

PRZEKRÓJ B-B 1:50

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELEBETOWE:

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

pł1– płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie podwójna (górną i dolną) siatką Ø10 stal A-III, oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe pod projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne 4 Ø12 stal A-III, strzemiona 24x14 cm Ø6 stal A-I co 20 cm, beton C20/25,

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

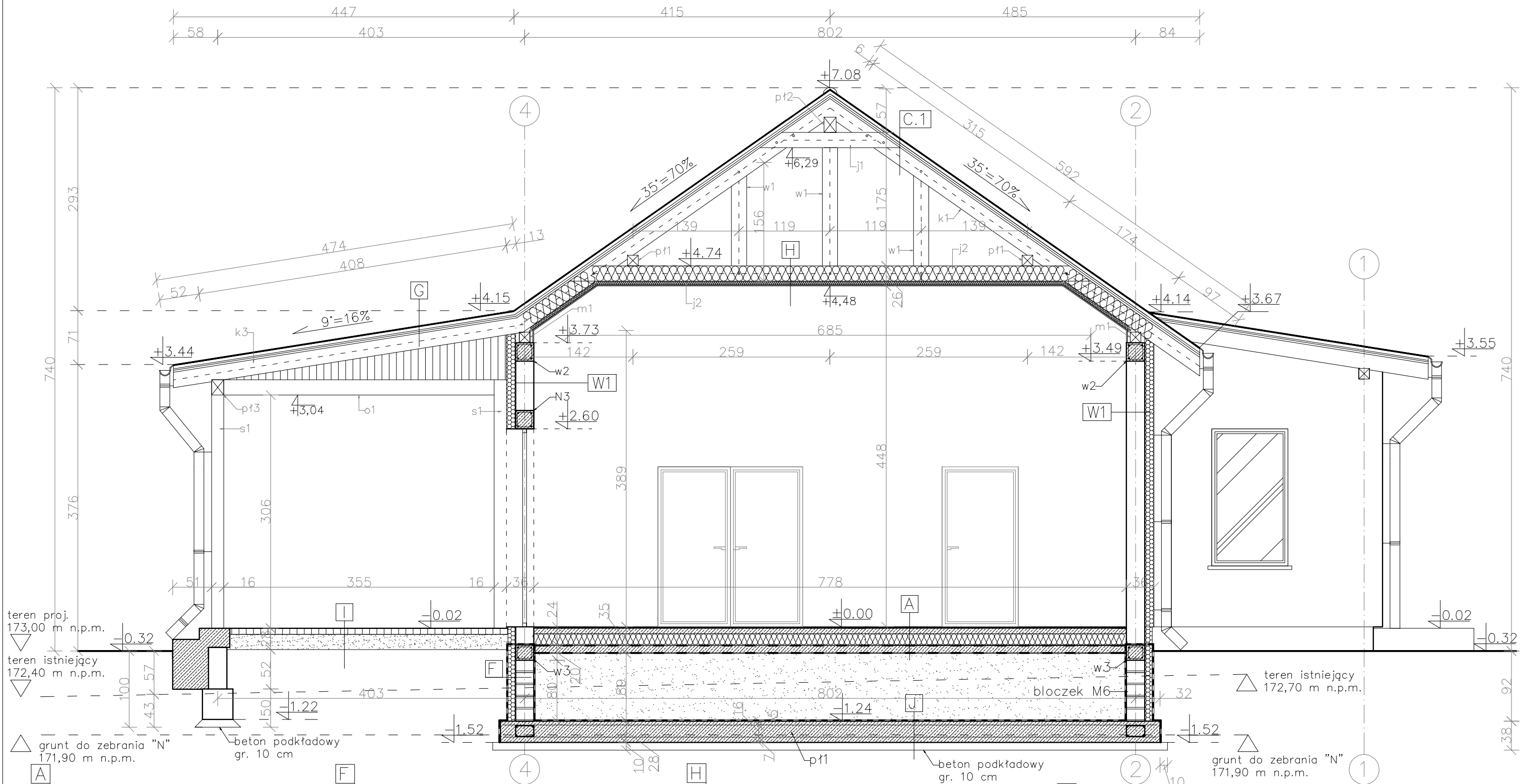
w3– wieniec żelbetowy (obwodowy) szalowany o wymiarach 24x20cm,zbrojenie 4 Ø12 ze stali A-III, strzemiona 19x15cm Ø6 A-I co 20 cm,

ELEMENTY DREWNIANE:

- j1 – Jętka podwójna 10x20cm – połączenie jętka – krokiew – śruba zamkowa Ø16 kl. 8,8– 2 szt. na połączenie;
j2 – Jętka podwójna 10x20cm – połączenie jętka–krokiew – śruba zamkowa Ø16 kl. 8,8 – 2 szt. na połączenie;
k1 – Krokiew 10x20 cm;
k2 – Krokiew 10x20 cm;
k3 – 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;
o1 – Oczep 16x20 cm;
pd1 – Podwalina 14x10x170 cm;
pd2 – Podwalina 16x10x170 cm;
pł1 – Płatew 14x14 cm;
pł2 – Płatew 16x20 cm;
pł3 – Płatew 16x20 cm;
s1 – Słup 16x16 cm – słup drewniany;
s2 – Słup 16x16 cm – słup drewniany;
s3 – Słup 14x14 cm – słup drewniany;
w1 – Wieszak 10x20 cm;

lp	Nazwa	Klasa betonu
1	beton podkładowy	C8/10
2	płyta fundamentowa	C20/25
3	schody zewnętrzne	C30/37
4	wieniec	C20/25
5	trzpienie	C20/25
6	strop	C20/25
7	wylewka betonowa(posadzka)	C20/25

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/Lo	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 B-B	SKALA 1:50	KYS. NR P-4 DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.05.2022 s.10



- A
- Glazura na kleju,
 - Wylewka betonowa gr. 7cm
 - Folia izolacyjna PE 0,2mm
 - Styropian XPS wsp. $\lambda_D=0,035$ W/mK lub niższy gr. 15 cm
 - Wylewka betonowa gr. 10 cm
 - Folia izolacyjna PE 0,2mm
 - Piasek stabilizowany gr. 20 cm

- F
- Izolacja przeciwwilgociowa – folia kubełkowa,
 - Styropian XPS gr. 10 cm,
 - Sciana fundamentowa błoczek M6 gr. 24 cm + dysperbit x2 pionowo,

- H
- Deska pełna gr. 2,5 cm,
 - Folia paroizolacyjna x1,
 - Jętka 10x20 / 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 +

- J
- Folia izolacyjna PE 0,2 mm
 - Płyta fundamentowa żelbetowa – poz. pł1 gr. 28 cm
 - Papa na lepiku
 - Beton podkładowy gr. 10 cm
 - Piasek stabilizowany gr. 30 cm

- C.1
- Dachówka karpiówka w kolorze grafitowym,
 - Łaty 6x4 cm,
 - Kontrłaty 4x2,5 cm,
 - Membrana dachowa Delta Maxx,
 - Deskowanie pełne gr. 2,5 cm,
 - Folia paroszczelna x1

- G
- Dachówka karpiówka w kolorze grafitowym,
 - Łaty 6x4 cm,
 - Kontrłaty 4x2,5 cm,
 - Papa na deskowaniu x2,
 - Deskowanie pełne gr. 2,5 cm,
 - Folia paroszczelna x1

- I
- Kostka betonowa gr. 8 cm,
 - Podsyпка piaskowo–cementowa gr. 3 cm;
 - Kruszywo łamane gr. 10 cm, mieszanka cięta 0–31,5 mm
 - Piasek gr. 10 cm
 - Grunt rodzimy,

- 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,