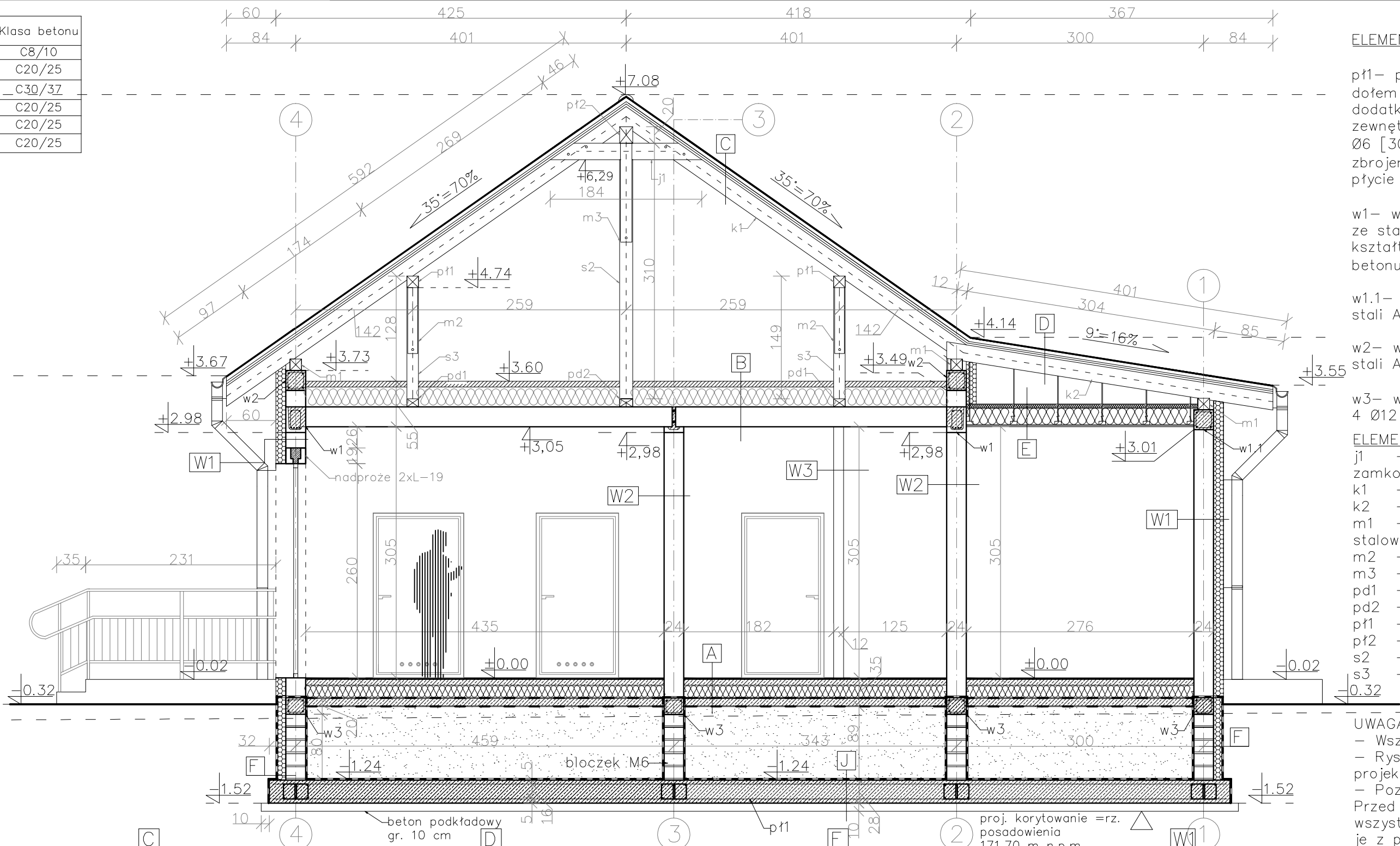


lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25
3	schody zewnętrzne	C30/37
4	wieniec	C20/25
5	trzpień	C20/25
6	strop	C20/25



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 $I_s=0,97$
---	--

B	Wylewka betonowa gr. 7cm Styropian EPS100 wsp. $\lambda_D=0,036$ W/mK lub niższy gr. 24 cm Folia izolacyjna PE 0,2mm Strop Teriva 4.01/1 gr. 24 cm wraz z warstwą nadbetonu
---	--

C	Blachodachówka firmy Blachotrapez – TALIA Pladur Wrinkle MAT TK kol. ceglasty, Łaty 6x4 cm, Kontrłaty 4x2,5 cm, Membrana dachowa Delta Maxx, Deskowanie pełne gr. 2,5 cm, Krokwie 10x20 cm Folia paroszczelna x1
---	---

D	Blachodachówka firm Blachotrapez – TALIA Pladur Wrinkle MAT TK kol. ceglasty, 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	Izolacja przeciwwilgociowa – folia kubekowa, Styropian XPS gr. 10 cm, Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm + dysperbit x2 pionowo,
---	--

J	Płyta fundamentowa żelbetowa – poz. p1 gr. 28 cm Papa na lepiku Beton podkładowy gr. 10 cm
---	--

W1	Tynkzew. cienkowarstwowy akrylowy, Styropian Fasadowy grafitowy 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:

p1 – płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie podwójną (górną i dolną – otulina górą i dołem 5 cm) siatką $\varnothing 12$ stal A-III oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe podwójne pod projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne 6 $\varnothing 12$ stal A-III, strzemiona osiowo 2x16x18 cm $\varnothing 6$ [30x18cm] stal A-I co 30 cm, (co drugie oczko siatki). Dodatkowe zbrojenie górne i dolne $\varnothing 12$ 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 $\varnothing 12$ ze stali A-III, strzemiona 12x22cm $\varnothing 6$ 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 $\varnothing 12$ ze stali A-III, strzemiona 19x19cm $\varnothing 6$ A-I co 20 cm,

w2 – wieniec żelbetowy szalowany o wymiarach 24x24cm, zbrojenie 4 $\varnothing 12$ ze stali A-III, strzemiona 19x19cm $\varnothing 6$ A-I co 20 cm,

w3 – wieniec żelbetowy (obwodowy) szalowany o wymiarach 24x20cm, zbrojenie 4 $\varnothing 12$ ze stali A-III, strzemiona 19x15cm $\varnothing 6$ A-I co 20 cm,

ELEMENTY DREWNIANE:

j1 – Jętka podwójna 10x20cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa $\varnothing 16$ 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 $\varnothing 16$ co 120 cm;
m2 – Miecz 12x12 cm;
m3 – Miecz 14x14 cm;
pd1 – Podwalina 14x10x170 cm;
pd2 – Podwalina 16x10x170 cm;
p1 – Płatew 14x14 cm;
p12 – 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	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: 01.02.2023	s.