

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

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

N3- nadproże żelbetowe o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 12 cm,


p11 – płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie  
 podwójną (górną i dolną – otulina górna i dolna 5 cm) siatką Ø12  
 stal A-III oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe  
 podwójne pod projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne  
 Ø6 Ø12 stal A-III, strzemiona osiowo 2x16x18 cm [30x18] Ø6 stal  
 A-I co 30 cm, (co drugie oczko siatki). Dodatkowe zbrojenie górne  
 i dolne Ø12 co 15 cm pręt żebrowany (100x15x100cm) w płycie  
 nr 1 – pod salą taneczną wg rysunku. Beton C20/25,

sf1 – stopa fundamentowa pod słupy drewniane. Stopa o wymiarach 100x100x50 cm wraz z rdzeniem żelbetowym 40x40x78 cm.  
Zbrojenie dolne Ø12 krzyżowo co 15 cm, zbrojenie rdzenia 8 Ø12 (na każdym boku otulinie 5 cm), strzemiona Ø6 30x30 cm w pionie co 12 cm. Beton B25 W8.

w2- wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 20 cm,

w3- wieniec żelbetowy (obwodowy) szalowany o wymiarach 24x20cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x15cm Ø6 A-I co 20 cm,

- Jętką podwójną 10x20cm – połączenie jętki – krokiew –
- śruba zamkowa Ø16 kl. 8,8– 2 szt. na połączenie;
- Jętką podwójną 10x20cm – połączenie jętki–krokiew –
- śruba zamkowa Ø16 kl. 8,8 – 2 szt. na połączenie;
- Krokiew 10x20 cm;
- Krokiew 10x20 cm;
- Krokiew 10x20 cm;
- Murłata 14x14 cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej
- kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 co 120 cm;
- Miecz 12x12 cm;
- Miecz 14x14 cm;
- Oczep 16x20 cm;
- Podwalina 14x10x170 cm;
- Podwalina 16x10x170 cm;
- Płatew 14x14 cm;
- Płatew 16x20 cm;
- Płatew 16x20 cm;
- Słup 16x16 cm – słup drewniany;
- Słup 16x16 cm – słup drewniany;
- Słup 14x14 cm – słup drewniany;
- Wieszak 10x20 cm; połączenie
- wieszak – krokiew 2x blacha łącznikowa, gwoździe pierścieniowe;

MTM PROJEKT BIURO PROJEKTOWE							 MTM PROJEKT
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 ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14			PODPIS		
	SPRAWDZAJĄCY	MIROŚLAW MUSIELAK, NR UPR. 180/02/DUW			PODPIS		
	ASYSTENT PROJEKTANTA	MACIEJ OWŚLANIK			PODPIS		
TYTUŁ RYSUNKU		PRZEKRÓJ B-B		SKALA 1:50	RYS. NR P-4	DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 01.02.2023	s.