

PRZEKRÓJ B-B 1:50

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻEBEBETOWE:

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

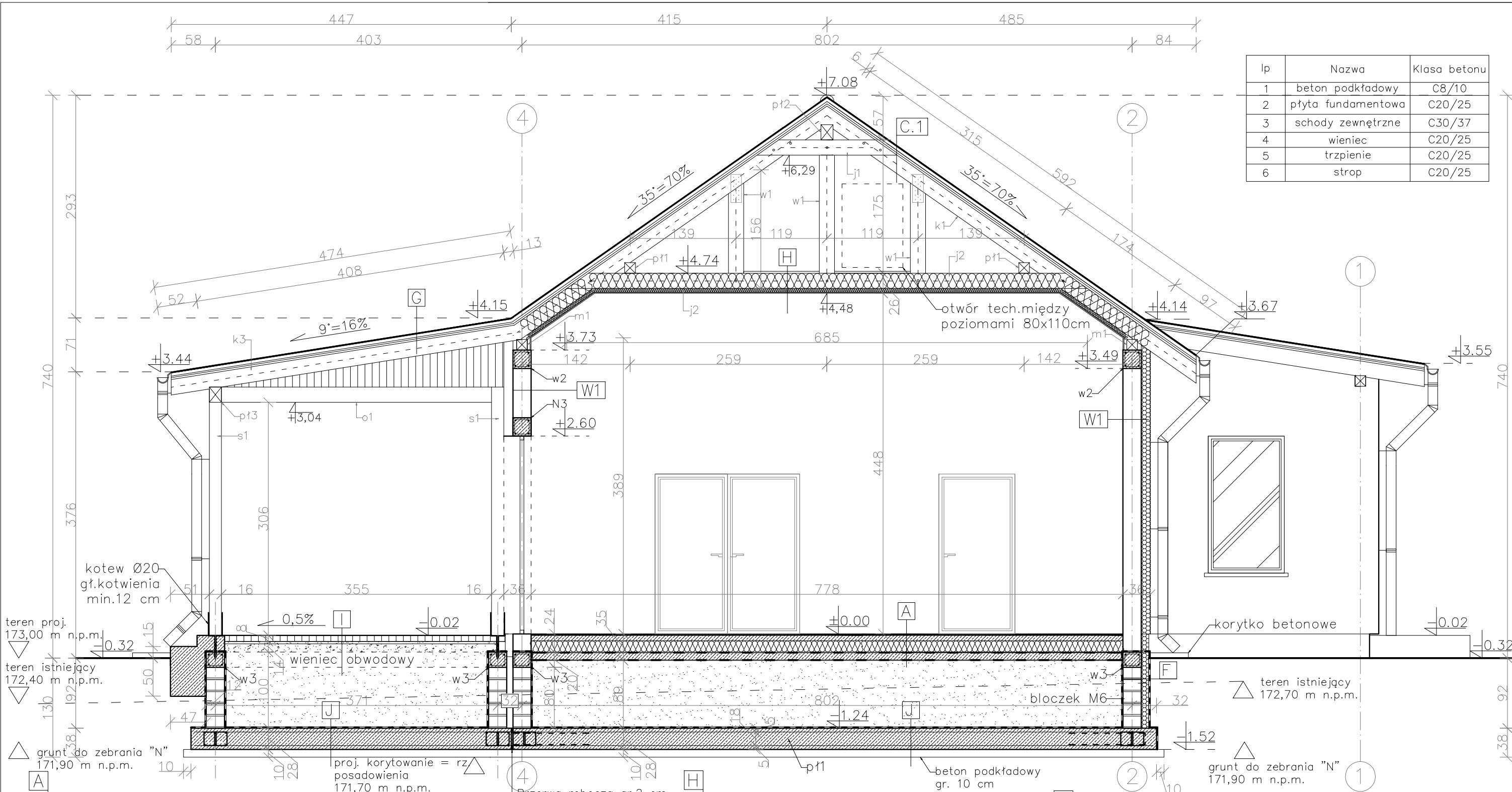
p11- płyta fundamentowa żelbetowa o gr. 28 cm, zbrojenie podwójną (górną i dolną – otulina górą i dołem 5 cm) siatką Ø12 stal A-III oczko 15x15cm, dodatkowe zbrojenie – żebro obwodowe podwójne pod projektowane ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne 6 Ø12 stal A-III, strzemiona osiowo 2x16x18 cm [30x18] Ø6 stal A-I co 30 cm, (co drugie oczko siatki).Dokładne zbrojenie górne i dolne Ø12 co 15 cm pręt żebrowany (100x15x100cm) w płycie nr 1 – pod salą taneczną wg rysunku. 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 – Oczip 16x20 cm;
pd1 – Podwalina 14x10x170 cm;
pd2 – Podwalina 16x10x170 cm;
p11 – Płatew 14x14 cm;
p12 – Płatew 16x20 cm;
p13 – 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; połączenie wieszak – krokiew 2x blacha łącznikowa, gwoździe pierścieniowe;



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 $I_s=0,97$

C.1 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,

F Izolacja przeciwwilgociowa – folia kubetkowa,
Styropian XPS gr. 10 cm,
Ściana fundamentowa bloczek M6 gr. 24 cm + dysperbit x2 pionowo,

G Dachówka karpiówka w kolorze grafitowym,
Łaty 6x4 cm,
Kontrłaty 4x2,5 cm,
Papa na deskowaniu x2,
Deskowanie pełne gr. 2,5 cm na pióro–wpust,

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 + R(EI)30

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. 100 cm

J Płyta fundamentowa żelbetowa – poz. p11 gr. 28 cm
Papa na lepiku
Beton podkładowy min. gr. 10 cm
Grunt rodzimy / suchy beton

W1 Tynk zew. 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,

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	RYS. NR P-4 DATA SPORZĄDZENIA RYSUNKU: 05.03.2022 s. 37