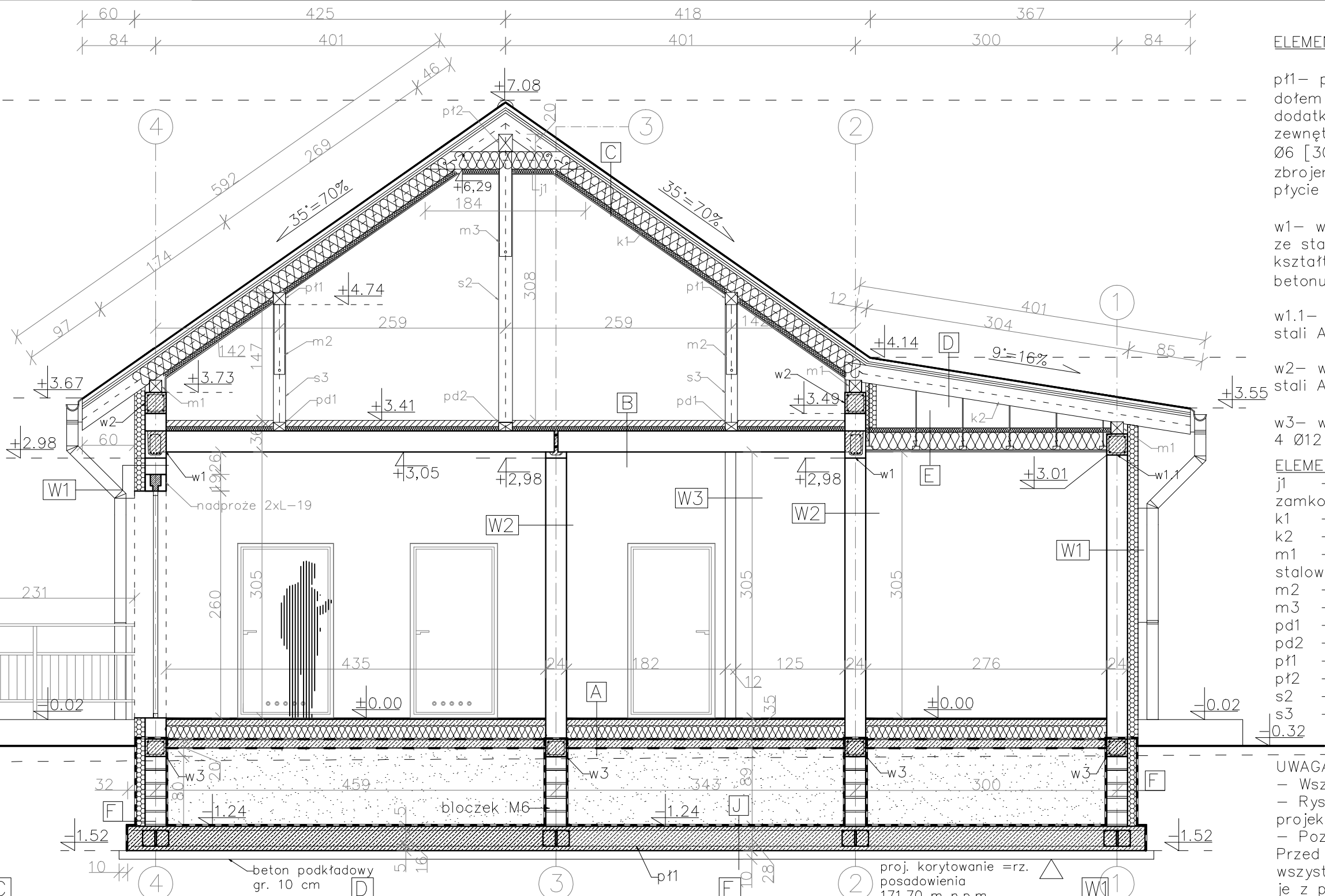


lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25
3	schody zewnętrzne	C30/37
4	wieniec	C20/25
5	trzpień	C20/25
6	strop	C20/25



A	Glazura na kleju, Wylewka betonowa gr. 7cm zbrojona włóknami polipropylenowymi Folia pod ogrzewanie podłogowe Styropian EPS100 wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK lub niższy gr. 15 cm Folia izolacyjna PE 0,2mm Wylewka betonowa gr. 10 cm Piasek stabilizowany gr. 89 cm $Is=0,97$
B	Wylewka betonowa gr. 7cm Styropian XPS wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK lub niższy gr. 5 cm Folia izolacyjna PE 0,2mm Strop Teriva 4.01/1 gr. 24 cm wraz z warstwą nadbetonu

C	Dachówka karpiówka "na łuskę" w kolorze grafitowym (angobowana), Łaty 6x4 cm, Kontrłaty 4x2,5 cm, Membrana dachowa Delta Maxx, Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, Krokwie 10x20 cm/ wełna mineralna* wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK lub niższy 20 cm ruszt stal. pod płyty GKB na wieszakach / wełna min. typ. j.w. 5 cm Folia paroszczelna x1 Płyta GKB x1 gr. 1,25 cm
---	---

\* UWAGA: wszelkie puste przestrzenie pomiędzy spodem krokwi a poszczem z płyt GKB należy szczelnie wypełnić wełną min. typ. j.w.

D	Dachówka karpiówka "na łuskę" w kolorze grafitowym (angobowana), Łaty 6x4 cm, Kontrłaty 4x2,5 cm, Papa na deskowaniu x2, Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, Folia paroszczelna x1
---	--

E	Folia paroizolacyjna x1, Wełna mineralna wsp. $\lambda D=0,035$ W/mK lub niższy 20 cm ruszt stal. pod płyty GK na wieszakach / wełna min. typ j.w. gr. 5 cm Folia paroszczelna x1, System NIDA WP/CD/15 Ogień + R(EI) 30
---	---

F	proj. korytowanie = rz. posadowienia 171,70 m n.p.m.
J	Płyta fundamentowa żelbetowa – poz. pł1 gr. 28 cm Papa na lepiku Beton podkładowy gr. 10 cm

W1	Tynk zew. cienkowarstwowy akrylowy, Styropian Fasadowy fgraitowy wsp. $\lambda D=0,031$ W/mK lub niższy 12 cm, Pustak Forte PP2,5/0,4 gr. 24 cm Tynk wew. cementowo-wapienny,
W2	Tynk wew. cementowo-wapienny, Pustak Forte PP2,5/0,4 gr. 24 cm Tynk wew. cementowo-wapienny,
W3	Tynk wew. cementowo-wapienny, Pustak Ytong PP4/0,6 gr. 11,5 cm Tynk wew. cementowo-wapienny,

## PRZEKRÓJ A-A 1:50

### ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻEBETOWE:

pł1– płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie podwójną (górną i dolną – otulina górą i dołem 5 cm) siatką Ø12 stal A-III oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe podwójne pod projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne 6 Ø12 stal A-III, strzemiona osiowo 2x16x18 cm Ø6 [30x18cm] 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,

w1– wieniec z kształtek wieńcowych 24x31cm (zewnętrznych), zbrojenie 6 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 12x22cm Ø6 A-I co 20 cm, na ścianie wewnętrznej kształtka wieńcowa wewnętrzna 7x24x33cm. Elementy wykonane z lekkiego betonu keramzytowego (firmy Uciechowski),

w1.1– wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x19cm Ø6 A-I co 20 cm,

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

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

### ELEMENTY DREWNIANE:

- j1 – Jętka podwójna 10x20cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16 kl. 8,8 – 2 szt. na połączenie  
k1 – Krokiew 10x20 cm;  
k2 – Krokiew 10x20 cm;  
m1 – Murłata 14x14 cm – mocowane do konstrukcji żelbetowej kotwami stalowymi fajkowymi Ø16 co 120 cm;  
m2 – Miecz 12x12 cm;  
m3 – Miecz 14x14 cm;  
pd1 – Podwalina 14x10x170 cm;  
pd2 – Podwalina 16x10x170 cm;  
pł1 – Płatew 14x14 cm;  
pł2 – Płatew 16x20 cm;  
s2 – Słup 16x16 cm – słup drewniany;  
s3 – Słup 14x14 cm – słup drewniany;

### UWAGA!:

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- Rysunki rozpatrywać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej i projektami branżowymi;
- Poziomy posadzek 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;

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 ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	ARCHITEKTURA	KRZYSZTOF CZERKAS, NR UPR. 311/88/UW	PODPIS	
	SPRAWDZAJĄCY	JAKUB RZEŹNICZAK, NR UPR. 1131/88/Ls	PODPIS	
	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		PRZEKRÓJ A-A	SKALA 1:50	RYS. NR P-3 DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022