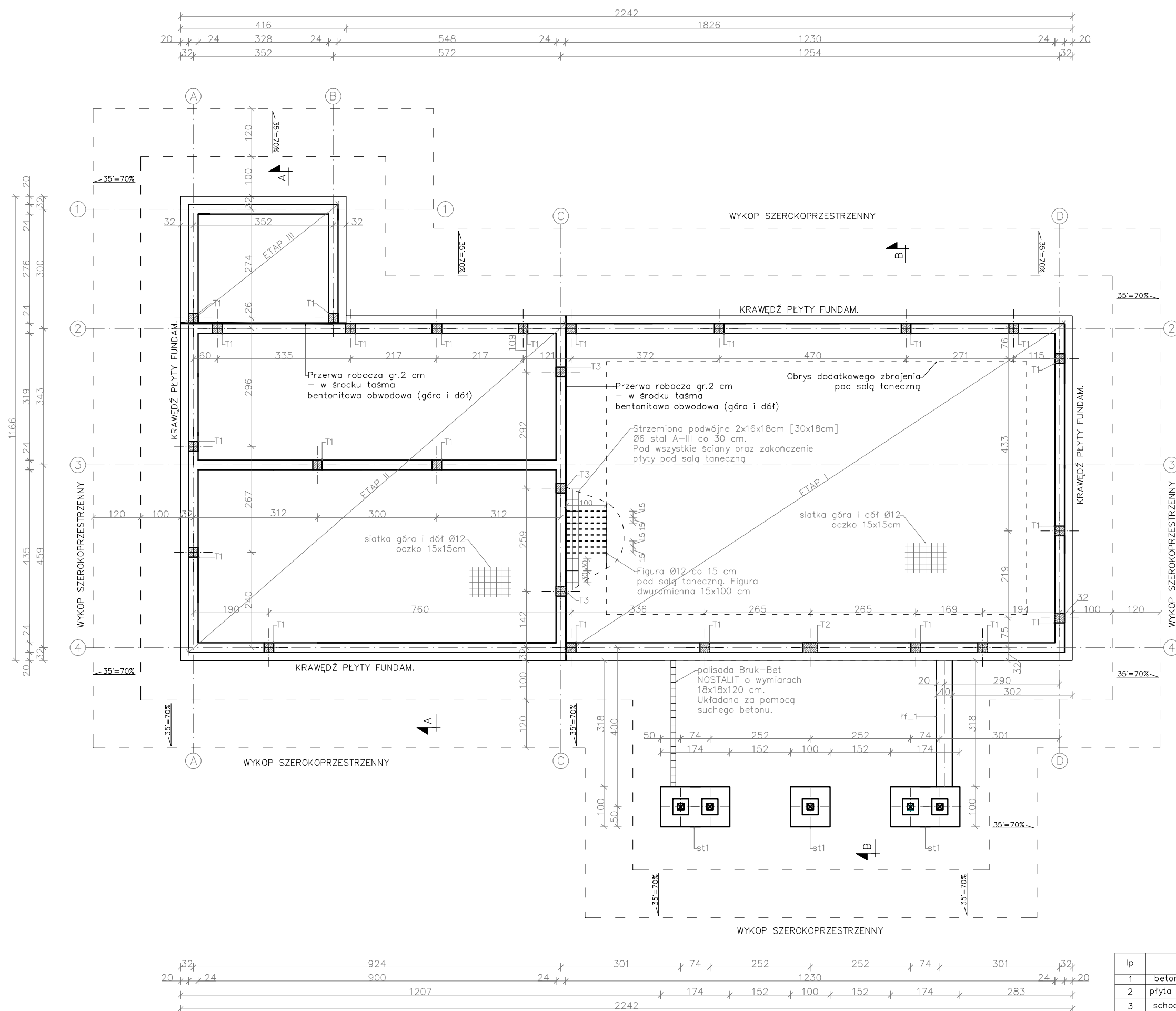


RZUT FUNDAMENTÓW 1:100



ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻEBETOWE:

tf1- ława fundamentowa pod murek z cegły. Ława o wymiarach 40x50 cm, zbrojenie 4 Ø12 stal A-III, strzemięna 25/30cm Ø6 A-I co 25 cm. Pod projektowany murek ozdobny wykonać ścianę z bloczków betonowych M6;

p11- płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie podwójnq (górq i dołem – otulina górq i dołem 5 cm) siatkq Ø12 stal A-III oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – zebro obwodowe podwójne projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne 6 Ø12 stal A-III, strzemienna osiowo 2x16x18 cm [30x18cm] Ø6 stal A-I co 30 cm, (co drugie oczko siatki).Dodatkowe zbrojenie górne i dolne Ø12 co 15 cm pręt zębowany (100x15x100cm) w płycie nr 1 – pod salq tanecznq wg rysunku. Beton C20/25.

sf1- stopda fundamentowa pod słupy drewniane. Stopa o wymiarach 100x100x50 cm wraz z rdzeniem żelbetowym 40x40x78 cm. Zbrojenie dolne $\varnothing 12$ krzyżowo co 15 cm, zbrojenie rdzenia 8 $\varnothing 12$ (na każdym boku w otulinie 5 cm), strzemiona $\varnothing 6$ 30x30 cm w pionie co 12 cm. Beton B25 W8.

Beton podkładowy (chudziak) o gr. 10 cm. Zarys płyty chudziaka szerszy o 10 cm względem płyty fundamentowej.

Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych M6 o wymiarach 38x24x14 cm,

Ściany fundamentowe wykonać z bloczków betonowych M6 o wymiarach 38x24x14 cm,

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

T1- trzpień 24x24 cm, zbrojony 6 Ø16 stal A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 18cm;

T2- trzpień 36x24 cm, zbrojony 8 Ø16 stal A-III, strzemiona 31x19cm Ø6 A-I co 18 cm;

13- trzpień 24x24 cm, zbrojony 4 Ø12 stal A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 18 cm;

UWAGA!:

- Zakres prac podzielony na etapy zgodnie z rysunkiem – zbrojenie projektowanej płyty fundamentowej ciągłe,

- W zależności od pory roku wykonywanie prac należy stosować dodatki do zapraw mrozoodpornych;

rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektach branżowymi;

– wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej i innych należy zamówić i wykonać/ montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie;

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 zapoznaniem się przez wykonawcę właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami;

* – Niniejsza dokumentacja stanowi załącznik do pozwolenia na budowę jest kompletna z punktu widzenia celowi jakemu ma służyć.

lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25 W8
3	schody zewnętrzne	C30/37
4	wieniec	C20/25
5	trzypienie	C20/25
6	strop	C20/25

<p align="center">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</p>						
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			PODPIS	
	SPRAWDZAJĄCY	MIROSLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW			PODPIS	
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWSIANIK			PODPIS	
	TYTUŁ RYSUNKU	RZUT FUNDAMENTÓW		SKALA 1:100	RYS. NR P-0	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 01.02.2023
						s. 37