



jednostka projektowa:

Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka

58-500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • NIP 611-215-87-26

Konto: ING Bank Śląski 28 1050 1751 1000 0022 8000 7085

STAROSTWO POWIATOWE  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
BUDOWNICTWA I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ  
58-506 Jelenia Góra, ul. Podchorążych 15  
tel. 75 64 73 270, fax 75 64 73 269

STAROSTA KARKONOSKI

Załącznik nr 40/12/28.5.2021

Do decyzji nr ... z dnia ...

O ZATWIERDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO  
I UDZIELENIU POZWOLENIA NA BUDOWĘ

## PROJEKT BUDOWLANY

<b>TEMAT :</b>	Projekt „KASZTELAŃSKIE DZAMCZE” polegający na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica
<b>LOKALIZACJA:</b>	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 69/56 i 69/57
<b>INWESTOR:</b>	GMINA STARA KAMIENICA Ul. Kamienicka 11 58-512 Stara Kamienica
<b>Kategoria obiektu budowlanego</b>	Kategoria VIII - Inne budowle k=5,0 w=1,0

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW  
WE WROCŁAWIU

ZAL. NR ... do pisma, postanowienia, decyzji

NR ... z dnia 27.05.2021

## PROJEKTANCI :

BRANŻA	STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS I PIECZĘĆ
ARCHITEKTURA	projektant	arch. Mirella Dziedzicka	NR EWID W IZBIE 524/01/DUW	mgr inż. arch. Mirella Dziedzicka upr. bud. 524/01/DUW co projektant z roz. ograniczeń w specjalności architektonicznej
			DS - 0905	
KONSTRUKCJA	projektant	mgr inż. Dorota Niebudek	JG 16/97	mgr inż. DOROTA NIEBUDEK UPRAWNIENIA BUD. WŁAŚN. DO PROJEKTOWANIA I ZGŁOSZANIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJA nr upr. 16/97 JG, DOSTATECZNY
			DOŚ/BO/1409/02	

Jelenia Góra – 30.05.2021

**INWESTOR:**

GMINA STARA KAMIENICA  
Ul. Kamienicka 11  
58-512 Stara Kamienica

**O Ś W I A D C Z E N I E**

*PM* Oświadczamy, że niniejsze opracowanie - projekt budowlany „Kasztelańskiego Podzamcza” polegającego na budowie 4 wiat A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica zostało sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Mirella Dziejdzicka  
nr izb. 524/01/DUW  
do sporządzania bez ograniczeń  
w szczególności architektonicznej

1. arch. Mirella Dziejdzicka.....

mgr inż. DOROTA NIEBUDEK  
UPRAWNIENIA BUD. WŁAŚC.  
DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
WSTĘPNOŚĆ WYKONANIA  
nr upr. 16/57 JG. DGS/UC 14.11.2012

2. mgr inż. Dorota Niebudek.....

DECYZJA NR

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

## **SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

Strona tytułowa	- str. 1
Oświadczenie o kompletności opracowania.	- str. 2
Spis zawartości opracowania	- str. 3
Dane ogólne	- str. 5
Podstawa opracowania	- str. 5
Przedmiot inwestycji	- str. 5
Charakterystyczne parametry	- str. 5
Kategoria obiektu budowlanego	- str. 6
INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	- str. 6
Dokumenty	- str. 7-20

### **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU** - str.21-28

#### **CZEŚĆ OPISOWA :**

##### **A. ARCHITEKTURA** - str. 21-25

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni
5. Informacja o wpisie do rejestru zabytków
6. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej na teren
7. Informacja o wpływie na ochronę środowiska

##### **B. CZEŚĆ RYSUNKOWA :** - str.26-28

1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1: 500. - str. 26
- 1a. Projekt zagospodarowania terenu- frag. – skala 1: 250. - str. 27
2. Kopia mapy do celów projektowych – skala 1: 500 - str. 28

### **III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY** **4 WIAT A,B,C,D**

- str.29-62

#### **CZEŚĆ OPISOWA :**

- A. ARCHITEKTURA  
B. KONSTRUKCJA

- str. 29-32

- str. 33-41

#### **CZEŚĆ GRAFICZNA :**

- A. ARCHITEKTURA  
B. KONSTRUKCJA

- str. 42-49

- str. 50-62

- IV. Informacja o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia ze względu  
na specyfikę projektowanych prac budowlanych. - str. 63-65

Niniejsze opracowanie zawiera 65 ponumerowanych kart.





## I. SPIS DOKUMENTÓW :

<i>I.p.</i>	<i>Nazwa dokumentu</i>	<i>strona</i>
	<b>DECYZJE , WARUNKI TECHNICZNE, WYPISY I WYRYSY</b>	
1.	Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Stara Kamienica	7-15
	<b>OPINIE, UZGODNIENIA</b>	
2.	Uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków Delegaturą w Jeleniej Górze – opinia nr JG/N.5152.229.2021.AAS z dnia 27.05.2021 r.	16
	<b>DECYZJE NADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB</b>	
3.	Decyzja nadająca uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej arch. Mirelli Dziedzickiej	17
4.	Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów arch. Mirelli Dziedzickiej	18
5.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie mgr inż. Doroty Niebudek	19
6.	Zaświadczenie o przynależności do Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. Doroty Niebudek	20





## 1. DANE OGÓLNE.

- 1.1. NAZWA PROJEKTU : KASZTELAŃSKIE PRZEDZAMCZE  
1.2. OBIEKT : 4 WIATY A,B,C,D na działkach nr ewid.  
69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica
- 1.3. LOKALIZACJA : 020609\_2 STARA KAMIENICA  
obręb 0009 Stara Kamienica  
nr ewid. działek 69/56, 69/57
- 1.4. INWESTOR : Gmina Stara Kamienica  
Ul. Kamienicka 11  
58-512 Stara Kamienica
- 1.5. PROJEKTANCI : arch. Mirella Dziedzicka  
mgr inż. Dorota Niebudek
- 1.6. STADIUM DOKUMENTACJI : projekt budowlany

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 2.1. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Stara Kamienica  
2.2. Kopia mapy ewidencyjnej  
2.3. Wizja lokalna działki.  
2.4. Normy i przepisy obowiązujące w budownictwie.  
2.5. Kopia mapy do celów projektowych – skala 1: 500.  
2.6. Ustalenia dokonane z Inwestorem.



## 3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiot inwestycji stanowi realizacja projektu „Kasztelańskie Przedzamcze” polegającego na budowie 4 wiat A,B,C,D na działkach 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica. Obie działki nr ewid. 69/56 i 69/57 stanowią własność Gminy Stara Kamienica i będą stanowiły jedną nierozłączną całość.

Wiat A będzie obiektem o charakterze usługowym – np. do występow w zespołach regionalnych, pozostałe wiaty B,C,D jako zabudowa uzupełniająca o funkcji gospodarczej Gminy.

Wiaty będą służyły różnym celom w ramach zadań własnych Gminy Stara Kamienica – od celów gospodarczych po organizację jarmarków wiejskich czy prezentacji twórczości regionalnej.

## 4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY

**WIATA „A” :**

Powierzchnia wiaty - 48,30 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 7,74 x 6,24 m  
Wysokość wiaty - 6,26 m  
+/-0.00 = 367,10 m n.p.m.

**WIATA „B” :**

Powierzchnia wiaty - 50,58 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 4,16 x 12,16 m  
Wysokość wiaty - 4,64 m  
+/-0.00 = 366,70 m n.p.m.

**WIATA „C” :**

Powierzchnia wiaty - 50,58 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 4,16 x 12,16 m  
Wysokość wiaty - 4,64 m  
+/-0.00 = 367,0 m n.p.m.

**WIATA „D” :**

Powierzchnia wiaty - 50,58 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 4,16 x 12,16 m  
Wysokość wiaty - 4,64 m  
+/-0.00 = 367,0 m n.p.m.



**5. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

**Inne obiekty** - **Kategoria VIII, k=5,0, w=1,0**

**6. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.**

Ustalono następujący zasięg obszaru oddziaływania inwestycji obejmujący działki: 69/56 i 69/57 obr. 0009 Stara Kamienica.

Zasięg obszaru oddziaływania projektowanych wiat nie wykracza poza granice działek nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, czyli mieści się w całości na działkach, na których obiekty zostały zaprojektowane. Projektowana lokalizacja wiat nie narusza ustaleń Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami ), w tym dotyczącymi odległości od granic działki ( par. 12), oświetlenia pomieszczeń mieszkalnych światłem dziennym ( par. 13), odprowadzenia wód deszczowych z budynku (par. 28). Projektowane wiaty nie będą oddziaływały ujemnie na sąsiednie działki.

Projektowana lokalizacja wiat oraz ich parametry zewnętrzne są zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.



Stara Kamienica, dnia 30.03.2021 r.

**WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO  
W OBRĘBIE STARA KAMIENICA**

Uchwała nr XVIII/103/2020 Rady Gminy Stara Kamienica z dnia 27 lutego 2020 r.  
(Dz. Urz. Woj. Dolnośląskiego z dnia 20 marca 2020 r., poz. 2205)

**Działka nr ewid. 69/56, obręb STARA KAMIENICA:**

Przeznaczenie: 4U - Tereny usług

Dodatkowe informacje: Strefa ochrony konserwatorskiej - zabytków archeologicznych;  
Strefa ochrony konserwatorskiej historycznego układu ruralistycznego;  
Nieprzekraczalne linie zabudowy

**Działka nr ewid. 69/57, obręb STARA KAMIENICA:**

Przeznaczenie: 4U - Tereny usług

Dodatkowe informacje: Strefa ochrony konserwatorskiej - zabytków archeologicznych;  
Strefa ochrony konserwatorskiej historycznego układu ruralistycznego;  
Nieprzekraczalne linie zabudowy

UCHWAŁA NR XVIII.103.2020

RADY GMINY STARA KAMIENICA

z dnia 27 lutego 2020 r.

w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obrębie Stara Kamienica

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 994 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 3 ust. 1, art. 20 ust. 1 oraz art. 27 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j.: Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 z późn. zm.) oraz w związku z uchwałą nr VI.20.2015 Rady Gminy Stara Kamienica z dnia 20 lutego 2015 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Stara Kamienica oraz po stwierdzeniu, iż nie narusza on ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Stara Kamienica (przyjętego uchwałą nr XLII.278.2018 Rady Gminy Stara Kamienica z dnia 31.01.2018 r.), uchwała się, co następuje:

**Rozdział 1.**

**Przepisy ogólne**

§ 1. 1. Uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obrębu Stara Kamienica, zwany dalej planem.

2. Granicami obszaru objętego planem jest obręb Stara Kamienica w jego granicach administracyjnych – zgodnie z granicami określonymi na załączniku nr 1.

3. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

1) załącznik nr 1 – rysunek planu sporządzony na kopii urzędowych map zasadniczych i ewidencyjnych w skali 1: 2000;





1) minimalna powierzchnia nowo wydzielanych działek budowlanych – minimalna powierzchnia działki budowlanej, jaka może być wydzielona – przy czym, ustalenia te dotyczą wyłącznie nowych działek, a nie dotyczą działek istniejących w dniu wejścia w życie planu;

2) nieprzekraczalna linia zabudowy – linia, która nie może zostać przekroczona usytuowaniem żadnej ze ścian wszystkich budynków oraz wiat i altan, linia ta nie odnosi się do obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, które należy lokalizować zgodnie z przepisami odrębnymi; dopuszcza się odstępstwa na następujących zasadach:

a) przekroczenie nie więcej niż 1 m dla okapów i gzymsów, lecz nie dalej niż linia rozgraniczająca dany teren,

b) przekroczenie nie więcej niż 2,0 m dla balkonów, wykuszy, galerii, tarasów, daszków nad wejściem, schodów zewnętrznych, pochylni i ramp;

3) obowiązująca linia zabudowy - linia, przy której należy sytuować ścianę budynku przeznaczenia podstawowego, dla pozostałych budynków oraz wiat i altan linia ta stanowi jednocześnie nieprzekraczalną linię zabudowy, linia ta nie odnosi się do obiektów, urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, które należy lokalizować zgodnie z przepisami odrębnymi; dopuszcza się odstępstwa na następujących zasadach:

a) przekroczenie nie więcej niż 1 m dla okapów i gzymsów, lecz nie dalej niż linia rozgraniczająca dany teren,

b) przekroczenie nie więcej niż 2,0 m dla balkonów, wykuszy, galerii, tarasów, daszków nad wejściem, schodów zewnętrznych, pochylni i ramp,

c) cofnięcie maksymalnie o 1,5 m na długości 30% ściany budynku;

4) przeznaczenie podstawowe – przeznaczenie będące dominującą formą wykorzystania terenu oraz obiektów z nim związanych;

5) przeznaczenie uzupełniające – przeznaczenie inne niż podstawowe, które uzupełnia lub wzbogaca przeznaczenie podstawowe;

6) usługi - funkcje terenów i obiektów służące prowadzeniu działalności gospodarczej oraz usługi publiczne, których wykonywanie nie powoduje przekroczenia standardów środowiska określonych w przepisach dotyczących ochrony środowiska poza teren do którego inwestor ma tytuł prawny;

7) usługi nieuciążliwe - usługi o charakterze lokalnym, nie zaliczające się do przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (w rozumieniu przepisów odrębnych);

8) produkcja nieuciążliwa – produkcja nie powodująca emisji hałasu, emisji pyłów i gazów, promieniowania elektromagnetycznego, zanieczyszczenia wody oraz gleby ponad standardy określone w przepisach dotyczących ochrony środowiska dla poszczególnych funkcji terenów poza teren do którego inwestor ma tytuł prawny;

9) wysokość zabudowy – wysokość budynków i obiektów budowlanych liczona od średniej rzędnej terenu do kalenicy lub najwyższego punktu obiektu.

§ 4. Ustala się następujące ogólne zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego: dopuszcza się roboty budowlane wykonywane na istniejących obiektach budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi oraz ustaleniami szczegółowymi uchwały.

§ 5. Ustala się następujące ogólne zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:



7	most na fosie zamkowej	-
8	mur z bramą dawnego założenia pałacowo - parkowego	-
9	park pałacowy	-
10	most na Kamienicy	-
11	most na Kamienicy	-
12	most na Kamienicy	-
13	wiadukt kolejowy	-
14	wiadukt kolejowy	-
15	zespół stacji kolejowej	-
16	stacja kolejowa	-
17	magazyn dróżnika	-
18	nastawnia	-
19	szalety	-
20	magazyn stacyjny	-
21	komórki I	-
22	komórki II	-
23	dom mieszkalno gospodarczy	3
24	budynek gospodarczy	3
25	dom mieszkalno gospodarczy	5
26	dom mieszkalno gospodarczy	7
27	dom mieszkalny	11
28	dom mieszkalno gospodarczy	12
29	dom mieszkalny	14
30	zajazd, ob. budynek mieszkalny	17
31	dom mieszkalno gospodarczy	18
32	dom mieszkalno gospodarczy	20
33	stodoła	20a
34	dom mieszkalny	21
35	obora	21
36	stodoła	21
37	dom mieszkalno gospodarczy	22
38	dom mieszkalny	23
39	dom mieszkalno gospodarczy	25
40	dom mieszkalno gospodarczy	28
41	dom mieszkalny	29
42	budynek gospodarczy	29
43	dom mieszkalny	31
44	dom mieszkalny	36
45	dom mieszkalny	32
46	dom mieszkalny	35
47	dom mieszkalny	38
48	dom mieszkalno gospodarczy	39
49	dom mieszkalno gospodarczy	40
50	dom mieszkalno gospodarczy	44
51	dom mieszkalny	45
52	zajazd	48
53	dom mieszkalny	52
54	dom mieszkalny	53
55	dom mieszkalny	54

DECYZJA NR  
608/21  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ



105	dom mieszkalny	138
106	zajazd	139
107	dom mieszkalno gospodarczy	141
108	budynek gospodarczy	141
109	dom mieszkalno gospodarczy	145
110	dom mieszkalno gospodarczy	146
111	dom mieszkalno gospodarczy	147
112	dom mieszkalno gospodarczy	148
113	dom mieszkalno gospodarczy	149
114	dom mieszkalno gospodarczy	153
115	dom mieszkalno gospodarczy	154
116	dom mieszkalny	155
117	dom mieszkalno gospodarczy	157
118	dom mieszkalny	159
119	dom mieszkalny	160
120	dom mieszkalno gospodarczy	162
121	dom mieszkalno gospodarczy	163
122	dom mieszkalno gospodarczy	165
123	trafostacja	165
124	dom mieszkalno gospodarczy	168
125	dom mieszkalny	171
126	dom mieszkalno gospodarczy	172
127	dom mieszkalno gospodarczy	173
128	dom mieszkalno gospodarczy	174
128	dom mieszkalno gospodarczy	178
130	budynek gospodarczy	178
131	stodoła	178
132	dom mieszkalno gospodarczy	179
133	obora	179
134	stodoła	179
135	brama do zagrody	179
136	dom mieszkalno gospodarczy	181
137	dom mieszkalno gospodarczy	184
138	dom mieszkalno gospodarczy	190
139	dom mieszkalno gospodarczy	192
140	dom mieszkalno gospodarczy	194
141	dom mieszkalny	195
142	dom mieszkalny	200
143	dom mieszkalno gospodarczy	203
144	dom mieszkalno gospodarczy	207
145	dom mieszkalny	211
146	dom mieszkalny	212
147	dom mieszkalno gospodarczy	214
148	dom mieszkalny	215
149	dom mieszkalno gospodarczy	217
150	dom mieszkalny	224
151	altanka	224
152	dom mieszkalny	226
153	dom mieszkalno gospodarczy	229

DECYZJA NR

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ



3) obowiązują następujące ustalenia w zakresie kształtowania zabudowy:

- a) dachy dwuspadowe symetryczne o kącie nachylenia połaci 35 stopni-45 stopni z dopuszczeniem naczółków oraz lukarn i facjat,
- b) zaleca się deskowanie szczytów, stosowanie opasek okiennych oraz wykonanie całości lub części budynków w technice szachulcowej lub przysłupowej,
- c) zaleca się zastosowanie pasów akcentujących naroża budynków oraz podział na kondygnacje,
- d) zaleca się wykorzystanie materiałów elewacyjnych nawiązujących do tradycyjnie stosowanych materiałów: drewno, kamień, cegła, a dla pokryć dachowych: dachówka ceramiczna, łupek naturalny lub sztuczny,
- e) zakaz stosowania pokryć elewacji z tworzyw sztucznych (w szczególności płyt preizolowanych, sidingu),
- f) zakaz krycia dachu papą, strzechą, blachą trapezową,
- g) dopuszcza się zastosowanie blachodachówki pod warunkiem zastosowania blachy matowej w odcieniach koloru grafitowego, brązowego lub czerwonego,
- h) zaleca się zastosowanie blachodachówki z posypką cementową lub mineralną,
- i) zakaz stosowania do wykończenia elewacji kolorów odblaskowych oraz barw podstawowych;

4) zakazuje się lokalizacji nowych napowietrznych linii teletechnicznych i energetycznych, przy czym dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejących;

5) należy zachować historyczny układ przestrzenny (tj. rozplanowanie dróg, ulic, placów, przebieg linii zabudowy, kompozycję wnętrz urbanistycznych, kompozycję historycznej zieleni) oraz poszczególne elementy tego układu (tj. historyczne nawierzchnie ulic, placów i chodników, historyczne obiekty techniczne, zabudowę i zieleni);

6) należy konserwować zachowane elementy układu przestrzennego, a funkcje uciążliwe i degradujące wyeliminować;

7) należy przyznać pierwszeństwo wszelkim działaniom odtworzeniowym i rewaloryzacyjnym; należy preferować te inwestycje, które stanowią rozszerzenie lub uzupełnienie już istniejących form zainwestowania terenu.

4. Uwzględnia się lokalizację chronionych stanowisk archeologicznych o numerach od 1 do 10 (AZP 83-15, 84-14, 84-15) – zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu, w obrębie których zamierzenia inwestycyjne związane z pracami ziemnymi należy prowadzić zgodnie z przepisami odrębnymi.

5. W przypadku dokonania niespodziewanych odkryć archeologicznych podczas wykonywania prac ziemnych należy podjąć odpowiednie działania zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Wyznacza się strefę ochrony konserwatorskiej – zabytków archeologicznych w obrębie której z uwagi na domniemanie zawartości relikwów archeologicznych, dla inwestycji związanych z pracami ziemnymi wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych zgodnie z przepisami odrębnymi; zasięg strefy uznaje się za równoznaczny z obszarem ujętym w wykazie zabytków archeologicznych.

§ 7. Nie wyznacza się granic obszarów przestrzeni publicznej.



6) dla terenów U, PU określa się parametry działek uzyskiwanych w wyniku scalania i podziału nieruchomości:

a) minimalna szerokość frontu nowowydzielanej działki: 20 m,

b) minimalna powierzchnia nowowydzielanej działki: 2000 m<sup>2</sup>,

c) ustala się kąt położenia granic nowowydzielanych działek w stosunku do pasa drogowego pomiędzy 45° a 105°;

7) dla terenów KS, KLS określa się parametry działek uzyskiwanych w wyniku scalania i podziału nieruchomości:

a) minimalna szerokość frontu nowowydzielanej działki: 45 m,

b) minimalna powierzchnia nowowydzielanej działki: 2000 m<sup>2</sup>,

c) ustala się kąt położenia granic nowowydzielanych działek w stosunku do pasa drogowego pomiędzy 45° a 105°;

8) dla terenów UP, US, ZC, ZP, G, E, K, W określa się parametry działek uzyskiwanych w wyniku scalania i podziału nieruchomości:

a) minimalna szerokość frontu nowowydzielanej działki: 1 m,

b) minimalna powierzchnia nowowydzielanej działki: 1m<sup>2</sup>,

c) ustala się kąt położenia granic nowowydzielanych działek w stosunku do pasa drogowego pomiędzy 45° a 105°;

9) dla terenu RM, RU, R, ZL, WS nie określa się parametrów działek uzyskiwanych w wyniku scalania i podziału nieruchomości – w tym zakresie obowiązują przepisy odrębne.

§ 11. Ustala się szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy:

1. Na terenach oznaczonych symbolami 1ZC, od 1R do 57R oraz od 1ZL do 53ZL, 14U, 1UK, 1KS ustala się zakaz lokalizacji zabudowy kubaturowej.

2. Na terenach położonych w granicach obszaru wymagającego ochrony przed zalaniem wg „Studium ochrony przed powodzią zlewni rzeki Górny Bóbr” zakazuje się lokalizacji budynków mieszkalnych.

3. Obowiązują ograniczenia wynikające z lokalizacji napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia, o których mowa w § 12.

4. Obowiązują ograniczenia wynikające z lokalizacji – zgodnie z oznaczeniem na rysunku planu:

1) strefy ochrony sanitarnej od cmentarza – 50m, w granicach której ustala się zakaz lokalizacji budynków mieszkalnych, obiektów gastronomicznych oraz zakładów produkujących lub przechowujących żywność oraz zakaz lokalizowania studni służących do czerpania wody do picia i potrzeb gospodarczych;

2) strefy ochrony sanitarnej od cmentarza – 150 m, w granicach której ustala się zakaz lokalizowania studni służących do czerpania wody do picia i potrzeb gospodarczych.

5. W granicach stref ochrony bezpośredniej podziemnego ujęcia wody obowiązują ograniczenia określone w przepisach odrębnych.





c) zakaz lokalizacji budowli zawierających materiały niebezpieczne pożarowo, stacji paliw i stref zagrożonych wybuchem,

d) zakaz wprowadzania nasadzeń zieleni wysokiej oraz tworzenia hałd i nasypów;

3. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w wodę - zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie poprzez wodociąg gminny lub z indywidualnych ujęć wody, z zastrzeżeniem ustaleń § 11 ust. 4.

4. Ustala się następujące zasady odprowadzenia ścieków – do kanalizacji sanitarnej; dopuszcza się stosowanie indywidualnych rozwiązań z wykluczeniem rozwiązań rozsączających - zgodnie z przepisami odrębnymi.

5. Ustala się następujące zasady odprowadzania wód opadowych i roztopowych – wg indywidualnych rozwiązań - zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. Ustala się następujące zasady w zakresie usuwania odpadów stałych – wg indywidualnych rozwiązań - zgodnie z przepisami odrębnymi.

7. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w ciepło – wg indywidualnych rozwiązań - zgodnie z przepisami odrębnymi.

8. Ustala się następujące zasady zaopatrzenia w gaz – wg indywidualnych rozwiązań - zgodnie z przepisami odrębnymi.

9. Ustala się następujące zasady rozwoju sieci telekomunikacyjnej - wg indywidualnych rozwiązań - dopuszcza się lokalizację inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej – zgodnie z przepisami odrębnymi.

§ 13. Określa się zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji:

1) ustala się układ komunikacyjny obszaru, na który składają się drogi, których klasyfikację, kategorie oraz minimalne szerokości w liniach rozgraniczających określają przepisy szczegółowe uchwały;

2) minimalna szerokość nowo wydzielanych dojazdów: 5 m;

3) w ramach wyznaczonych miejsc do parkowania należy zapewnić miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową, w liczbie nie mniejszej niż: 1 stanowisko – jeżeli liczba stanowisk wynosi 6 – 15, 2 stanowiska - jeżeli liczba stanowisk wynosi 16 – 40, 3 stanowiska - jeżeli liczba stanowisk wynosi 41 – 100, 4% ogólnej liczby stanowisk – jeżeli ogólna liczba stanowisk wynosi więcej niż 100.

§ 14. Nie ustala się sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania.

§ 15. Ustala się stawki procentowe, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

1) dla terenów oznaczonych symbolami: MN, MN/MW, MP, ML, MW, MNU, MU, U, PU, RU, RM, IE: 30%;

2) dla pozostałych terenów: 0,1%.

## Rozdział 2.

### Przepisy szczegółowe





6) minimalną ilość miejsc postojowych (w przypadku realizacji na danym terenie dwóch różnych funkcji, liczbę minimalnej ilości miejsc postojowych należy zsumować), w tym miejsca w garażach: 1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 50 m<sup>2</sup> powierzchni usług;

7) ustala się nieprzekraczalne linie zabudowy w odległości od 0 m do 27 m - zgodnie z oznaczeniami na rysunku planu oraz przepisami odrębnymi.

4. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej:

1) dojazd do terenów odbywać się będzie z dróg publicznych oraz dróg wewnętrznych,

2) wyposażenie w infrastrukturę techniczną odbywać się będzie na warunkach określonych w § 12.

[...]

### Rozdział 3.

#### Przepisy końcowe

§ 49. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego oraz podlega publikacji na stronie internetowej Urzędu Gminy Stara Kamienica.

Ponadto zaświadcza się, że Rada Gminy dla wskazanego obszaru, nie wyznaczyła w drodze uchwały, obszaru rewitalizacji, zgodnie z ustawą z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. 2018 poz. 1398).

Ponadto informuje się że:

Nie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 - Specjalnego Obszaru Ochrony Góry Izerskie

Nie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 - Specjalnego Obszaru Ochrony Ostoja nad Bobrem

Nie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 - Obszaru Specjalnej Ochrony Łąki Gór i Pogórza Izerskiego

W  T  
Mariusz Marek



LEGENDA:	
	GRANICE OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEDZACZENIU LUB RÓŻNYCH PARAMETRACH ZAGOSPODAROWANIA
	NIEPROZKAZANE LINIE ZABUDOWY
UN	TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOGODZINNEJ
ML	TERENY ZABUDOWY LETNISKOWEJ
MP	TERENY ZABUDOWY PENSJONATOWEJ
MW	TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELORODZAJNEJ
MN1/MW	TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOGODZINNEJ LUB ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELORODZAJNEJ
MN2	TERENY ZABUDOWY MIESZKANOWEJ JEDYNOGODZINNEJ Z WŁASZCZĄ
MU	TERENY ZABUDOWY MIESZKANO-USŁUGOWEJ
U	TERENY USŁUG
UP	TERENY USŁUG PUBLICZNYCH
UK	TERENY USŁUG KULTURYLICZNYCH
US	TERENY USŁUG SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH
FU	TERENY PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWE
RM	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
RU	TERENY OBSŁUGI ROLNICTWA
G	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - GAZOWNICTWO
E	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
K	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - KANALIZACJA
W	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WODOCIĄGI
IE	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - TORYSOLNIA O DOPUSZCZALNEJ MOCY PONAD 100 kW
W5	TERENY FUNKCYJONALNYCH WÓD ZRODŁOWYCH
ZC	TERENY CMENTARZA
ZP	TERENY ZIELI PUBLICZNEJ
ZL	TERENY LASÓW
ZL1	TERENY ZADRZEWEŃ I ZAWIĄZACZ
R	TERENY ROLNICZE
KS	TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI SAMOCHODOWEJ
KK	TERENY KOLEI
PL1	TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI LOTNICZEJ
KDZ	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH ZBIORCZYCH
KDD	TERENY DRÓG PUBLICZNYCH DOJAZDOWYCH
KDW	TERENY DRÓG WYMIAROWYCH
KDPJ	TERENY DRÓG PIESZO-JEJDEKOWYCH
KX	TERENY CIĄGÓW PIESZCH
KDR	TERENY DRÓG TRANSPORTU ROLNICZEGO
⊙	OBIEKTY WPISANE DO REJESTRU ZABYTEKÓW
⊙	OBIEKTY WPISANE DO GMINNEJ EVIDENCJI ZABYTEKÓW
⊙	STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
—	STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ - ZABYTEKÓW ARCHEOLOGICZNYCH
—	STREFA OCHRONY KONSERWATORSKIEJ HISTORYCZNEGO WIAZU RURALISTYCZNEGO
—	STREFA OCHRONY SANITARNEJ OD CMENTARZA - 50m
—	STREFA OCHRONY SANITARNEJ OD CMENTARZA - 150m
—	ORIENTACYJNE LINIE PODZIAŁÓW NA DZIAŁY BUDOWLANE
—	LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 110kV & 340 kV REJACJI JEJENIA DÓŁA
—	WISKOZA - BARTOSZÓWKA Z OROGĄ W NIEPUNKU PŁOCHOWYCH WRAZ ZE STREFA OCHRONY
—	WYMIAROWANIE OGLEDOŚCI W METRACH
—	GRANICE TERENÓW ZABUDOWY
—	ZIELNÓ DO ZACHOWANIA
—	OBZAR OBOWIAZOWEGO ZAGOSPODAROWANIA ZIELNI
—	GRANICE STREPY OCHRONNEJ I OD TERENU NAKTOWYCH ROZMIESZCZONE BŁA URZĄDZENIA WYTWARZAJĄCE ENERGIĘ Z ODMYSLANYCH ŹRÓDEŁ ENERGETYCZNYCH PRZEKAZAJĄCEJ 100 kW
—	BRZEWIO O CHARAKTERZE POWIŚLOWYM - DO OBLĘCIA OD IZOLACJI
—	GRANICE ADMINISTRACYJNE GMINY
—	ORIENTACYJNA LOKALIZACJA PASÓW STARTOWYCH WRAZ Z KIERUNKIEM RULORÓW
—	OBZAR BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA POWODŃ O 10%
—	OBZAR WYMIAROWY OCHRONY PRZED ZALANIEM W OBLĘCIA OCHRONY PRZED POWODŃMI ZLEWISZCZÓWYMI
—	GRANICE STREPY OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ PODKRYWNEGO WŁOŻA TYDÓ

DECYZJA NR  
401/21  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
WE WROCŁAWIU

93F59+2-R

Delegatura w Jeleniej Górze  
58-500 Jelenia Góra, ul. 1-go Maja 23  
☎ (075) 752 68 65, 767 63 85

 [dwkz-jg@dwkz.pl](mailto:dwkz-jg@dwkz.pl)  
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public/>

JG/N.5152.229.2021.AAS  
L. dz. 22354

Jelenia Góra, dnia 27.05.2021 r.

**Pani Mirella Dziedzicka**  
**ul. Sudecka 95/1**  
**58-500 Jelenia Góra**

**dotyczy:** opinia ws. planowanej budowy wiat drewnianych na działkach nr 69/56 i 69/57, obręb 0009 Stara Kamienica.

Dnia 24.05.2021r. pismem z dnia 21.05.2021r. Pani Mirella Dziedzicka, ul. Sudecka 95/1, 58-500 Jelenia Góra, działająca na podstawie pełnomocnictwa w imieniu inwestora Pana Mariusza Marka, Wójta Gminy Stara Kamienica, ul. Kamienicka 11, 58-512 Stara Kamienica wystąpiła do Kierownika Delegatury w Jeleniej Górze Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych – budowę 4 wiat drewnianych na działkach nr 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, zlokalizowanych w obrębie historycznego układu ruralistycznego wsi Stara Kamienica, wpisanego do gminnej ewidencji zabytków oraz znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie ruin zamku Stara Kamienica, wpisanych do Rejestru Zabytków decyzją A/762/1424 z dnia 23.09.1965r.

Ze względu na tak przyjętą formę ochrony konserwatorskiej stanowisko tut. urzędu może zostać przedstawione w formie opinii i brak jest podstaw prawnych do wydawania decyzji.

W nawiązaniu do powyższego:

**opiniuję pozytywnie**

zamierzenie budowlane polegające na budowie wiat drewnianych na działkach nr 69/56 i 69/57, obręb 0009 Stara Kamienica, wg projektu budowlanego „Kasztelańskie Podzamcze” opracowanego przez mgr inż. Mirellę Dziedzicką w dniu 30.05.2021r.

Jednocześnie informujemy, że powyższa opinia nie zwalnia inwestora z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia w przypadkach określonych przepisami prawa budowlanego.

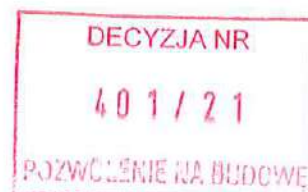
Otrzymują:

1. Pani Mirella Dziedzicka

Do wiadomości:

1. a/a AAS

Z up. Dolnośląskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
we Wrocławiu  
  
mgr Krzysztof Kurek  
KIEROWNIK DELEGATURY  
w Jeleniej Górze







WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.II.U-1.7131-689/01

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Pani **Mirelli Joannie Antoszewskiej**  
magister inżynier architekt  
urodzonej dnia 08 lutego 1972r. w Jeleniej Górze

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 524/01/DUW

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności architektonicznej**

## UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. z późniejszymi zmianami stwierdziła że, Pani Mirella Joanna Antoszewska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

### Otrzymują:

1. Pani Mirella Joanna Antoszewska  
ul. Klepury 8/6  
58-506 Jelenia Góra
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

*Danuta Kłdybińska*  
p.o. Dyrektor Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej

DECYZJA NR

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Mirella Dziedzicka  
upr. bud. 524/01/DUW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr w DOL. 038-0003



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Mirella Joanna Dziedzicka**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **524/01/DUW**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0905**.

Członek czynny od: 01-10-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-06-2020 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0905-2737-DEF9-E671-8A3Y**



Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Jeleniej Górze  
WYDZIAŁ GOSPODARSTWA PRZESTRZENNEJ  
I NADZORU BUDOWLANEGO  
ul. Mickiewicza 28, tel. 76-262-80  
58-500 JELENIA GÓRA

WOJEWODA JELENIOGÓRSKI

Jelenia Góra, 21 listopad 1997r.

GP/UB-113/97

DECYZJA Nr 16/97

Na podstawie art.13 ust.1 pkt.1, ust. 4, art.14 ust.1 pkt.2, ust.3 pkt.1, art.16 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414, zm.Dz.U.Nr 111 poz. 726), w związku z art.104 § 1 i 2 KPA oraz §3 ust.1, § 4 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8/95, poz.38)

NADAJE

Pani Dorocie Elżbiecie Niebudek

magistrowi inżynierowi budownictwa  
ur. 31 października 1969r. w Świebodzicach

uprawnienia budowlane  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
do projektowania bez ograniczeń.

Od decyzji niniejszej przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Jeleniogórskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje:  
Pani Dorota Niebudek  
58-500 Jelenia Góra  
ul. Rodzina 11/5  
aa

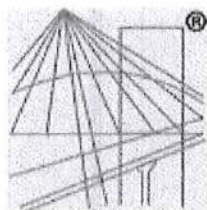


Z upoważnienia WOJEWODY

mgr inż. arch. Tomasz Polański  
Dyrektor Wydziału Architekt. Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Mirella Dziedzicka  
upr. bud. 524/01/DUW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr w DOIA: DS-0905



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-R8V-QRP-U7L \*



Pani Dorota Niebudek o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1409/02  
adres zamieszkania ul. Głowackiego 11/1, 58-500 Jelenia Góra  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-21 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **A. CZĘŚĆ OPISOWA.**

#### **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.**

Przedmiot inwestycji stanowi realizacja projektu „Kasztelańskie Przedzamcze” polegające na budowie 4 wiat A,B,C,D na działkach 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica.

#### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Na działce nr ewid. 69/56 obręb 0009 Stara Kamienica zlokalizowany jest budynek remizy strażackiej ze świetlicą wiejską wraz z infrastrukturą techniczną. Wg ewidencji gruntów to teren Bi.

Na działce nr ewid. 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica brak jest zabudowy, zlokalizowane są pozostałości infrastruktury technicznej ( studnia, przyłącze) oraz wysokie drzewa. Wg ewidencji gruntów to teren Bp.

#### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

Na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica zaprojektowano lokalizację czterech wiat A,B,C,D. Projektowana inwestycja jest zgodna z zapisami zawartymi w wypisie i wyrysie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Stara Kamienica. Działki położone są na obszarze określonym symbolem planu 4U tereny usług ze strefą ochrony konserwatorskiej układu ruralistycznego i zabytków archeologicznych. Jako przeznaczenie uzupełniające wskazano przeznaczenie inne niż podstawowe uzupełniające lub wzbogacające przeznaczenie podstawowe. Projektowane wiaty w ramach projektu „Kasztelańskie Przedzamcze” będą stanowiły zabudowę usługową (wiata A) i uzupełniającą ( wiaty B,C,D) do istniejących funkcji pobliskiego zamku czy świetlicy wiejskiej w remizie strażackiej. Wiaty będą służyły różnym celom w ramach zadań własnych Gminy Stara Kamienica – od celów gospodarczych po organizację jarmarków wiejskich czy prezentacji twórczości regionalnej. Wiat A będzie obiektem o funkcji usługowej, pozostałe wiaty B,C,D jako zabudowa uzupełniająca.

Projektowane wiaty o konstrukcji drewnianej przekryte będą dachami dwuspadowymi o kącie nachylenia 35 stopni z pokryciem dachowym w postaci sztucznego łupka o zaproponowanym układzie krycia dachów. Elementy drewniane będą impregnowane, malowane lakobejcą w kolorach naturalnego drewna. Wiat A będzie zlokalizowana na podwyższonym cokole o konstrukcji murowanej, wykończonej okładziną kamienną. Konstrukcję szachulcową wypełnią będą częściowo elementy murowane, częściowo przeszklone.

Pozostałą część terenu będą stanowiły tereny o nawierzchni trawiastej i zwirowej. Zachowuje się istniejące zagospodarowanie terenu na działce nr ewid. 69/57 tj. Na terenie działki 69/57 wyznacza się 2 miejsca postojowe o wymiarach dostosowanych do korzystania przez osoby niepełnosprawnej. Ewentualny wjazd na teren działki 69/56 będzie się odbywał poprzez istniejący zjazd z drogi gminnej

DECYZJA NR

401/21

ZWOLNIENIE NA BUDOWE

poprzez działkę nr ewid. 69/57. Zachowuje się lokalizację istniejącego miejsca gromadzenia odpadów stałych, na którym zostaną ustawione dodatkowe pojemniki do segregacji odpadów stałych.

Ewentualne zasilanie energetyczne podczas imprez regionalnych planuje się czasowo z istniejącego budynku remizy strażackiej.

#### 4. BILANS TERENU :

**POWIERZCHNIA DZIAŁKI 69/57** - 1830,00 m<sup>2</sup>- 100,00 %

**POWIERZCHNIA ZABUDOWY :**

Istniejący budynek remizy - 284,00 m<sup>2</sup>

Proj. wiat A - 48,30 m<sup>2</sup>

Proj. wiat B - 50,58 m<sup>2</sup>

---

W sumie : - 382,88 m<sup>2</sup> – 20,92 %

**POWIERZCHNIA UTWARDZONA** - 500,00 m<sup>2</sup> – 27,31 %

**POWIERZCHNIA biologicznie czynna** - 947,42 m<sup>2</sup> – 51,77 %

---

W SUMIE : 100 %

**POWIERZCHNIA DZIAŁKI 69/56** - 4248,00 m<sup>2</sup>

**POWIERZCHNIA ZABUDOWY :**

Proj. wiat C - 50,58 m<sup>2</sup>

Proj. wiat D - 50,58 m<sup>2</sup>

---

W sumie : - 101,16 m<sup>2</sup> – 2,38 %

**POWIERZCHNIA biologicznie czynna** - 4146,84 m<sup>2</sup> – 97,62 %

---

W SUMIE : 100 %


DECYZJA NR

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ



**4a. ZGODNOŚĆ INWESTYCJI Z ZAPISAMI W MIEJSCOWYM PLANIE ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO:**

I.p.	Rodzaj parametru określonego w planie	PLAN	PROJEKT	ZGODNOŚĆ
1.	SYMBOL TERENU	4U – tereny usługowe, przeznaczenie uzupełniające wskazano przeznaczenie inne niż podstawowe uzupełniające lub wzbogacające przeznaczenie podstawowe ( obiekty garażowe, gospodarcze, infrastruktura techniczna)	Budowa 4 wiat A,B,C,D w celu organizacji wiejskich jarmarków , wiat A- usługowa, wiaty B,C,D o funkcji gospodarczej	Zgodnie z MPZP
2.	dachy	Dwuspadowe symetryczne, o kącie nachylenia połaci 35-45 stopni, Dla terenu 4U – 30-45 stopni	Proj. dachy dwuspadowe symetryczne o kącie nachylenia 35 stopni	Zgodnie z MPZP
3.	Zalecenia dla materiałów elewacyjnych	Nawiązujących do tradycji regionu : drewno, kamień, cegła, pokrycie dachowe : dachówka, łupek naturalny i sztuczny	Projektowane wiaty drewniane, pokrycie dachowe : sztuczny łupek, cokół – okładzina kamienna, elementy tynkowane szachulca malowane na kolor biały	Zgodnie z MPZP 
4.	Zachowanie historycznego układu przestrzennego	Rozplanowanie dróg, placów, ulic, kompozycja wnętrza urbanistycznych	Projektowany układ 4 wiat drewnianych z wewnętrznym placem o nawierzchni trawiastej lub żwirowej	Zgodnie z MPZP
5.	Nieprzekraczalne linie zabudowy	Zgodnie z wrysem z planu –	Zachowano odległości od nieprzekraczalnych	Zgodnie z MPZP

			linii zabudowy	
6.	Intensywność zabudowy	Minimalna – 0,01 Maksymalna – 0,4	Pow. działki 69/57 – 1830 m <sup>2</sup> , Proj. pow. zabudowy istn. + proj. = 382,88 m <sup>2</sup> Wyliczenie : 382,88 : 1830 = <b>0,2092</b> Pow. działki 69/56 – 4248 m <sup>2</sup> , Proj. pow. zabudowy = 101,16 m <sup>2</sup> Wyliczenie : 101,16 : 4248 = <b>0,0238</b>	Zgodnie z MPZP
7.	powierzchnia biologicznie czynna	Min 40 %	Pow. działki 69/57 – 1830 m <sup>2</sup> , pow. biologicznie czynna = 947,42 m <sup>2</sup> Wyliczenie : 947,42 : 1830 = <b>0,5177 = 51,77 %</b> Pow. działki 69/56 – 4248 m <sup>2</sup> , pow. biologicznie czynna = 4146,84 m <sup>2</sup> Wyliczenie : 4146,84 : 4248 = <b>0,9762 = 97,62 %</b>	Zgodnie z MPZP
8.	Maksymalna wysokość dla zabudowy usługowej	3 kondygnacje nadziemne, 11 m	Proj. wiat A o charakterze usługowym – wysokość 6,26 m	Zgodnie z MPZP
9.	Maksymalna wysokość dla zabudowy pozostałej	5 m	Proj. wysokość wiat B,C,D = 4,64 m	Zgodnie z MPZP
10.	Ilość miejsc postojowych	1 miejsce postojowe na każde rozpoczęte 50 m <sup>2</sup> pow. usług	Proj. 2 m.p.	Zgodnie z MPZP
11.	Wody opadowe	Dopuszcza się na teren własnej działki	Proj. odprowadzenie rurami spustowymi na teren własnej działki	Zgodnie z MPZP





5. Projektowany obiekt podlega uzgodnieniu z Wojewódzkim Oddziałem Służby Ochrony Zabytków – Delegatura w Jeleniej Górze - strefa ochrony konserwatorskiej historycznego układu ruralistycznego i zabytków archeologicznych
6. Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenów górniczych i jest poza wpływami eksploatacji górniczej
7. inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego i nie narusza interesów osób trzecich.

opracowała :

arch. Mirella Dziedzicka



25











Mapa do celów projektowych

skala 1:500

Woj. dolnośląskie  
Powiat karkonoski  
Jedn. ewid. 020809, 2, Stara Kamienica  
Nr 69/56  
Id zgiłoszenia OD 6640 534.2021

Nr sekcji mapy: 5.144.26.11.1.3

Mapę opracowano w układach:

- poziomym: "2000"

- wysokościowym: "EVRP2007"

1. Niniejsza mapa pochodzi z siatki kopie  
poziomego w zasobie PDSiK  
w Jeleń Górze

2. Nie wyklucza się istnienia w terenie  
urządzeń podziemnych, innych nie  
zobowiązujących do inwestycji lub o których  
brak jest informacji w instytucjach  
branżowych.

Działka 69/55 nie posiada obciążań  
w KWy zaniechanych ze skutecznością gminową.

Kolorem zielonym nanieśiono informację  
ujawioną w bazie danych EGiB w zakresie  
przebiegu granic działek, numeracji działek,  
miejsc oraz przebiegu uziębów gruntowych  
i klas geologicznych.

PJM

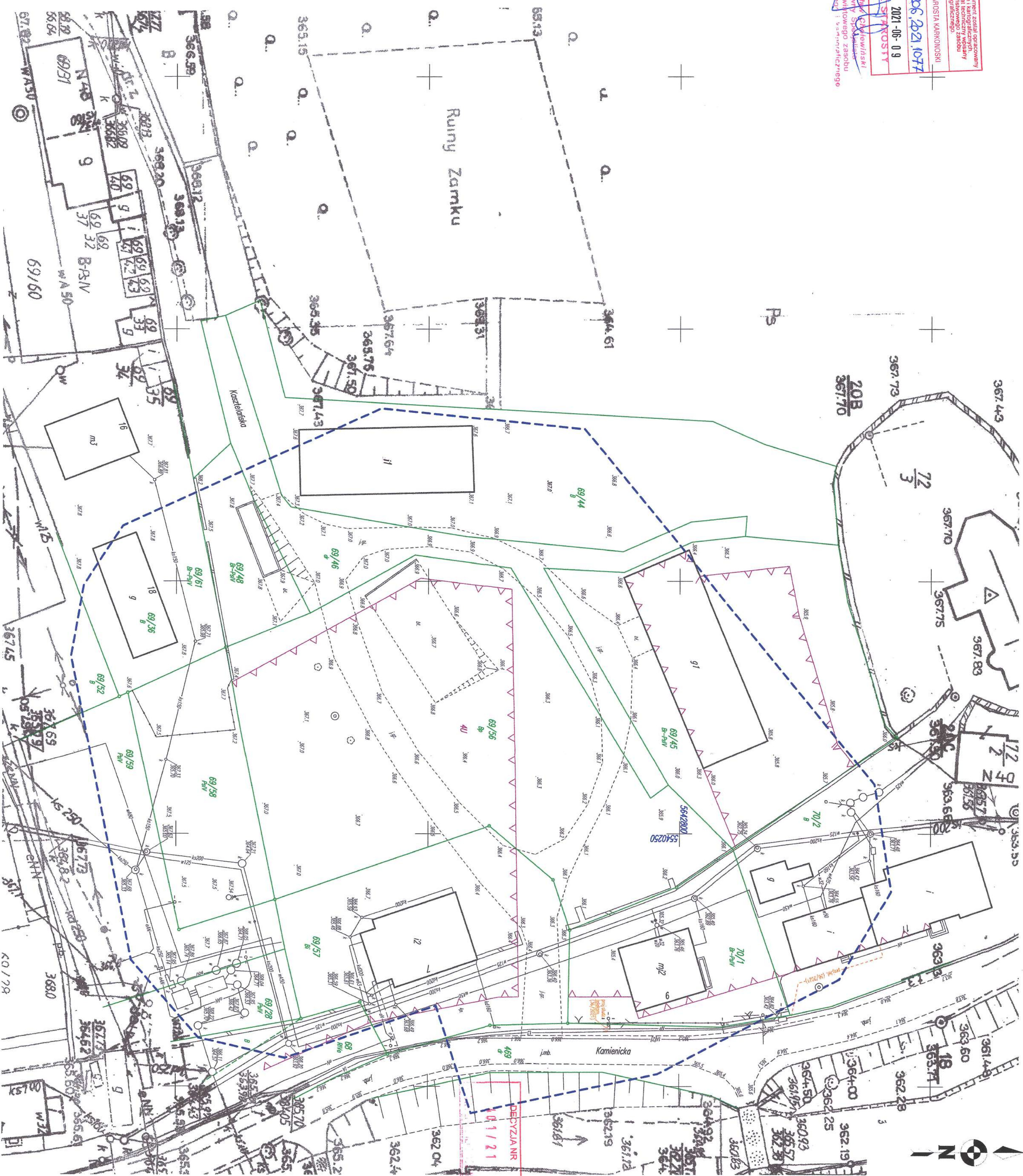
Szkółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
35-500 Jelenia Góra, ul. Kiełkowska 312  
NIP 611260383, REGON 1435251649  
NIP 611260383, REGON 1435251649

GEODEZA  
Jelenia Góra  
ul. Kiełkowska 312

mgr inż. Józef Jankowski  
ul. Nisławskiego 1, 66-903 Białobok  
Upr. zawodowa MGRIB Nr 19989

Podpisano mapę za pomocą dokumentu zrealizowanego w wyroku sądu rejonowego w Jeleniej Górze kierownik sekcji projektowej i kierownik sekcji sekcji projektowej i kierownik sekcji projektowej sekcji projektowej i kierownik sekcji projektowej	STANISŁAW KARKONOSKI
Organ powołujący główny kierownik sekcji główny kierownik sekcji główny kierownik sekcji główny kierownik sekcji	P0206.2021.10.17
Data wydania orzeczenia w sprawie inwestycji inwestycyjnej	2021-06-09
Nm, numeracja i podpis sekcji projektowej i kierownik sekcji projektowej	2021-06-09

Jelenia Góra  
ul. Kiełkowska 312  
ul. Kiełkowska 312  
ul. Kiełkowska 312





## **4 WIATY A, B,C,D**

### **A. ARCHITEKTURA :**

#### **SPIS ZAWARTOŚCI :**

#### **I. CZĘŚĆ OPISOWA :**

1. Przeznaczenie obiektu.
2. Program użytkowy.
3. Charakterystyczne parametry techniczne.
5. Opis formy architektonicznej.
6. Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.
7. Kategoria obiektu budowlanego.
8. Rozwiązania konstrukcyjno – materiałowe.
9. Wpływ obiektu na środowisko

#### **II. CZĘŚĆ GRAFICZNA :**

- Wiaty A :
2. Rzuty i przekroje – skala 1: 100
  3. widoki wiaty – skala 1: 100
- Wiaty B:
4. Rzuty i przekroje – skala 1: 100
  5. widoki wiaty – skala 1: 100
- Wiaty C:
6. Rzuty i przekroje – skala 1: 100
  7. widoki wiaty – skala 1: 100
- Wiaty D:
8. Rzuty i przekroje – skala 1: 100
  9. widoki wiaty – skala 1: 100



## 1. PRZEZNACZENIE OBIEKTU.

Projektowane 4 wiaty w ramach projektu „Kasztelańskie Przedzamcze”. Wiatą A – przeznaczenie usługowe, pozostałe wiaty B,C,D – jako obiekty uzupełniające.

## 2. PROGRAM UŻYTKOWY.

Projektowane 4 wiaty w ramach projektu „Kasztelańskie Przedzamcze” stworzą miejsce do organizacji gminnych jarmarków wiejskich, prezentacji regionalnej twórczości i imprez regionalnych. Wiaty będą służyły różnym celom w ramach zadań własnych Gminy Stara Kamienica.

## 3. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE.

### WIATA „A” :

Powierzchnia wiaty - 48,30 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 7,74 x 6,24 m  
Wysokość wiaty - 6,26 m  
+/-0.00 = 367,25 m n.p.m.

### WIATA „B” :

Powierzchnia wiaty - 50,58 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 4,16 x 12,16 m  
Wysokość wiaty - 4,64 m  
+/-0.00 = 366,80 m n.p.m.

### WIATA „C” :

Powierzchnia wiaty - 50,58 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 4,16 x 12,16 m  
Wysokość wiaty - 4,64 m  
+/-0.00 = 366,80 m n.p.m.

### WIATA „D” :

Powierzchnia wiaty - 50,58 m<sup>2</sup>  
Wymiary wiaty - 4,16 x 12,16 m  
Wysokość wiaty - 4,64 m  
+/-0.00 = 366,80 m n.p.m.



## 5. OPIS FORMY ARCHITEKTONICZNEJ.

Projektowane 4 wiaty o konstrukcji drewniane, przekrytej dachami dwuspadowymi o kącie nachylenia 35 stopni o pokryciu ze sztucznego łupka. Wiaty ustawione po obrysie czworobocznego placu o nawierzchni trawiastej lub żwirowej.

W wykończeniu elewacji zastosowane będą elementy architektoniczne i materiały nawiązujące do tradycji budowlanych regionu, tj. konstrukcja drewniana,



*pokrycie sztuczny łupek, szachulec drewniany z wypełnieniem tynkowanym, cokół z okładziną kamienną.*

## **6. SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY**

*Projektowane budynki mieszkalne położone będą na terenie miejscowości Stara Kamienica w pobliżu rewitalizowanego zamku. Z uwagi na taką lokalizację zabudowy oraz parametry określone w wypisie z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zaprojektowano wiaty o architekturze nawiązującej do w/w kontekstu i wpisującej się w krajobraz otaczającej zabudowy. Projektowane wiaty dzięki swoim prostym bryłom oraz zastosowanym materiałom wykończeniowym będą się wpisywać w lokalizację, nawiązując swym wyglądem ściśle do tradycji architektonicznych regionu.*

## **7. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.**

*Kategoria VIII - Inne budowle, k=5,0, w=1,0*

## **8. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE.**

*Szczegółowe opisy poszczególnych elementów budowlanych i wykończeniowych zawarte są również na rysunkach projektu budowlanego.*

- Ławy i stopy fundamentowe – wg projektu konstrukcyjnego, I kategoria geotechniczna, proj. poziom posadowienia -1.00 m, ewentualnie dostosować do warunków gruntowych,*
- Konstrukcja wiat – drewniana, szlifowana, impregnowana, malowana lakobejcą lub lakierem z zachowaniem koloru naturalnego drewna*
- Pokrycie dachowe – sztuczny łupek w układzie jak na rysunkach widoków wiat,*
- Obróbki blacharskie – tytan – cynk*
- Rynny i rury spustowe – tytan cynk*
- Okładzina szczytów – drewniana, szlifowana, impregnowana, malowana lakobejcą lub lakierem z zachowaniem koloru naturalnego drewna*
- Ściany szachulcowe wiaty A – konstrukcja drewniana z wypełnieniem z betonu komórkowego, tynkowanego, malowanego farbą elewacyjną na kolor biały; częściowe wypełnienia ze szkła akrylowego – wg rysunków widoków wiaty*
- Cokół wiaty A – murowany, z okładziną kamienną lub kamienny*



- Nawierzchnie utwardzone – z kostki brukowej, zalecanej granitowej, schody do wiaty A z kostki brukowej lub o konstrukcji drewnianej;
- Opaski wokół wiat – zalecane przy wiacie A o nawierzchni żwirowej o szerokości ok 50 cm, wykończone obrzeżem;

## **9. WPLYW OBIEKTU NA ŚRODOWISKO I ZDROWIE LUDZI**

- zapotrzebowanie na wodę – brak
- sposób odprowadzania ścieków – brak
- emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych – wiaty nie emitują zanieczyszczeń;
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – odpady komunalne, składowane w pojemnikach prefabrykowanych na placu o nawierzchni utwardzonej;
- emisja hałasów i wibracji – obiekt wraz z jego wyposażeniem i przeznaczeniem funkcjonalnym nie wprowadza emisji hałasów i wibracji
- interesy osób trzecich – budowa wiat nie narusza interesów osób trzecich
- wpływ na drzewostan, na powierzchnię ziemi, glebę, wodę, wody powierzchniowe i podziemne – obiekty nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleb i wód powierzchniowych i podziemnych

### **UWAGA :**

1. Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.
2. Roboty budowlane należy prowadzić w oparciu o dokumentację wszystkich branż oraz w ich wzajemnej koordynacji.
3. Przy wykorzystywaniu materiałów budowlanych i wykończeniowych należy się kierować instrukcjami i specyfikacjami technicznymi producenta załączonymi do wyrobów.
4. Wszystkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, także te służące zmianie technologii należy przedstawić nadzorowi autorskiemu. Projektanci w ramach odrębnego nadzoru autorskiego przedstawią ich odpowiednie rozwiązania projektowe.

Opracowała: arch. Mirella Dziedzicka





## CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA:

### I. Część opisowa:

1. Dane wyjściowe .
2. Układ konstrukcyjny obiektu
3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.  
Posadowienie  
Fundamenty i podwaliny fundamentowe.  
Podsadzka na gruncie.  
Konstrukcja drewniana wiaty  
Uwagi końcowe.

### II. Część rysunkowa:

Rys K1 : Rzut fundamentów	skala 1:50
Rys K2 : Rzut konstrukcji przyziemia	skala 1:50
Rys K3 : Rzut więźby dachowej	skala 1:50
Rys K4 : Przekrój 1-1	skala 1:50
Rys K5 : Przekrój 2-2	skala 1:50
Rys K6 : Przekrój 3-3	skala 1:50
Rys K7 : Przekrój 4-4	skala 1:50

## OPIS TECHNICZNY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

### 1. DANE WYJŚCIOWE

1.1. Poniższe opracowanie stanowi opracowanie konstrukcyjne do projektu :  
"KASZTELAŃSKIE PODZAMCZE "polegające na budowie 4 wiat A,B,C,D –wiaty „A”  
na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, , autorstwa mgr inż.  
arch. Mirelli Dziedzickiej

### 1.2. Podstawa analizy konstrukcyjnej.

- Projekt budowlany architektoniczny.
- Podstawy do analizy statyczno - wytrzymałościowej:
  - PN-EN 1991-1-1 : Oddziaływanie na konstrukcje - obciążenia
  - PN-EN 1991-1-3 Obciążenia śniegiem
  - PN-EN 1991-1-4: Obciążenia wiatrem
  - PN-EN 1995-1-1: Obliczenia konstrukcji drewnianej
  - PN-B-03294:2002 : Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
  - PN-EN 1997-1:2008 : Projektowanie geotechniczne

Do obliczeń statycznych przyjęto 3 strefę wiatrową , 1 strefę śniegową,  
. Poziom porównawczy :  
+/-0.00= 367,25m n.p.m

Materiały : beton C16/20, stal zbrojeniowa: RB500,St0S-b, drewno: C30

DECYZJA NR

401/21

## 2. UKŁAD KONSTRUKCYJNY OBIEKTU

Układ konstrukcyjny wiaty jest konstrukcją jednorodną- drewnianą :  
Układ nośny stanowią słupy drewniane, wypełnione drewnianym układem szkieletowym. Ustrojem usztywniającym budynek są ściany tylna, boczne, zastrzały .  
Ustrój konstrukcyjny dachu – drewniana więźba dachowa, płatwiowa, z dwoma ścianami stołcowymi.  
Posadowienie konstrukcji nośnej następuje na żelbetowych podwalinach monolitycznych.

## 3. UKŁAD KONSTRUKCYJNY BUDYNKU

### POSADOWIENIE

Głębokość przemarzania gruntu  $h_z = 1.0$  m poniżej poziomu istniejącego terenu po wykonaniu niwelacji i ukształtowaniu do projektowanej rzędnej, co jest jednocześnie poziomem odniesienia  $0,00m = 367,25m$  n.p.m.

Przedmiotowy obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego która zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych.

### FUNDAMENTY, ŚCIANY FUNDAMENTOWE

Podwaliny fundamentowe o wymiarach  $40 \times 100$ cm z wykształconym „kominem” wsporczym pod ściany  $24 \times 40$  z górnym poziomem  $+0,40$ , pod podwaliny ściany szkieletowej. W „kominy” stóp fundamentowe wbetonowane łączniki stalowe typu T, celem umocowania słupów drewnianych narożnych do podwaliny fundamentowej. Podwalinę drewnianą międzysłupową mocować kotwami stalowymi do podwalin co  $1,0m$  Ustrój fundamentowy należy posadzić na gruncie rodzimym i warstwie z chudego betonu grubości  $10cm$ .

Całość powierzchni fundamentowych izolować powłoką z Dysperbitu lub Abizol DM Tixo.

Rozwiązanie materiałowe: beton C16/20 , stal RB500, St0S-b

### POSADZKA

Zaprojektowano wyprawę posadzkową z kostki granitowej foremnej lub nieforemnej lub betonowej pod obciążenia wynikające z planowanego użytkowania. Układana na warstwie  $10-15$  cm dobrze ubitego żwiru, warstwie zaprawy  $3-5$  cm ( np. Sopro DM 610) , układana kontaktowo ( np.zaprawa Sopro HSF 748) i wykonane fugi o właściwościach drenarskich ( np.Sopro PMF)

### KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY

Ściany szkieletowe oparte na podwalinie dolnej o wymiarach  $16 \times 16$ cm z klasy C30 o wilgotności nie przekraczającej  $18\%$  suszone komorowo lub naturalnie obustronnie strugane kl. II, impregnowane ciśnieniowo, mocowane na kotwę nagwintowaną M16 z podkładką i nakrętką z wywierceniem otworów o przekroju  $\Phi 18mm$  wywiercone na środku szerokości tej podwaliny symetrycznie o rozstawie co  $90cm$ , gniazdowe. Miejsca kotwienia czopować.

Drewno w styku z betonem izolować 2xpapa lub równoważnymi wyprawami.





Słupy – o wymiarach 16 x 16cm, z drewna świerkowego klasy 30 suszone komorowo lub naturalnie o wilgotności nie przekraczającej 18% (stan powietrzno – suchy), strugane czterostronnie, bezrdzeniowe, umocowane w stopie fundamentowej za pomocą łączników stalowych ( S1,S2,S3) lub na czopy S4. Rozstaw słupów zgodnie z rzutem przyziemia 2K. Słup S1 2\*16x16 zespolone pierścieniami Geka C10 i śrubami M12 w gniazdach ukrytych co 50cm.

Słupy S1,S2,S3 połączyć między sobą blokerami BL1 16x16- połączenie ciesielskie na czopy, na wysokości aby powierzchnia górna była na poziomie +1,10 od p.p.

Belki główne układu nośnego pod dach i usztywniający to oczepy dolne i górne Oc(.), belki Bs1,2 Warunki materiałowe jak dla słupów. Połączenia na słupach narożnych oraz między sobą ciesielskie na czopy. Dodatkowo połącznie kotwić na trzpień stalowy lub kołek dębowy  $\Phi$  5cm.

Słupki ściany szkieletowej wiązarowej Sd1,Sd2 12x16 oraz zastrzały Z1,2 mocowane do Oc2 na czopy.

Dach - konstrukcji drewnianej krokwiowo-jętkowej dwuspadowy o nachyleniu połaci dachowych 35° z drewna iglastego klasy C-30 kl. II i wilgotności nie przekraczającej 18% .Drewno suszone komorowo lub naturalnie.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń statyczno-wytrzymałościowych elementy konstrukcyjne dachu projektuje się w następujących przekrojach:

Wiązar dachowy składa się z krokwi o przekroju 12 x 16cm i rozstawie co 150cm- osadzone na płatwiach dachowych P1,2 12x16 i belce oczepowej B2 16x16, krzyżulców 12x12 i słupków 12x12. Zastosowano kleszcze 2\*4x12 dla usztywnienia poprzecznego. Połączenia ciesielskie wzmacniane kołkami dębowymi.

Poszycie dachu stanowią deski grubości 28mm z drewna iglastego klasy II o wilgotności nie przekraczającej 18% , pióro wpust obcy lub lity.

Elementy drewniane konstrukcji więźby dachowej oraz ścian zabezpieczyć przeciw grzybom i owadom preparatem nietoksycznym (np.„Drewnochron” lub „Soltox R-14”) natomiast na działanie ognia preparatem nietoksycznym (np.„Ogniochron” lub „Fobos M-4”).

Pokrycie dachu – łupek sztuczny w systemie producenta.

#### UWAGI KOŃCOWE

Prace budowlane należy prowadzić pod ciągłą kontrolą osoby uprawnionej oraz zgodnie z przepisami BHP, wytycznymi BIOZ, Prawem Budowlanym oraz warunkami technicznymi montażu i odbioru prac budowlanych.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest zapoznać się kompleksowo z dokumentacją budowlaną.

Wykonał:  
mgr inż. D.Niebudek

DECYZJA NR

401/21

POZNAŃ, 2021.01.10

31

## CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA:

### I. Część opisowa:

1. Dane wyjściowe .
2. Układ konstrukcyjny obiektu
3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.  
Posadowienie  
Fundamenty i podwaliny fundamentowe.  
Podsadzka na gruncie.  
Konstrukcja drewniana wiaty  
Uwagi końcowe.

### II. Część rysunkowa:

- Rys K1 : Rzut fundamentów skala 1:100  
Rys K2 : Rzut przyziemia, więźby  
dachowej, przekroje skala 1:100

## OPIS TECHNICZNY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

### 1. DANE WYJŚCIOWE

1.1. Poniższe opracowanie stanowi opracowanie konstrukcyjne do projektu :  
"KASZTELAŃSKIE PODZAMCZE "polegające na budowie 4 wiat A,B,C,D na  
działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, , autorstwa mgr inż.  
arch. Mirelli Dziedzickiej

1.2. Podstawa analizy konstrukcyjnej.

- Projekt budowlany architektoniczny.

- Podstawy do analizy statyczno - wytrzymałościowej:

-PN-EN 1991-1-1 : Oddziaływanie na konstrukcje - obciążenia

-PN-EN 1991-1-3 Obciążenia śniegiem

-PN-EN 1991-1-4: Obciążenia wiatrem

-PN-EN 1995-1-1: Obliczenia konstrukcji drewnianej

-PN-B-03294:2002 : Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.

-PN-EN 1997-1:2008 : Projektowanie geotechniczne

Do obliczeń statycznych przyjęto 3 strefę wiatrową , 1 strefę śniegową,

. Poziom porównawczy :

+/-0.00= 366,8 0 m n.p.m

Materiały : beton C16/20, stal zbrojeniowa: RB500,St0S-b, drewno: C30

DECYZJA NR

401/21

WZWAŻENIE NR 0102/21

### 2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Konstrukcja wiaty użytkowej jest konstrukcją jednorodną- drewnianą :

Układ nośny stanowią ściany stolcowe : płatwie na słupy drewniane z mieczami.

Ustrój konstrukcyjny dachu – drewniana więźba dachowa.

Posadowienie konstrukcji nośnej następuje na żelbetowych fundamentach  
stopowych - monolitycznych.

### POSADOWIENIE

Głębokość przemarzania gruntu  $h_z = 1.0$  m poniżej poziomu istniejącego  
terenu po wykonaniu niwelacji i ukształtowaniu do projektowanej rzędnej, która  
jednocześnie jest poziomem porównawczym  $0,00m = 366,8$  m n.p.m



Przedmiotowy obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego która zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych.

## FUNDAMENTY

Fundamenty stopowe F1 30x30x92 z górnym poziomem -0,08, pod słupy ściany stolcowej.

Całość powierzchni fundamentowych izolować powłoką z Dysperbitu lub Abizol DM Tixo.

Rozwiązanie materiałowe: beton C16/20 , RB500, St0S-b.

## POSADZKA

Zaprojektowano wyprawę posadzkową z kostki granitowej foremnej lub betonowej. Układana na warstwie 10-15 cm dobrze ubitego żwiru, warstwie zaprawy 3-5 cm ( np. Sopro DM 610) , układana kontaktowo ( np.zaprawa Sopro HSF 748) i wykonane fugi o właściwościach drenarskich ( np.Sopro PMF)

## KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY

Słupy S1– o wymiarach 16 x 16cm, z drewna świerkowego klasy 30 suszone komorowo lub naturalnie o wilgotności nie przekraczającej 18% (stan powietrzno – suchy), strugane czterostronnie, bezrdzeniowe, kotwione w fundamentach stopowych stalowymi łącznikami H PSH -160.

Płatwie obwodowe i środkowe Pł(..) 16x16 , miecze usztywniające Mi, Mw 12x12, wraz ze słupami stanowią układ nośny wiaty.

Dach - konstrukcji drewnianej krokwiowo-jętkowej czterospadkowy o nachyleniu połaci dachowych 35° z drewna iglastego klasy C-30 kl. II i wilgotności nie przekraczającej 18% .Drewno suszone komorowo lub naturalnie.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń statyczno-wytrzymałościowych elementy konstrukcyjne dachu projektuje się w następujących przekrojach:

- krokwie o przekroju 8 x 16cm i rozstawie co 80cm- montowane do belek płatwi ścian stolcowych i płatwi kalenicowej za pomocą połączeń ciesielskich wzmocnionych systemowymi łącznikami dla krokwi.

Elementy drewniane konstrukcji więźby dachowej oraz ścian zabezpieczyć przeciw grzybom i owadom preparatem nietoksycznym ( np „Drewnochron” lub „Soltax R-14” ) natomiast na działanie ognia preparatem nietoksycznym (np„Ogniochron” lub „Fobos M-4”)

Pokrycie dachu – łupek sztuczny w systemie producenta.

## UWAGI KOŃCOWE

Prace budowlane należy prowadzić pod ciągłą kontrolą osoby uprawnionej oraz zgodnie z przepisami BHP, wytycznymi BIOZ, Prawem Budowlanym oraz warunkami technicznymi montażu i odbioru prac budowlanych.

Wykonał:  
mgr inż. D.Niebudek



## CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA:

### I. Część opisowa:

1. Dane wyjściowe .
2. Układ konstrukcyjny obiektu
3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.  
Posadowienie  
Fundamenty i podwaliny fundamentowe.  
Podsadzka na gruncie.  
Konstrukcja drewniana wiaty  
Uwagi końcowe.

### II. Część rysunkowa:

- Rys K1 : Rzut fundamentów skala 1:100
- Rys K2 : Rzut przyziemia, więźby  
dachowej, przekroje skala 1:100

## OPIS TECHNICZNY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

### 1. DANE WYJŚCIOWE

1.1. Poniższe opracowanie stanowi opracowanie konstrukcyjne do projektu :  
"KASZTELAŃSKIE PODZAMCZE "polegające na budowie 4 wiat A,B,C,D na  
działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, , autorstwa mgr inż.  
arch. Mirelli Dziedzickiej

1.2. Podstawa analizy konstrukcyjnej.

- Projekt budowlany architektoniczny.

- Podstawy do analizy statyczno - wytrzymałościowej:

-PN-EN 1991-1-1 : Oddziaływanie na konstrukcje - obciążenia

-PN-EN 1991-1-3 Obciążenia śniegiem

-PN-EN 1991-1-4: Obciążenia wiatrem

-PN-EN 1995-1-1: Obliczenia konstrukcji drewnianej

-PN-B-03294:2002 : Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.

-PN-EN 1997-1:2008 : Projektowanie geotechniczne

DECYZJA NR

401/21

Do obliczeń statycznych przyjęto 3 strefę wiatrową , 1 strefę śniegową.

. Poziom porównawczy :

+/-0.00= 366,8 0 m n.p.m

Materiały : beton C16/20, stal zbrojeniowa: RB500,St0S-b, drewno: C30

### 2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Konstrukcja wiaty użytkowej jest konstrukcją jednorodną- drewnianą :

Układ nośny stanowią ściany stolcowe : płatwie na słupy drewniane z mieczami.

Ustrój konstrukcyjny dachu – drewniana więźba dachowa.

Posadowienie konstrukcji nośnej następuje na żelbetowych fundamentach  
stopowych - monolitycznych.

### POSADOWIENIE

Głębokość przemarzania gruntu  $h_z = 1.0$  m poniżej poziomu istniejącego  
terenu po wykonaniu niwelacji i ukształtowaniu do projektowanej rzędnej, która  
jednocześnie jest poziomem porównawczym 0,00m= 366,8 m n.p.m



Przedmiotowy obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego która zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych.

## FUNDAMENTY

Fundamenty stopowe F1 30x30x92 z górnym poziomem -0,08, pod słupy ściany stolcowej.

Całość powierzchni fundamentowych izolować powłoką z Dysperbitu lub Abizol DM Tixo.

Rozwiązanie materiałowe: beton C16/20 , RB500, St0S-b.

## POSADZKA

Zaprojektowano wyprawę posadzkową z kostki granitowej foremnej lub betonowej. Układana na warstwie 10-15 cm dobrze ubitego żwiru, warstwie zaprawy 3-5 cm ( np. Sopro DM 610) , układana kontaktowo ( np.zaprawa Sopro HSF 748) i wykonane fugi o właściwościach drenarskich ( np.Sopro PMF)

## KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY

Słupy S1– o wymiarach 16 x 16cm, z drewna świerkowego klasy 30 suszone komorowo lub naturalnie o wilgotności nie przekraczającej 18% (stan powietrzno – suchy), strugane czterostronnie, bezrdzeniowe, kotwione w fundamentach stopowych stalowymi łącznikami H PSH -160.

Płatwie obwodowe i środkowe Pł(..) 16x16 , miecze usztywniające Mi, Mw 12x12, wraz ze słupami stanowią układ nośny wiaty.

Dach - konstrukcji drewnianej krokwiowo-jętkowej czterospadkowy o nachyleniu połaci dachowych 35° z drewna iglastego klasy C-30 kl. II i wilgotności nie przekraczającej 18% .Drewno suszone komorowo lub naturalnie.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń statyczno-wytrzymałościowych elementy konstrukcyjne dachu projektuje się w następujących przekrojach:

- krokwie o przekroju 8 x 16cm i rozstawie co 80cm- montowane do belek płatwi ścian stolcowych i płatwi kalenicowej za pomocą połączeń ciesielskich wzmocnionych systemowymi łącznikami dla krokwi.

Elementy drewniane konstrukcji więźby dachowej oraz ścian zabezpieczyć przeciw grzybom i owadom preparatem nietoksycznym ( np „Drewnochron” lub „Soltox R-14” ) natomiast na działanie ognia preparatem nietoksycznym (np„Ogniochron” lub „Fobos M-4”)

Pokrycie dachu – łupek sztuczny w systemie producenta.

## UWAGI KOŃCOWE

Prace budowlane należy prowadzić pod ciągłą kontrolą osoby uprawnionej oraz zgodnie z przepisami BHP, wytycznymi BIOZ, Prawem Budowlanym oraz warunkami technicznymi montażu i odbioru prac budowlanych.

Wykonał:  
mgr inż. D.Niebudek

## CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA:

### I. Część opisowa:

1. Dane wyjściowe .
2. Układ konstrukcyjny obiektu
3. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe.  
Posadowienie  
Fundamenty i podwaliny fundamentowe.  
Podsadzka na gruncie.  
Konstrukcja drewniana wiaty  
Uwagi końcowe.

### II. Część rysunkowa:

- Rys K1 : Rzut fundamentów skala 1:100
- Rys K2 : Rzut przyziemia, więźby  
dachowej, przekroje skala 1:100

## OPIS TECHNICZNY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

### 1. DANE WYJŚCIOWE

1.1. Poniższe opracowanie stanowi opracowanie konstrukcyjne do projektu :  
"KASZTELAŃSKIE PODZAMCZE "polegające na budowie 4 wiat A,B,C,D na  
działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, , autorstwa mgr inż.  
arch. Mirelli Dziedzickiej

1.2. Podstawa analizy konstrukcyjnej.

- Projekt budowlany architektoniczny.

- Podstawy do analizy statyczno - wytrzymałościowej:

-PN-EN 1991-1-1 : Oddziaływanie na konstrukcje - obciążenia

-PN-EN 1991-1-3 Obciążenia śniegiem

-PN-EN 1991-1-4: Obciążenia wiatrem

-PN-EN 1995-1-1: Obliczenia konstrukcji drewnianej

-PN-B-03294:2002 : Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.

-PN-EN 1997-1:2008 : Projektowanie geotechniczne

Do obliczeń statycznych przyjęto 3 strefę wiatrową , 1 strefę śniegową.

. Poziom porównawczy :

+/-0.00= 366,8 0 m n.p.m

Materiały : beton C16/20, stal zbrojeniowa: RB500,St0S-b, drewno: C30



### 2. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE

Konstrukcja wiaty użytkowej jest konstrukcją jednorodną- drewnianą :

Układ nośny stanowią ściany stolcowe : płatwie na słupy drewniane z mieczami.

Ustrój konstrukcyjny dachu – drewniana więźba dachowa.

Posadowienie konstrukcji nośnej następuje na żelbetowych fundamentach stopowych - monolitycznych.

### POSADOWIENIE

Głębokość przemarzania gruntu  $h_z = 1.0$  m poniżej poziomu istniejącego terenu po wykonaniu niwelacji i ukształtowaniu do projektowanej rzędnej, która jednocześnie jest poziomem porównawczym  $0,00m = 366,8$  m n.p.m



Przedmiotowy obiekt zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego która zgodnie z rozporządzeniem MTBiGM „w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” obejmuje posadawianie niewielkich obiektów budowlanych.

## FUNDAMENTY

Fundamenty stopowe F1 30x30x92 z górnym poziomem -0,08, pod słupy ściany stolcowej.

Całość powierzchni fundamentowych izolować powłoką z Dysperbitu lub Abizol DM Tixo.

Rozwiązanie materiałowe: beton C16/20 , RB500, St0S-b.

## POSADZKA

Zaprojektowano wyprawę posadzkową z kostki granitowej foremnej lub betonowej. Układana na warstwie 10-15 cm dobrze ubitego żwiru, warstwie zaprawy 3-5 cm ( np. Sopro DM 610) , układana kontaktowo ( np.zaprawa Sopro HSF 748) i wykonane fugi o właściwościach drenarskich ( np.Sopro PMF)

## KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY

Słupy S1– o wymiarach 16 x 16cm, z drewna świerkowego klasy 30 suszone komorowo lub naturalnie o wilgotności nie przekraczającej 18% (stan powietrzno – suchy), strugane czterostronnie, bezrdzeniowe, kotwione w fundamentach stopowych stalowymi łącznikami H PSH -160.

Płatwie obwodowe i środkowe Pł(..) 16x16 , miecze usztywniające Mi, Mw 12x12, wraz ze słupami stanowią układ nośny wiaty.

Dach - konstrukcji drewnianej krokwiowo-jętkowej czterospadkowy o nachyleniu połaci dachowych 35° z drewna iglastego klasy C-30 kl. II i wilgotności nie przekraczającej 18% .Drewno suszone komorowo lub naturalnie.

W wyniku przeprowadzonych obliczeń statyczno-wytrzymałościowych elementy konstrukcyjne dachu projektuje się w następujących przekrojach:

- krokwie o przekroju 8 x 16cm i rozstawie co 80cm- montowane do belek płatwi ścian stolcowych i płatwi kalenicowej za pomocą połączeń ciesielskich wzmocnionych systemowymi łącznikami dla krokwi.

Elementy drewniane konstrukcji więźby dachowej oraz ścian zabezpieczyć przeciw grzybom i owadom preparatem nietoksycznym ( np „Drewnochron” lub „Soltox R-14” ) natomiast na działanie ognia preparatem nietoksycznym (np„Ogniochron” lub „Fobos M-4”)

Pokrycie dachu – łupek sztuczny w systemie producenta.

## UWAGI KOŃCOWE

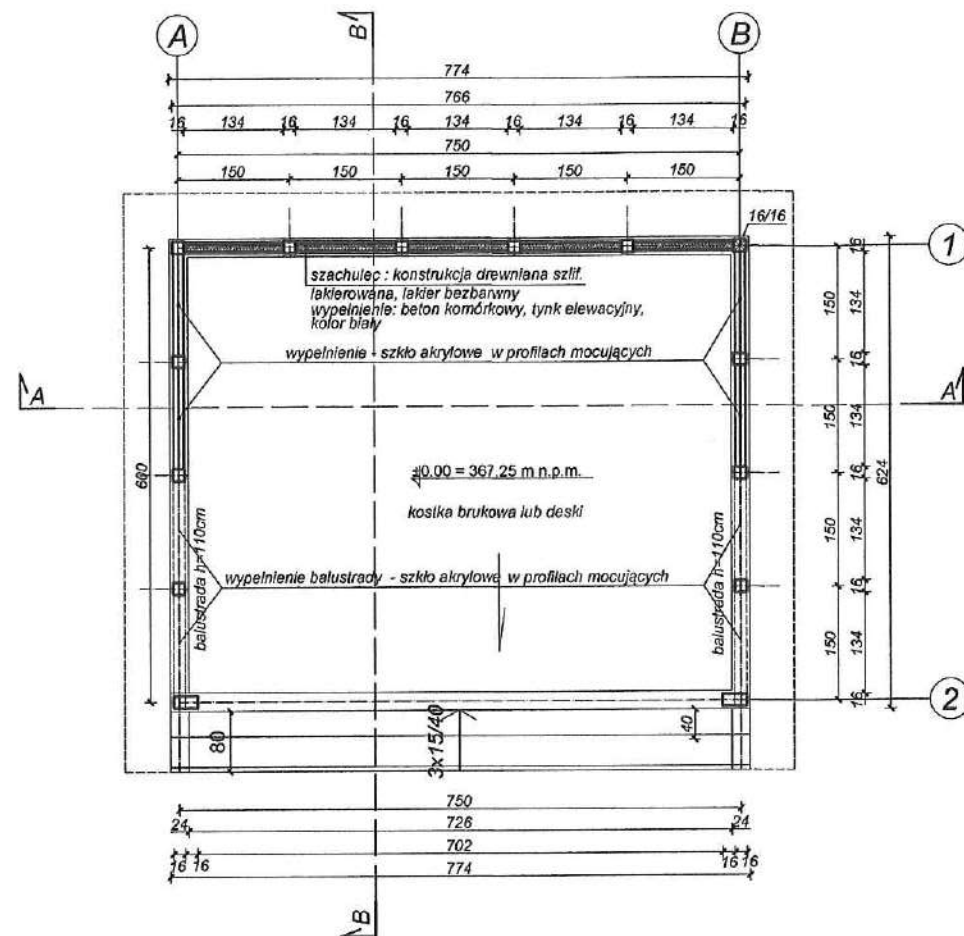
Prace budowlane należy prowadzić pod ciągłą kontrolą osoby uprawnionej oraz zgodnie z przepisami BHP, wytycznymi BIOZ, Prawem Budowlanym oraz warunkami technicznymi montażu i odbioru prac budowlanych.

Wykonał:  
mgr inż. D.Niebudek

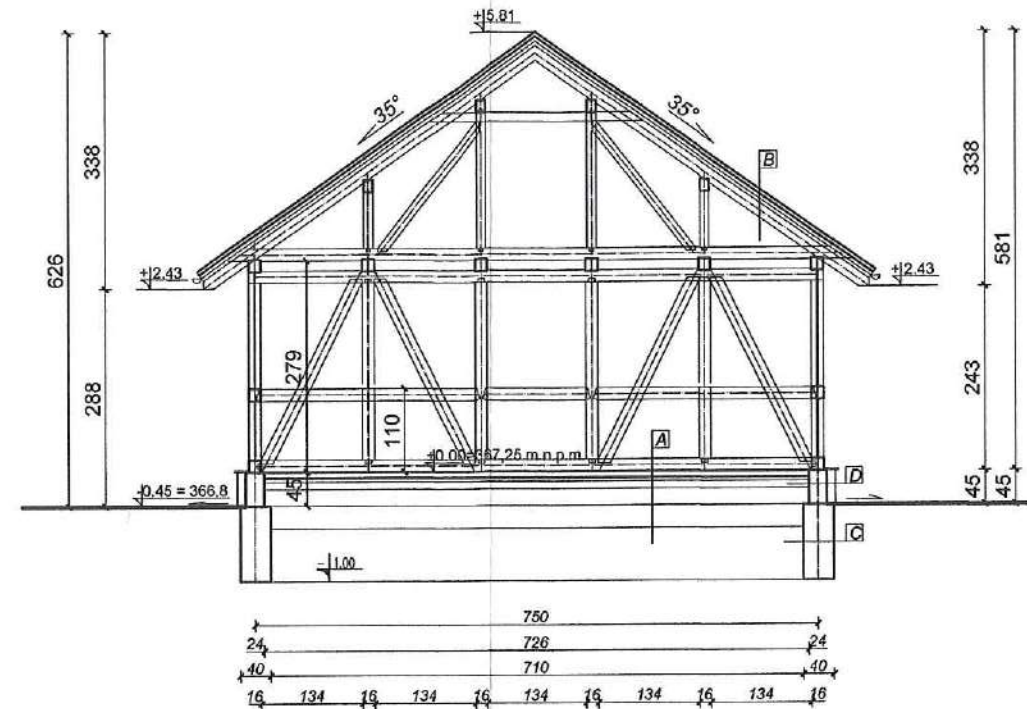




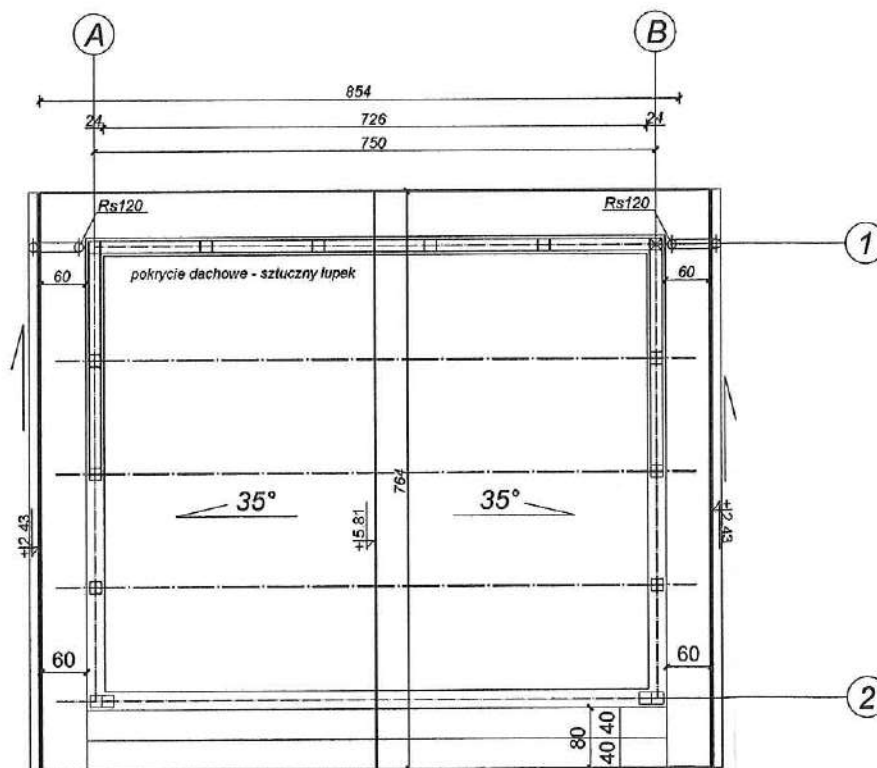
RZUT PRZYZIEMIA



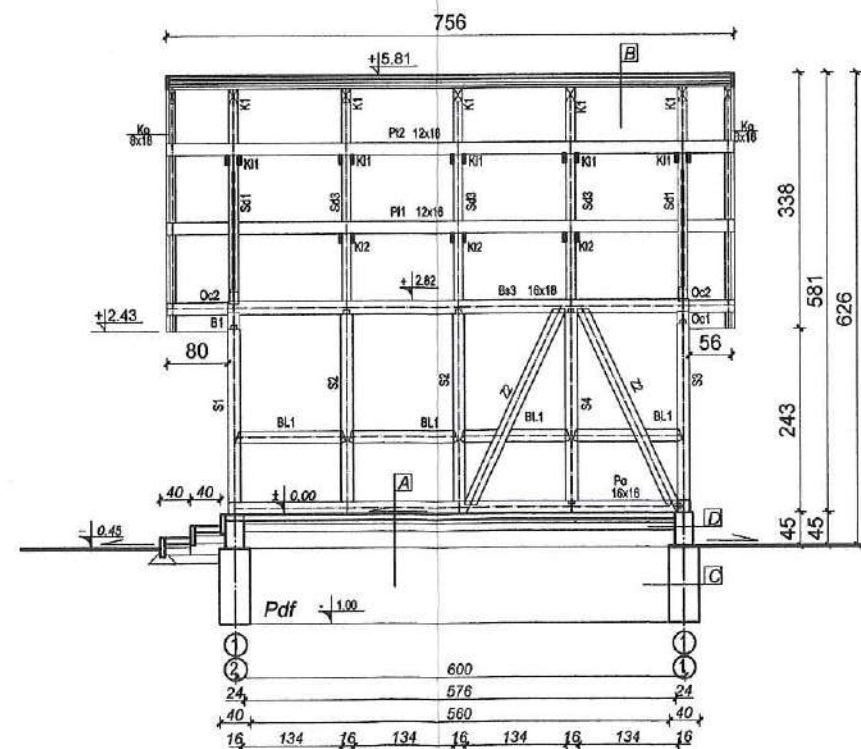
PRZEKRÓJ A-A



RZUT DACHU



PRZEKRÓJ B-B



# WIATA "A"

DECYZJA NR  
401/21  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ

A	POSADZKA NA GRUNCIE
	kostka brukowa
	podsyпка piask.-beton. - 5 cm
	podbudowa - 10 cm
	geowłóknina
B	POŁĄC DACHOWA
	sztuczny lub naturalny łupek
	papa
	deskowanie na krokwiach
	krokiew 10/16cm
C	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	izolacja przeciwwilgociowa
	podwalina żelbetowa gr 40 cm
	izolacja przeciwwilgociowa
D	COKÓŁ
	okładzina kamienna
	izolacja przeciwwilgociowa
	żelbet gr. 24 cm
	izolacja przeciwwilgociowa

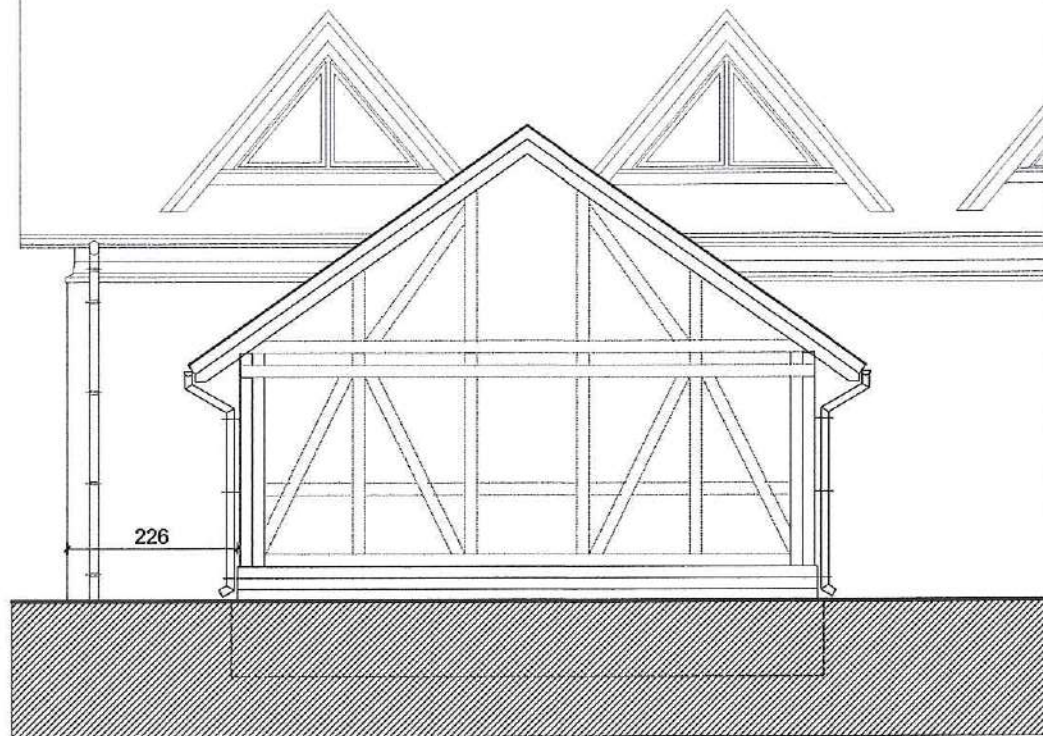
	Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladziedzicka@gmail.com	
temat opracowania:	"KASZTELANSKIE SZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica	
zakres opracowania:	WIATA "A"	
lokalizacja:	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr	
Projektant:	arch. Mirella Dziedzicka	podpis:
rysunek:	upr. 624/01/DUW w specjal. architek. do prof. bez ograniczeń	numer rys.
RZUTY I PRZEKROJE	P.B. 1:100	30.05.2021 2



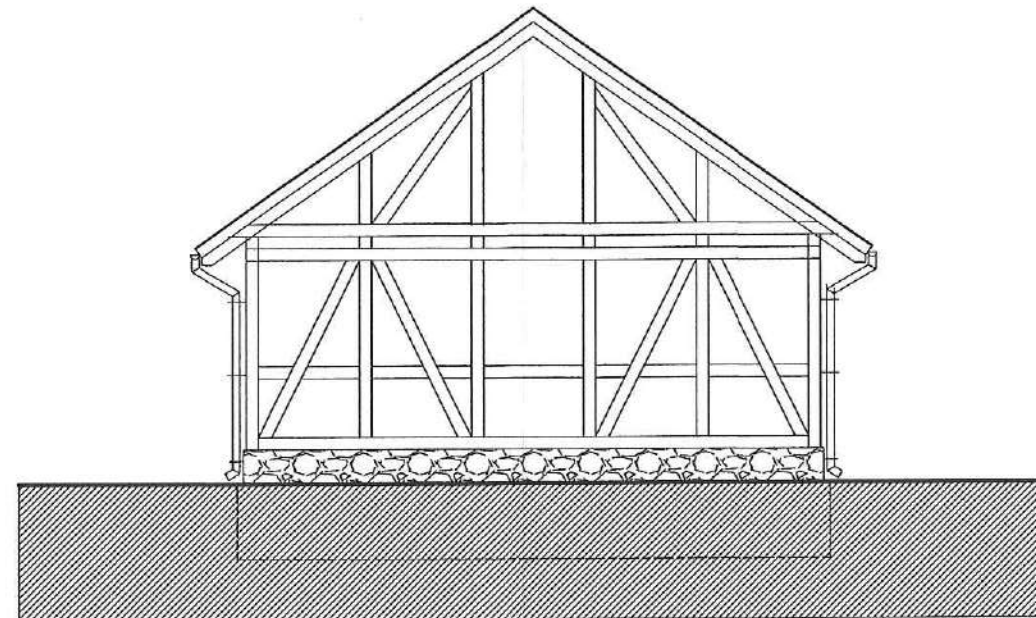
# WIATA "A"

## WIDOK ZACHODNI

istniejący budynek remizy i świetlicy wiejskiej

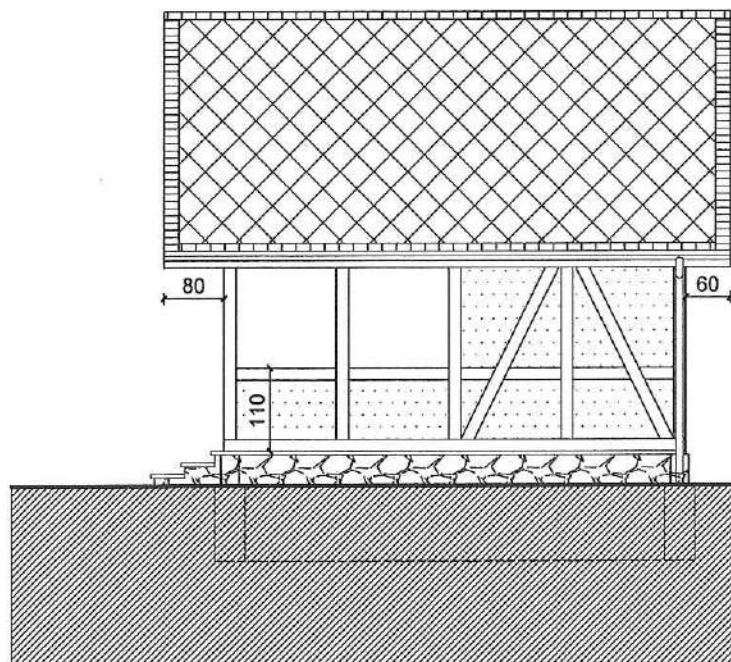


## WIDOK WSCHODNI



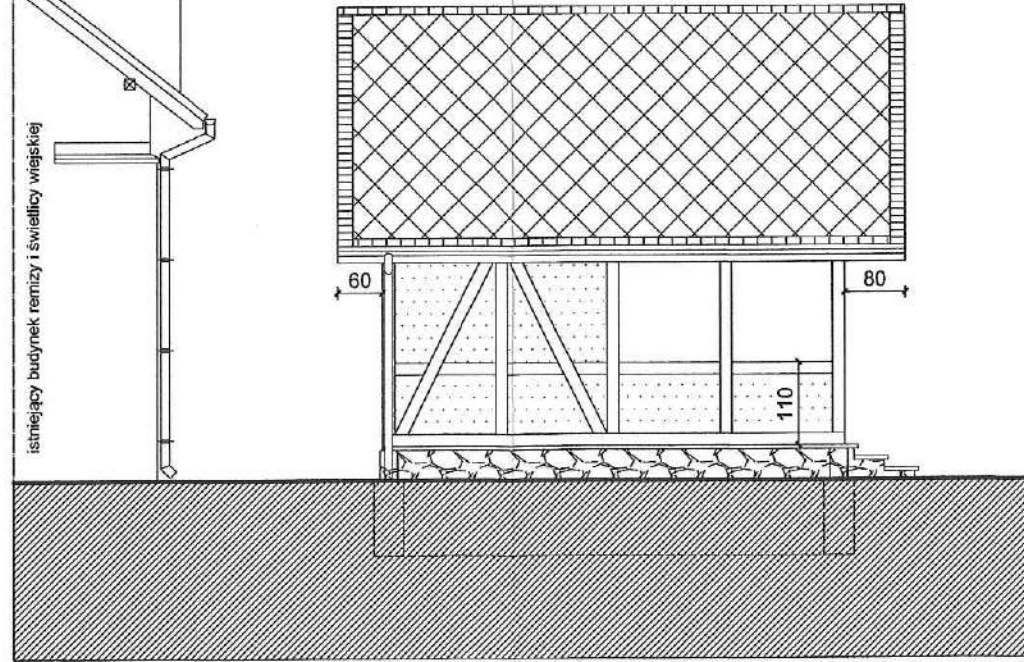
## WIDOK POŁUDNIOWY

istniejący budynek remizy i świetlicy wiejskiej



## WIDOK PÓŁNOCNY

istniejący budynek remizy i świetlicy wiejskiej



DECYZJA NR

401/21

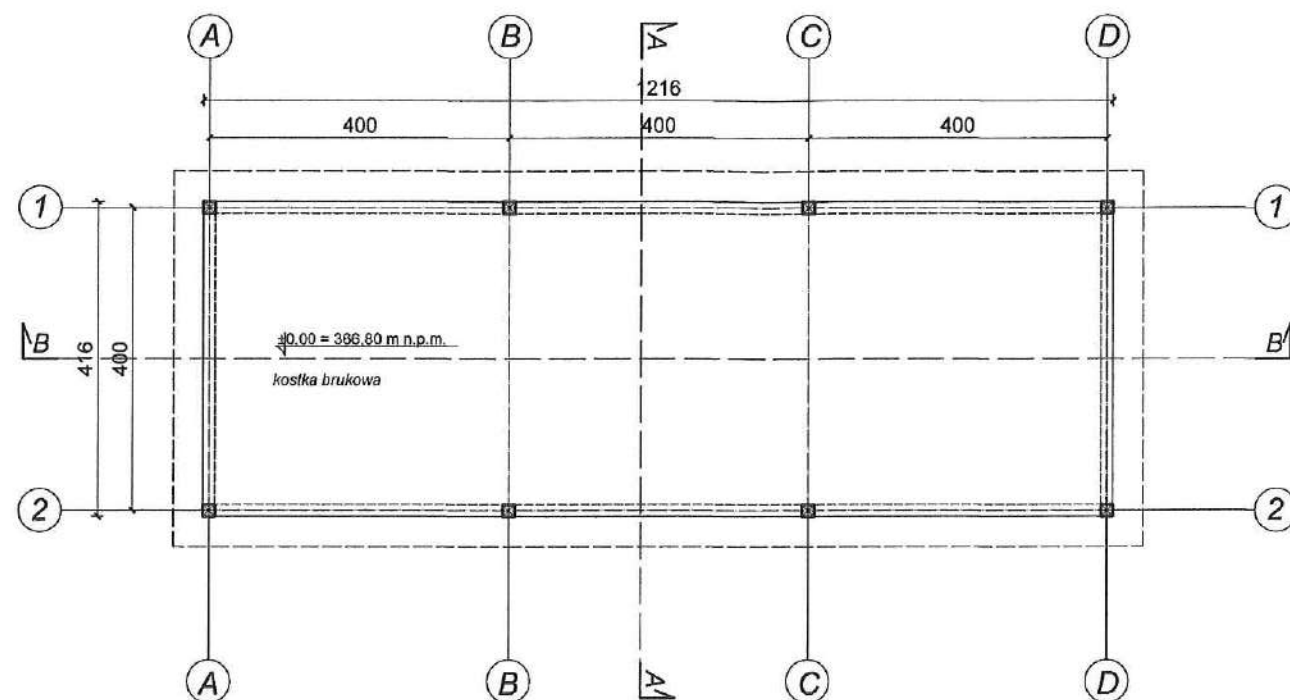
- MATERIAŁY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA ELEWACJI :**
- szachulec drewniany + beton kom., tynk elewacyjny, kolor biały
  - konstrukcja drewniana - drewno szlifowane lakierowane bezbarwnie
  - wypełnienie części szachulca w elewacjach bocznych - szkło akryl.
  - cokół - okładzina kamienna
  - więźba dachowa - drewniana, lakierowana, front szlifowany,
  - pokrycie dachowe - sztuczny łupek, kolor grafit, układ tradycyjny
  - rynny i rury spustowe - tytan-cynk,
  - posadzka na gruncie - kostka brukowa

	<b>Pracownia A3</b>		arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 600 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladziedzicka@gmail.com			
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE I SZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica			
zakres opracowania :	WIATA "A"			
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant :	arch. Mirella Dziedzicka		podpis: 	
	upr. 524401/DJW w specjal. architekt. do proj. bez ogrn.		DS-0905	
rysunek :	sladum :	skala rys.	data :	numer rys.
WIDOKI WIATY	P.B.	1:100	30.05.2021	3

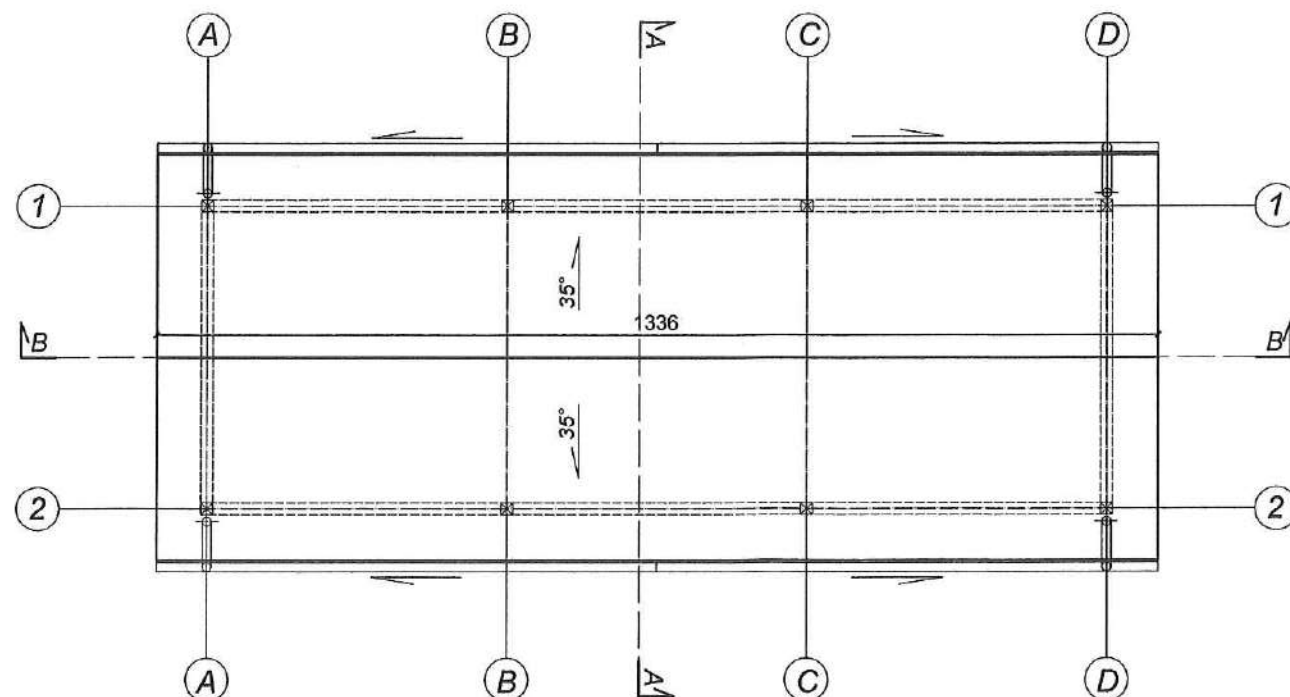


# WIATA "B"

## RZUT PRZYZIEMIA

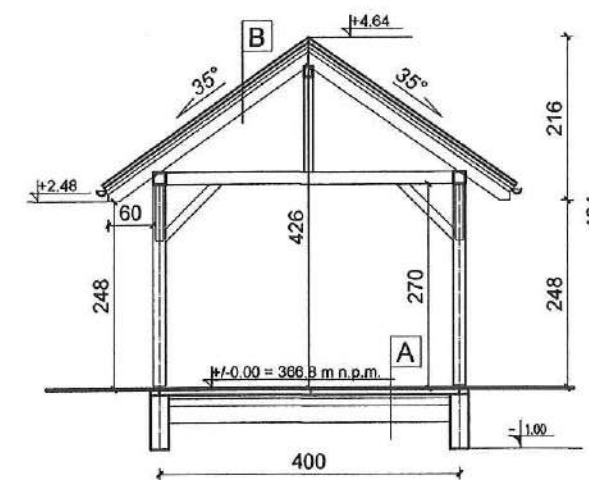


## RZUT DACHU

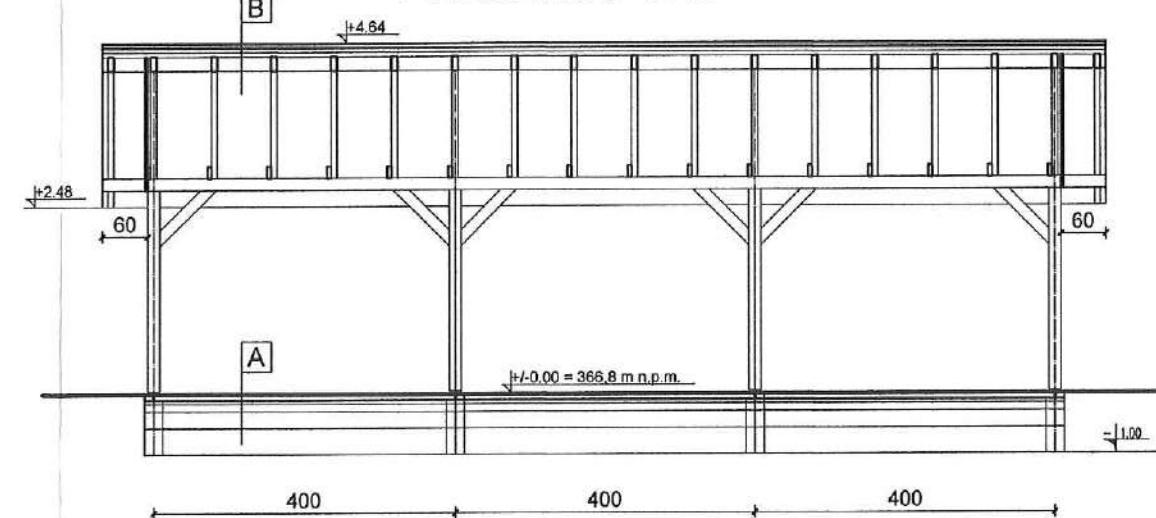


# WIATA "B"

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B

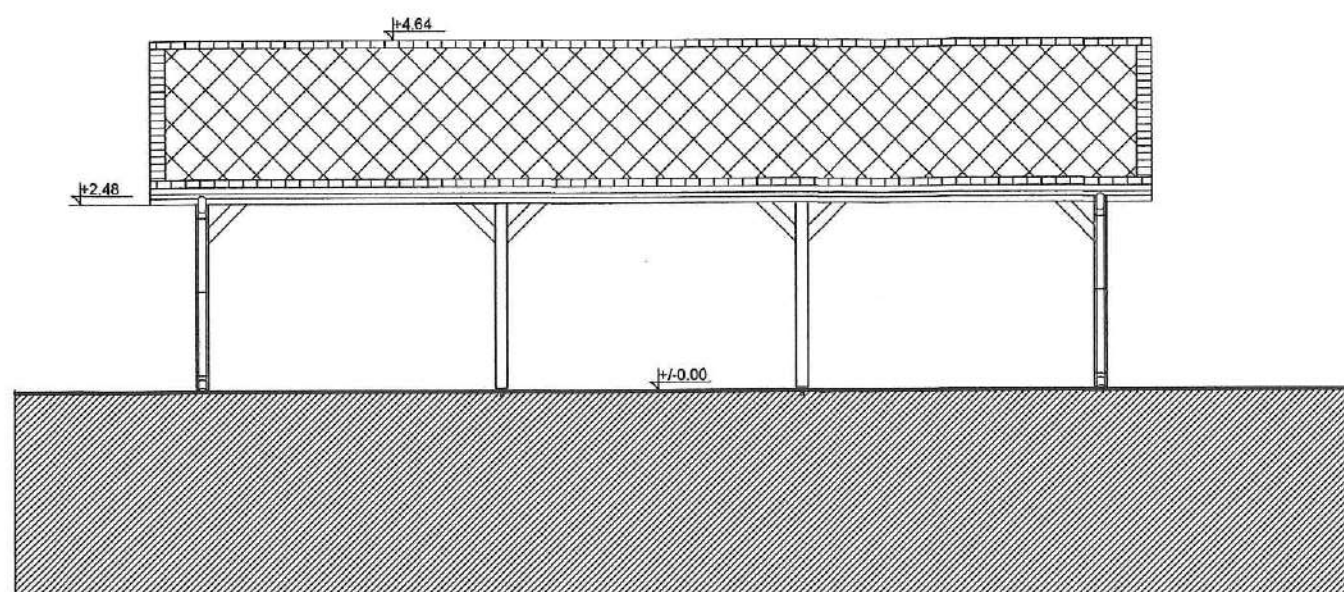


<b>A POSADZKA NA GRUNCIE</b>
kostka brukowa
podsyпка piask.-beton. - 5 cm
podbudowa - 10 cm
geowłóknina
<b>B POŁAĆ DACHOWA</b>
sztuczny łupek
papa
deskowanie na krokwiach
krokiew 10/16cm

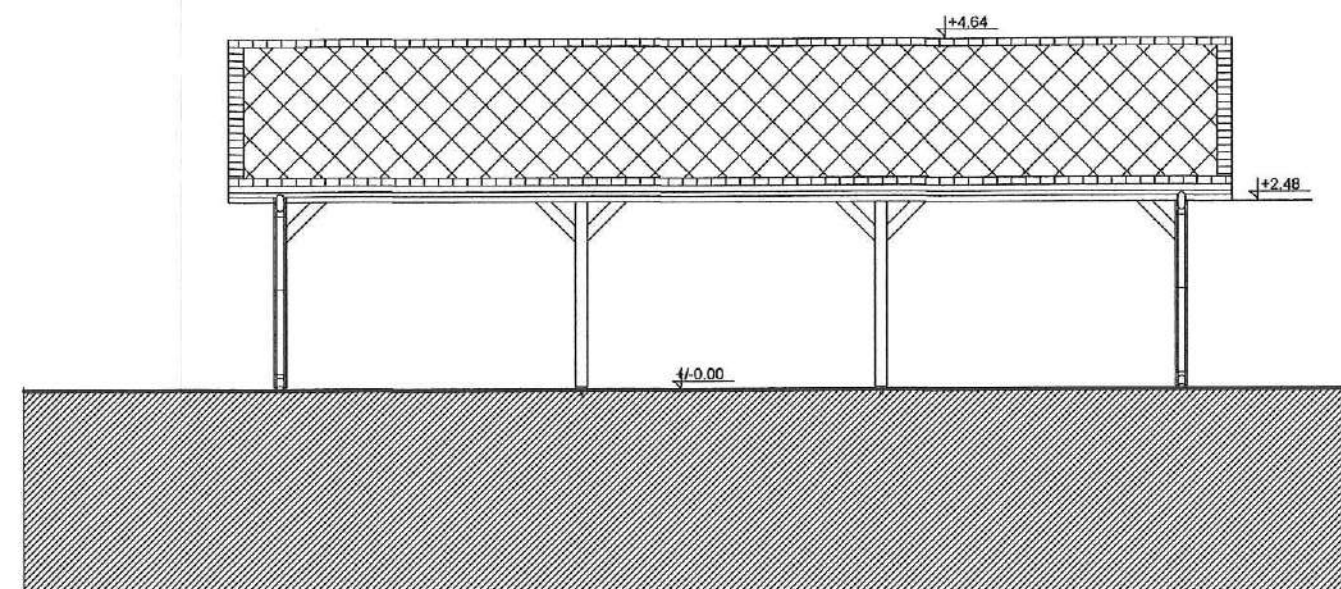
	<b>Pracownia A3</b>		arch. Mirella Dziedzicka	
58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladzedzicka@gmail.com				
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE" - DZAMCZE "polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica"			
zakres opracowania :	WIATA "B"			
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant :	arch. Mirella Dziedzicka		podpis: 	
upr. 524/01/DUW		wy specjal. architekt. do proj. bez ogn.	DS-0905	
rysunek :	stadium :	skala rys.	data :	numer rys.
RZUTY I PRZEKROJE	P.B.	1:100	30.05.2021	4



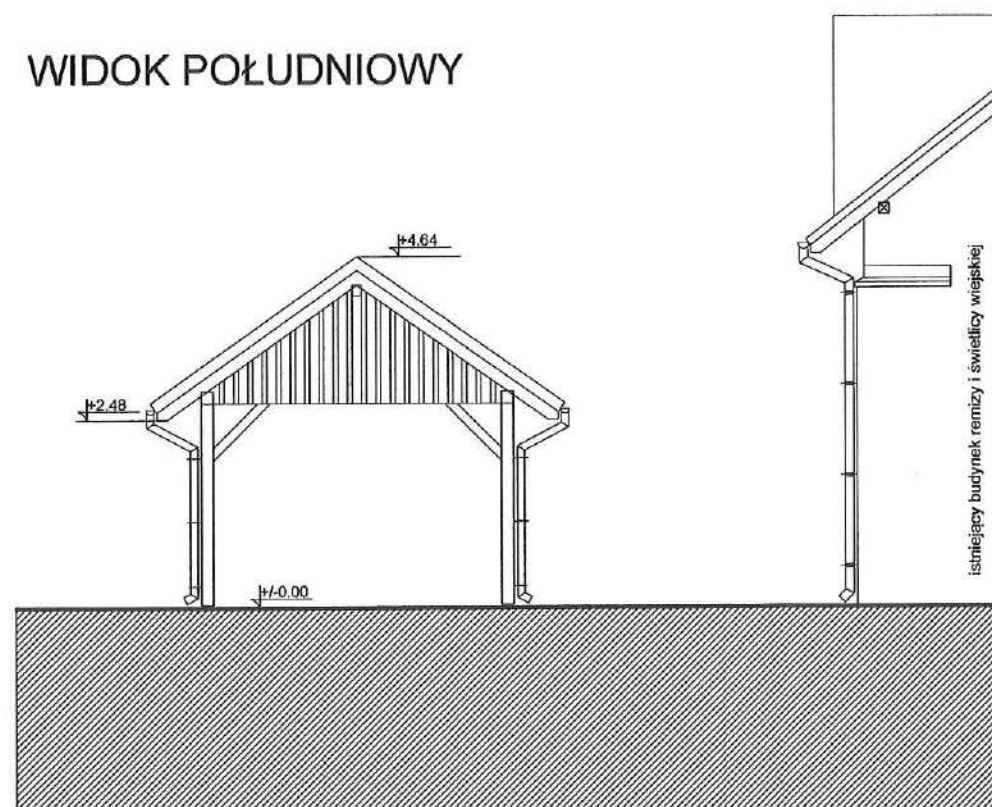
WIDOK ZACHODNI



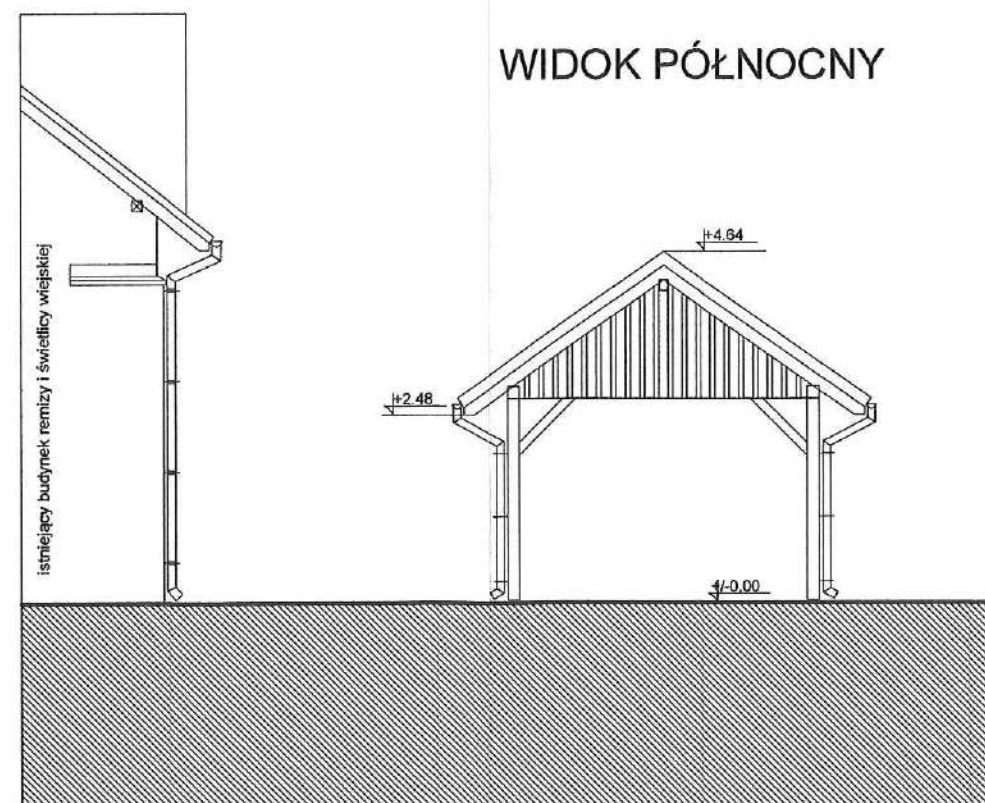
WIDOK WSCHODNI



WIDOK POŁUDNIOWY



WIDOK PÓŁNOCNY



ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA WIAT:

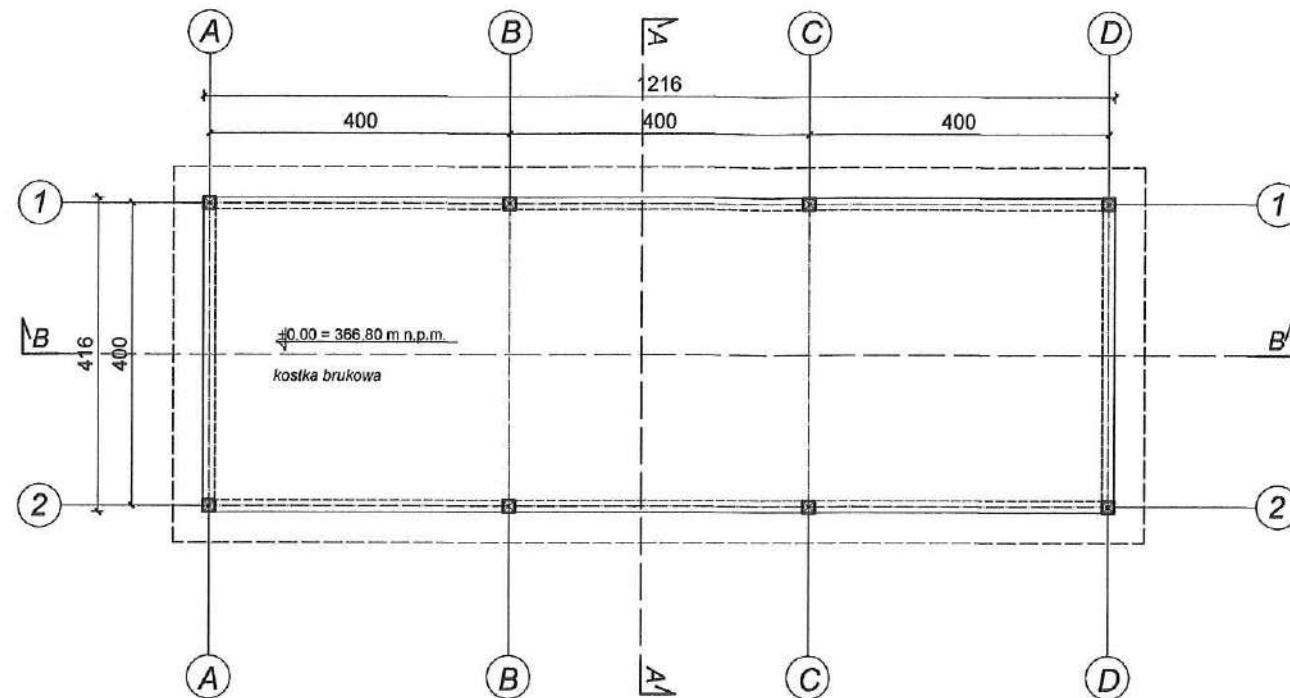
1. KONSTRUKCJA WIAT - DREWNIANA, SZLIFOWANA, IMPREGNOWANA  
MALOWANA LAKOBEJĄ NA KOLOR NATURALNEGO DREWNA
2. POKRYCIE DACHOWE - SZTUCZNY ŁUPEK, KOLOR GRAFIT-ANTRACYT
3. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA
4. RYNNY I RURY SPUSTOWE - TYTAN-CYNK
5. OBRÓBKI BLACHARSKIE - TYTAN-CYNK
6. OKŁADZINA SZCZYTÓW - DREWNIANA, SZLIFOWANA, IMPREGNOWANA  
MALOWANA LAKOBEJĄ NA KOLOR NATURALNEGO DREWNA

	<b>Pracownia A3</b>		arch. Mirosława Dziadzińska	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 miroslawdziadzińska@gmail.com			
temat opracowania:	"KASZTELAŃSKIE" DZAMCZE "polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica"			
zakres opracowania:	WIATA "B"			
lokalizacja:	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant:	arch. Mirosława Dziadzińska		podpis:	
	upr. 524/01/DUW w specj. architek. do proj. bez ogrn.		DS-0905	
rysunek:	stadium:		skala rys.	
	P.B.		1:100	
WIDOKI WIATY			data:	30.05.2021
			numer r.	
			5	

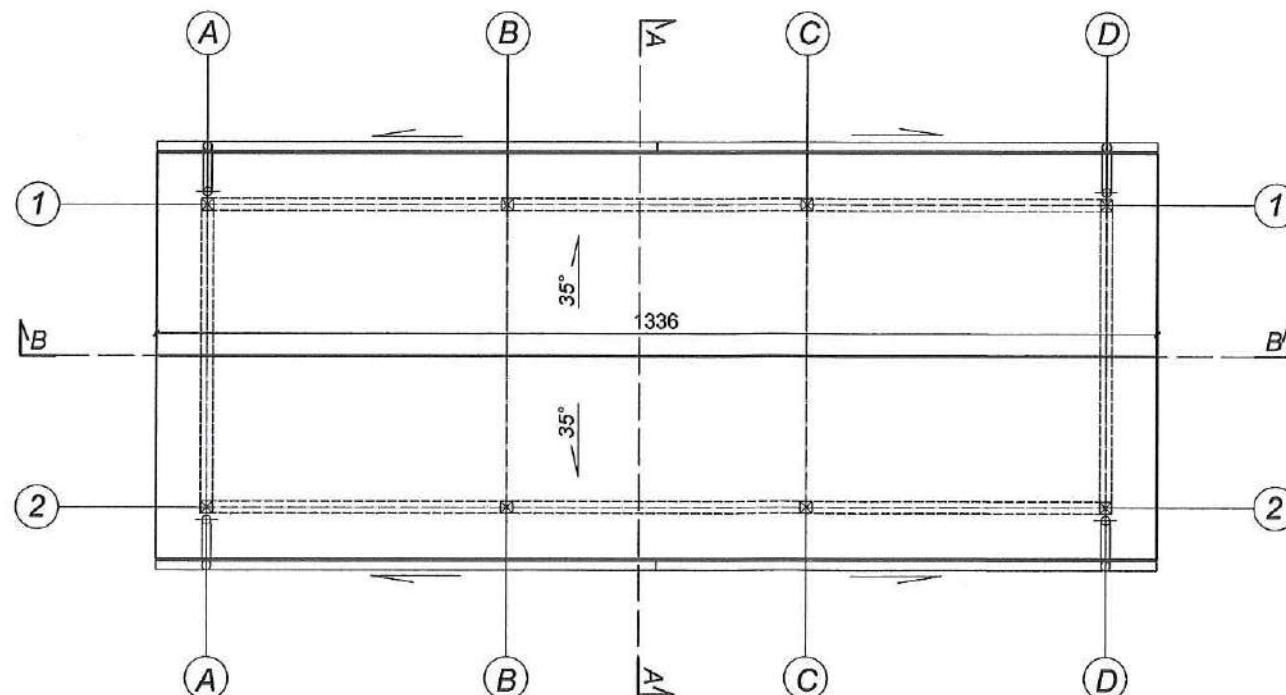


# WIATA "C"

## RZUT PRZYZIEMIA

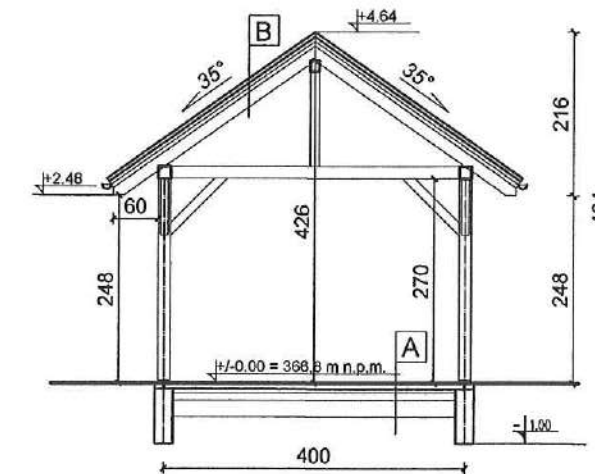


## RZUT DACHU

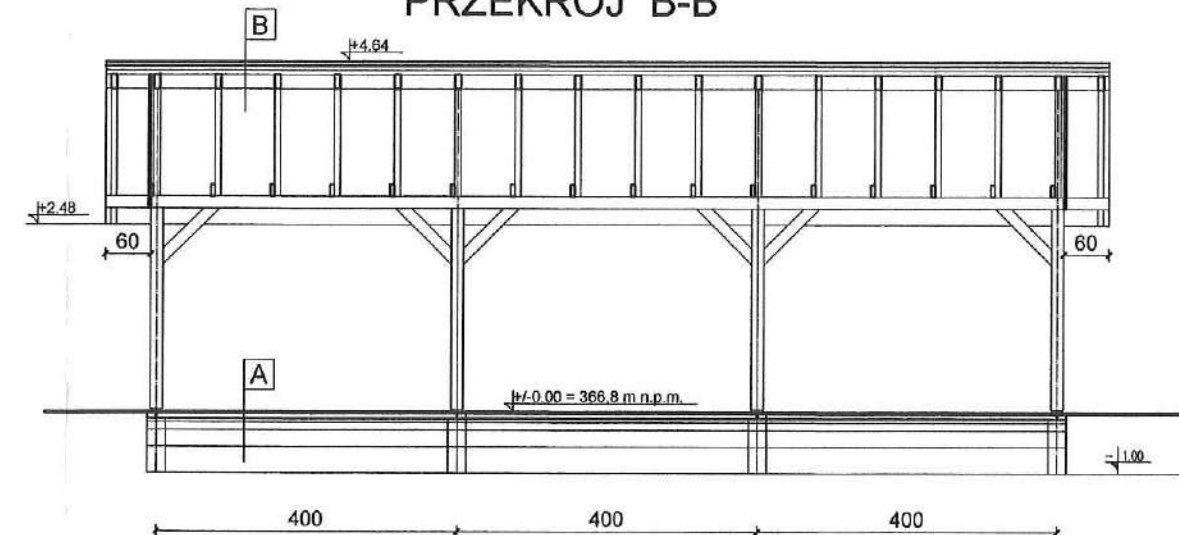


# WIATA "C"

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



DECYZJA NR  
401/21  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ

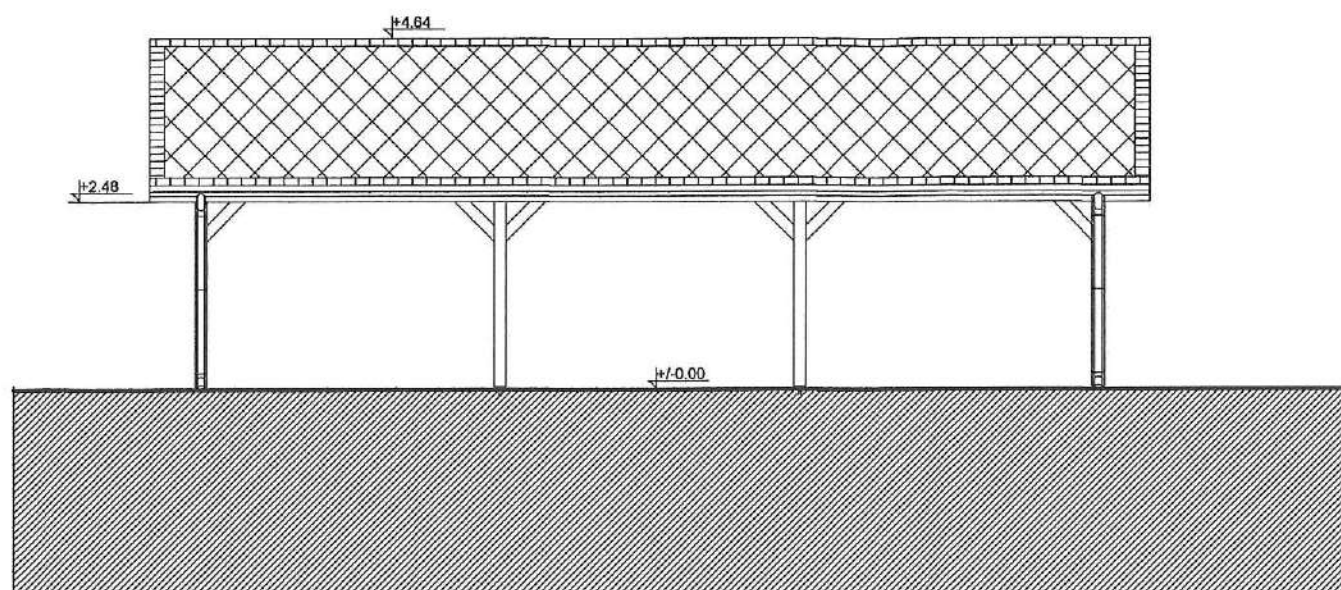
A	POSADZKA NA GRUNCIE
	kostka brukowa
	podsyпка piask.-beton. - 5 cm
	podbudowa - 10 cm
	geowłóknina
B	POŁĄCZ DACHOWA
	sztuczny łupek
	papa
	deskowanie na krokwiach
	krokiew 10/16cm

	Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 891 088 122 mirelladzedzicka@gmail.com	
temat opracowania:	"KASZTELAŃSKIE" OZAMCZE "polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica"	
zakres opracowania:	WIATA "C"	
lokalizacja:	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr	
Projektant:	arch. Mirella Dziedzicka	podpis:
rysunek:	upr. 524/01/DUW w oparciu o architek. do proj. bez opisan	DS-0905
RZUTY I PRZEKROJE	P.B.	1:100
		data: 30.05.2021
		numer rys. 6

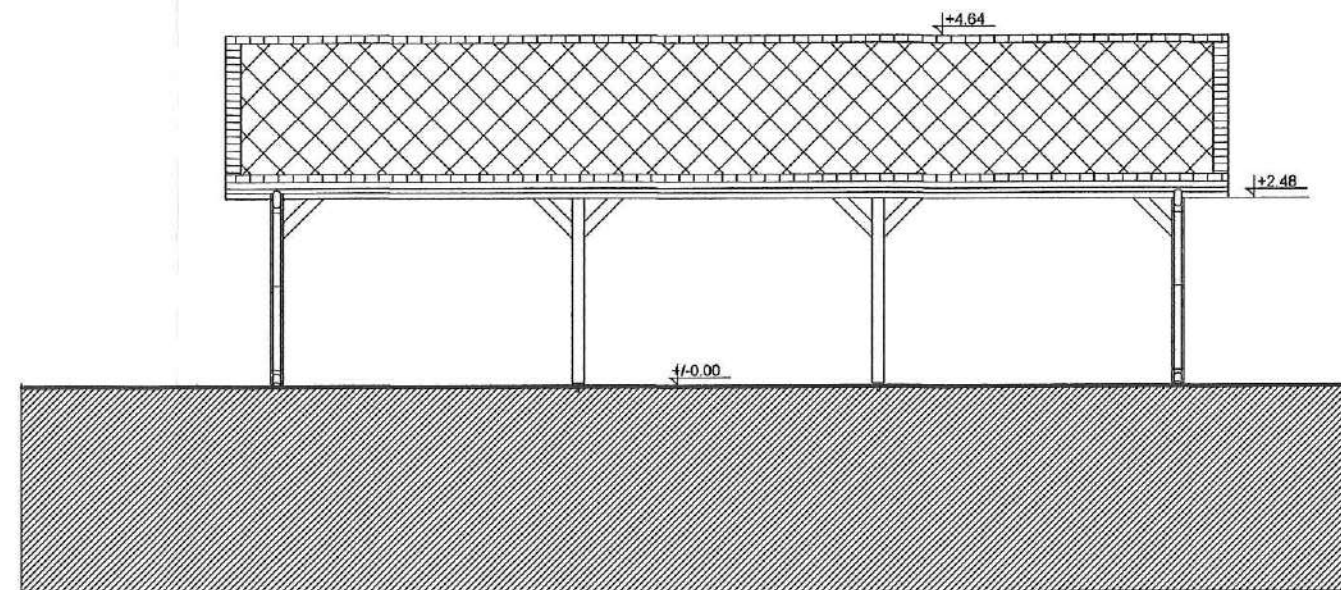


# WIATA "C"

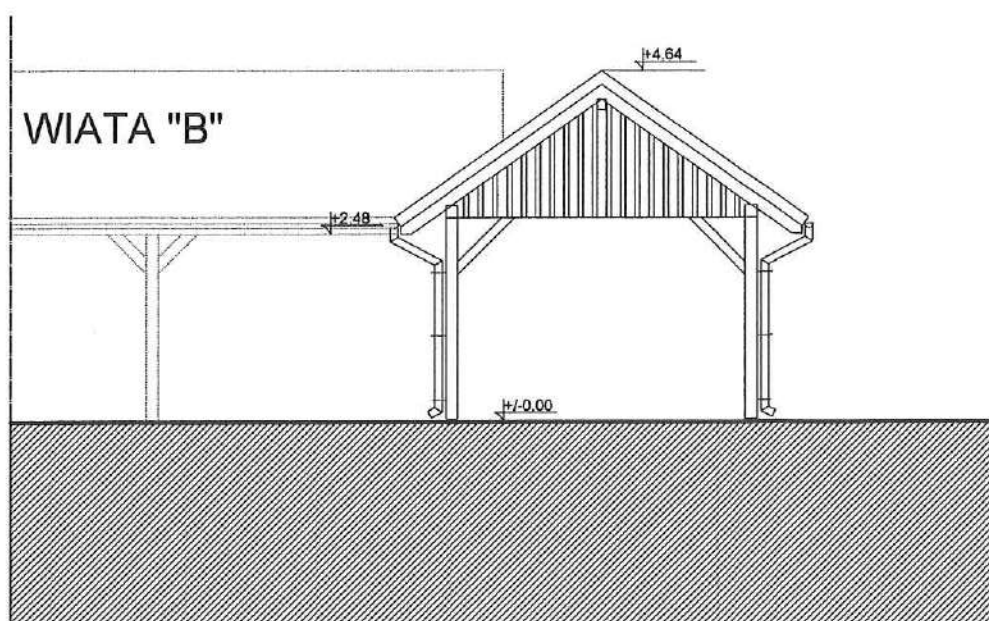
## WIDOK POŁUDNIOWY



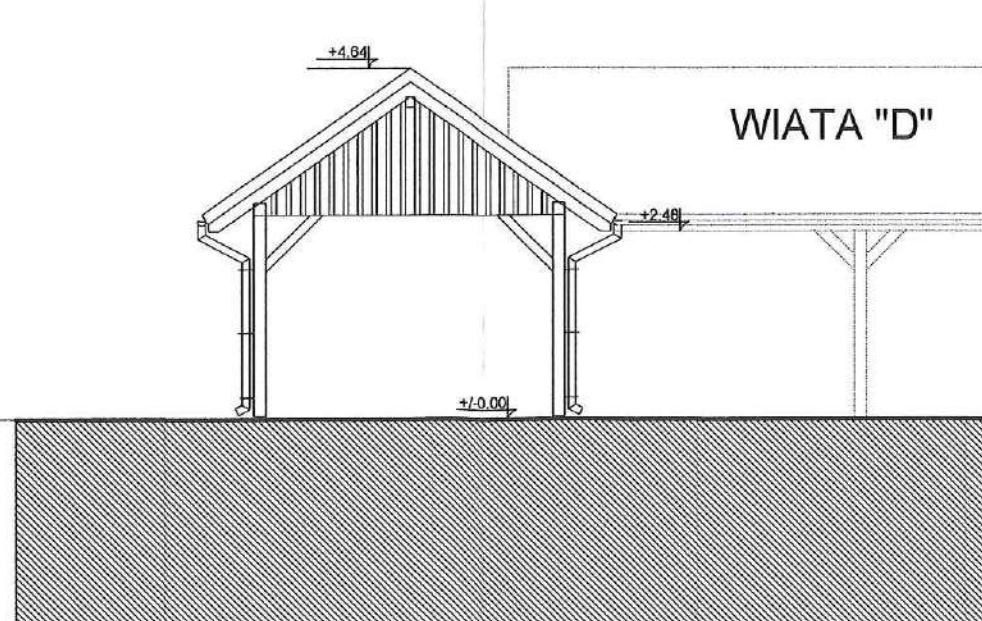
## WIDOK PÓŁNOCNY



## WIDOK ZACHODNI



## WIDOK PÓŁNOCNY



DECYZJA NR

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ

### ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA WIAT:

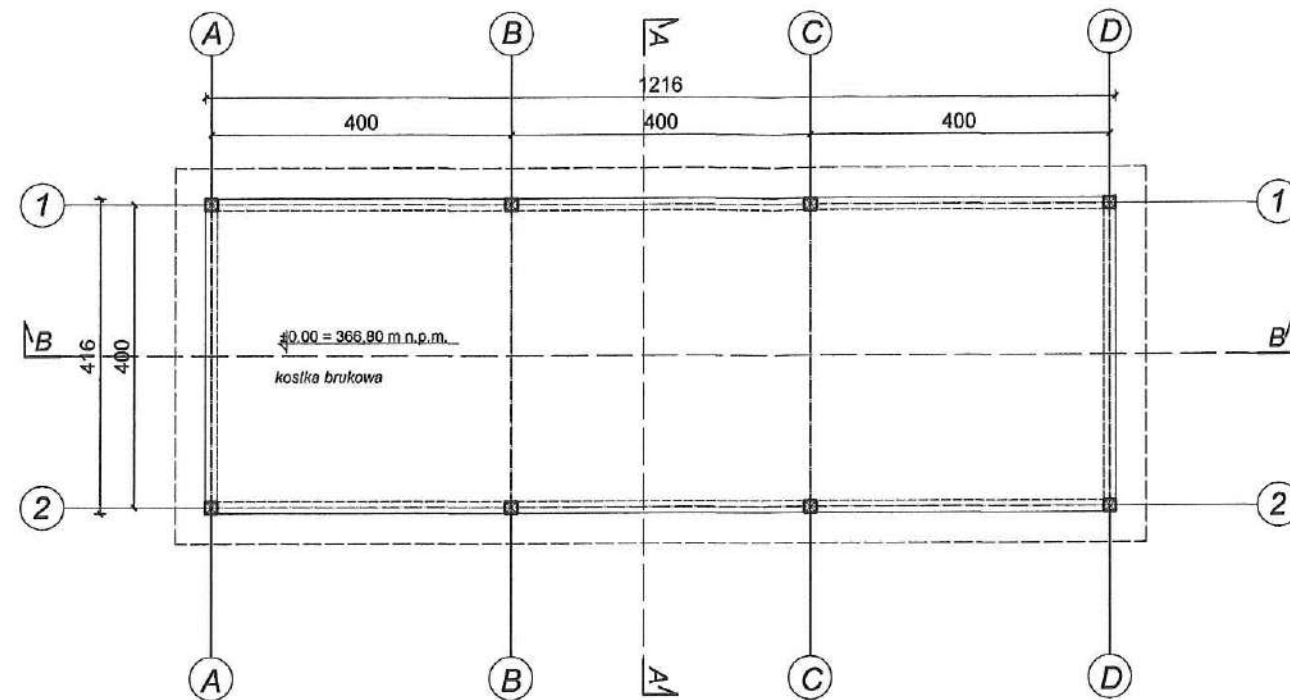
1. KONSTRUKCJA WIAT - DREWNIANA, SZLIFOWANA, IMPREGNOWANA  
MALOWANA LAKOBEJĄ NA KOLOR NATURALNEGO DREWNA
2. POKRYCIE DACHOWE - SZTUCZNY ŁUPEK, KOLOR GRAFIT-ANTRACYT
3. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA
4. RYNNY I RURY SPUSTOWE - TYTAN-CYNK
5. OBRÓBKI BLACHARSKIE - TYTAN-CYNK
6. COKÓŁ WIATY A - OKŁADZINA KAMIENNA

	<b>Pracownia A3</b>		arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladiedzicka@gmail.com			
temat opracowania:	"KASZTELAŃSKIE PŁAZO" - ZAMÓWIE "polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica"			
zakres opracowania:	WIATA "C"			
lokalizacja:	020509_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant:	arch. Mirella Dziedzicka		podpis:	
rysunek:	upr. 524/01/DUW w specjal. architekt. do proj. bez ogr.		DS-0905	
	skala rys.		data:	numer r.
WIDOKI WIATY		P.B.	1:100	30.05.2021
				7

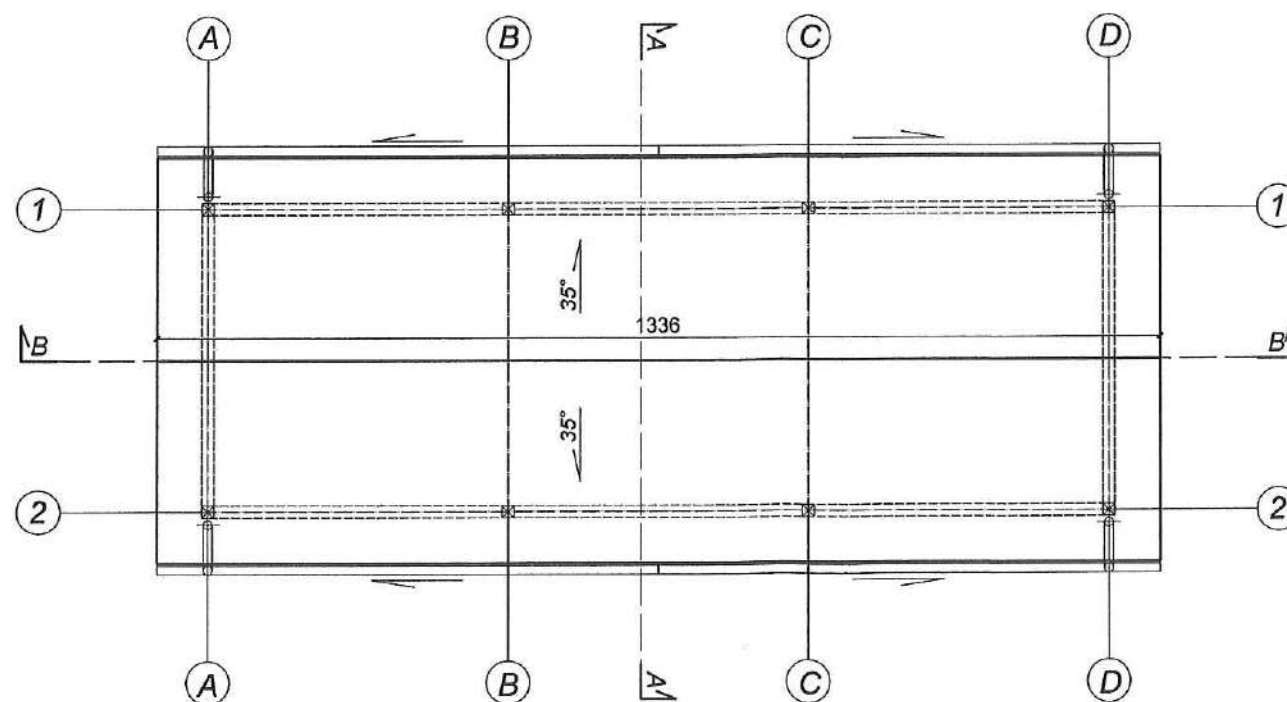


## WIATA "D"

## RZUT PRZYZIEMIA

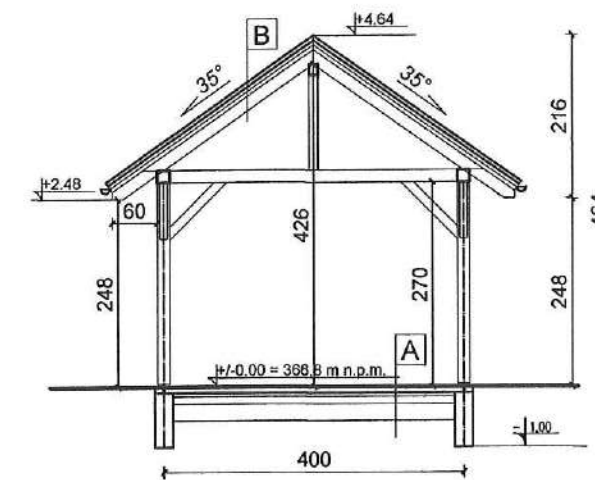


## RZUT DACHU

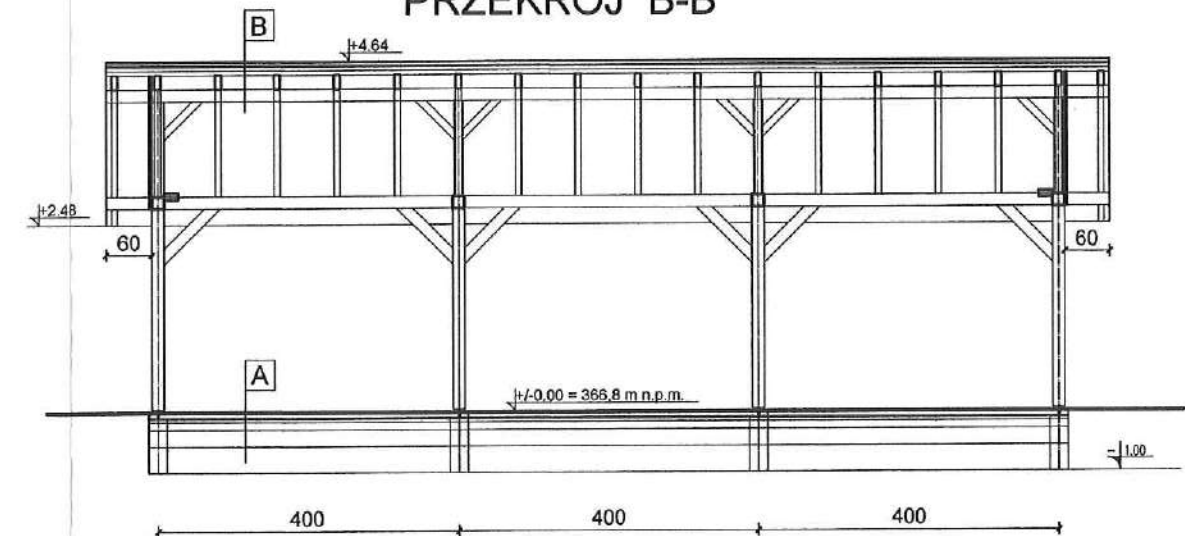


## WIATA "D"

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



<b>A</b>	<b>POSADZKA NA GRUNCIE</b>
	<i>kostka brukowa</i>
	<i>podsyпка piask.-beton. - 5 cm</i>
	<i>podbudowa - 10 cm</i>
	<i>geowłóknina</i>
<b>B</b>	<b>POŁĄCZ DACHOWA</b>
	<i>sztuczny lupek</i>
	<i>papa</i>
	<i>deskowanie na krokwiach</i>
	<i>krokiew 10/16cm</i>

DECYZJA NR

401 / 21

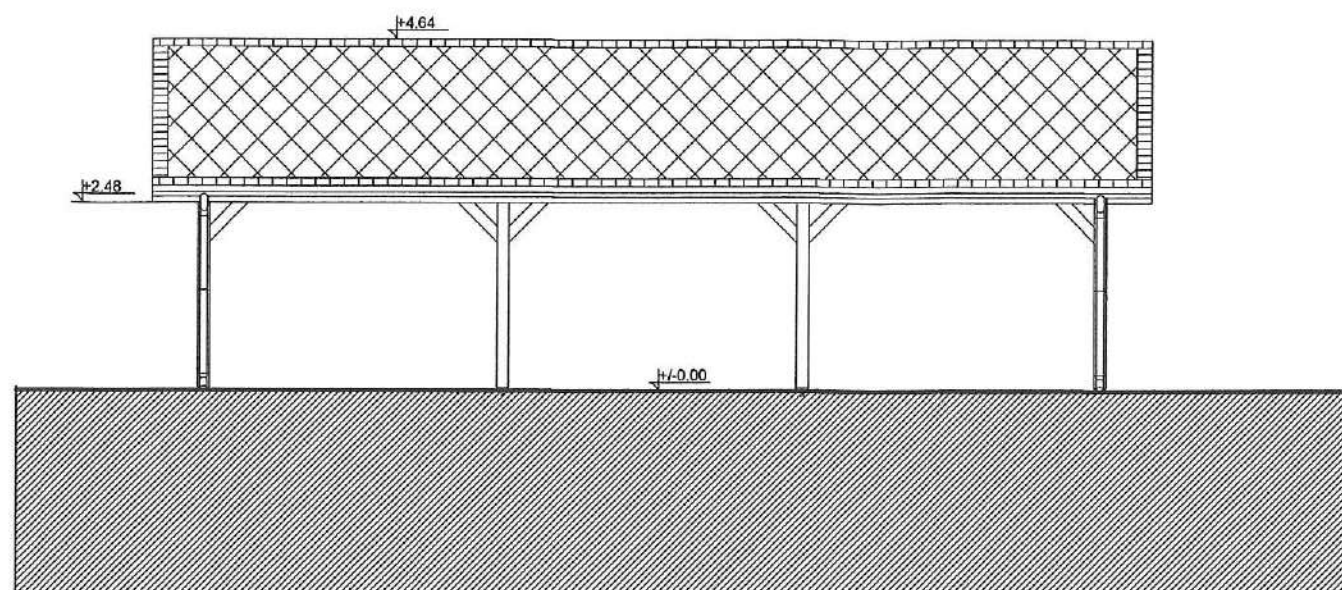
(P)ZnO...THIEN-60(DMOE-ME)

	<b>Pracownia A3</b> arch. Mirella Dziżdżicka		
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladziżdżicka@gmail.com		
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE PŁAZCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 / 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica		
zakres opracowania :	WIATA "D"		
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr		
Projektant :	arch. Mirella Dziżdżicka	podpis: 	
	upr. 524/01/DUW w specjal. architekt. do proj. bez ogrän.	DS-0905	
rysunek :	stadium :	skala rys.	data :
	P.B.	1:100	30.05.2021
RZUTY I PRZEKROJE		8	

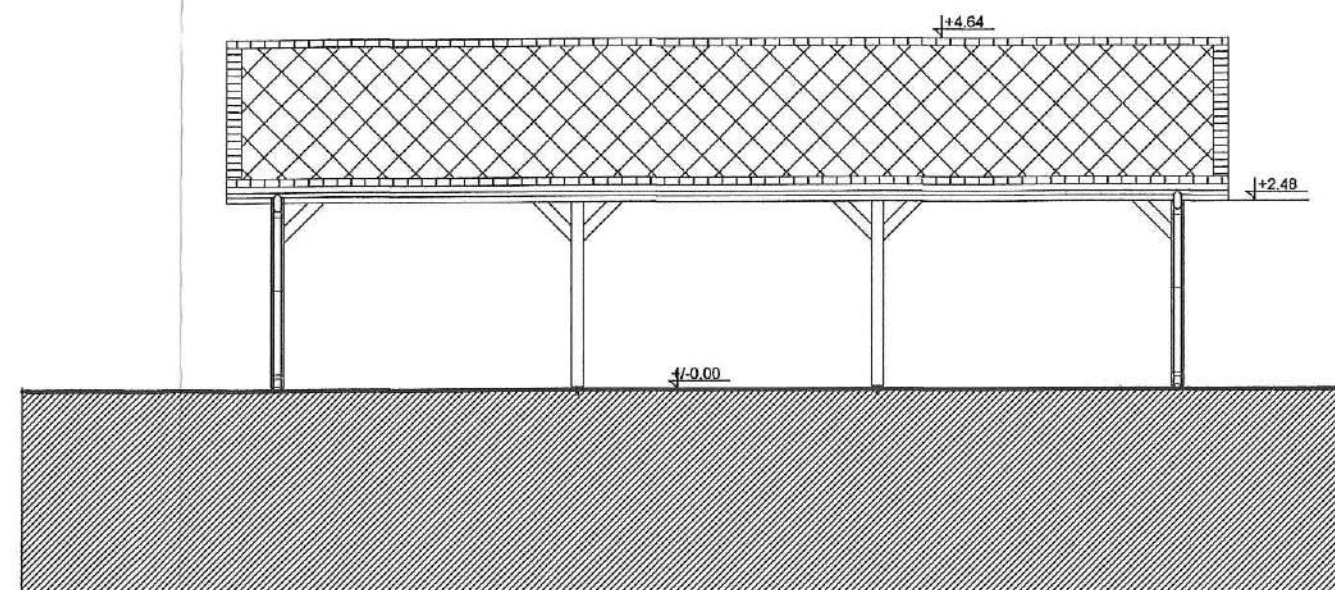


# WIATA "D"

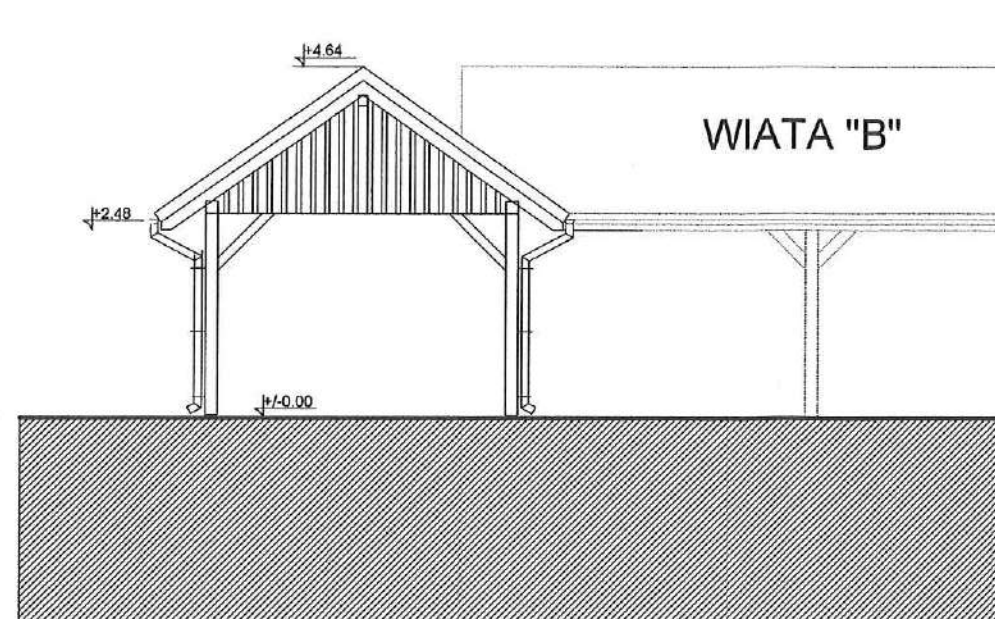
## WIDOK ZACHODNI



## WIDOK WSCHODNI

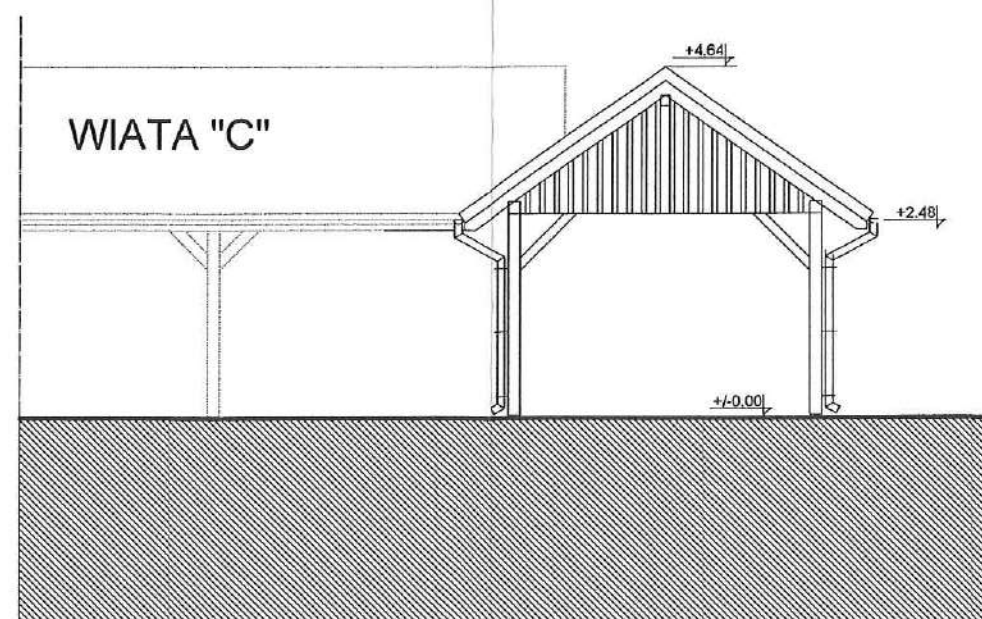


## WIDOK POŁUDNIOWY



## WIATA "B"

## WIDOK PÓŁNOCNY



## WIATA "C"

DECYZJA NR

401/21

Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka

### ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE I KOLORYSTYKA WIAT:

1. KONSTRUKCJA WIAT - DREWNIANA, SZLIFOWANA, IMPREGNOWANA MAŁOWANA LAKOBEJĄ NA KOLOR NATURALNEGO DREWNA
2. POKRYCIE DACHOWE - SZTUCZNY ŁUPEK, KOLOR GRAFIT-ANTRACYT
3. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE - KOSTKA BRUKOWA
4. RYNNY I RURY SPUSTOWE - TYTAN-CYNK
5. OBRÓBKI BLACHARSKIE - TYTAN-CYNK
6. COKÓŁ WIATY A - OKŁADZINA KAMIENNA

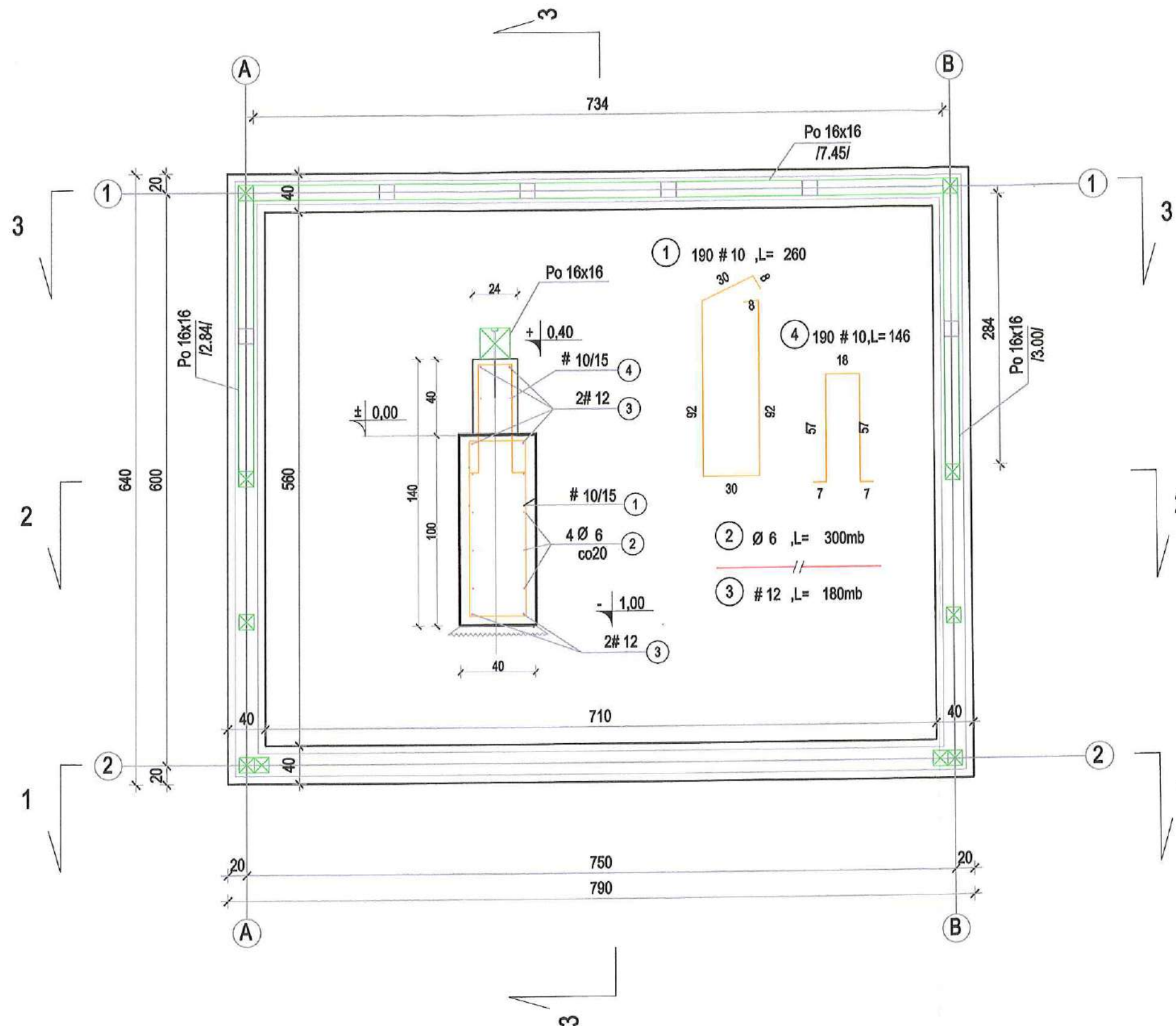
	Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladiedzicka@gmail.com	
temat opracowania:	"KASZTELAŃSKIE" DZAMCZE "polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica"	
zakres opracowania:	WIATA "D"	
lokalizacja:	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr	
Projektant:	arch. Mirella Dziedzicka	podpis:
rysunek:	WIDOKI WIATY	numer rys.
skala rys.	P.B. 1:100	data:
stadium:	DS-0905	30.05.2021
upr. 524/01/DUW w sprawie architekt. do proj. bez ograniczeń		9



# RZUT PODWALIN FUNDAMENTOWYCH Pdf L=28,60mb

## ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	ŚRED.	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					
				St0S	St0S	34GS	34GS	34GS	34GS
	[mm]	[m] [mb]	[szt]	6	8	8	10	12	16
				[mb]					
1	# 10	2,60	190	-	-	-	494	-	-
2	Ø 6	300,00	1	300	-	-	-	-	-
3	# 12	180,00	1	-	-	-	-	180	-
4	# 8	1,46	190	-	277,4	-	-	-	-
		[m]		300	0	0	494	180	0
		[kg/m]		0,222	0,395	0,395	0,617	0,888	1,58
		[kg]		67	0	0	305	160	0
		[kg]		67			465		
Razem :		[kg]					531		

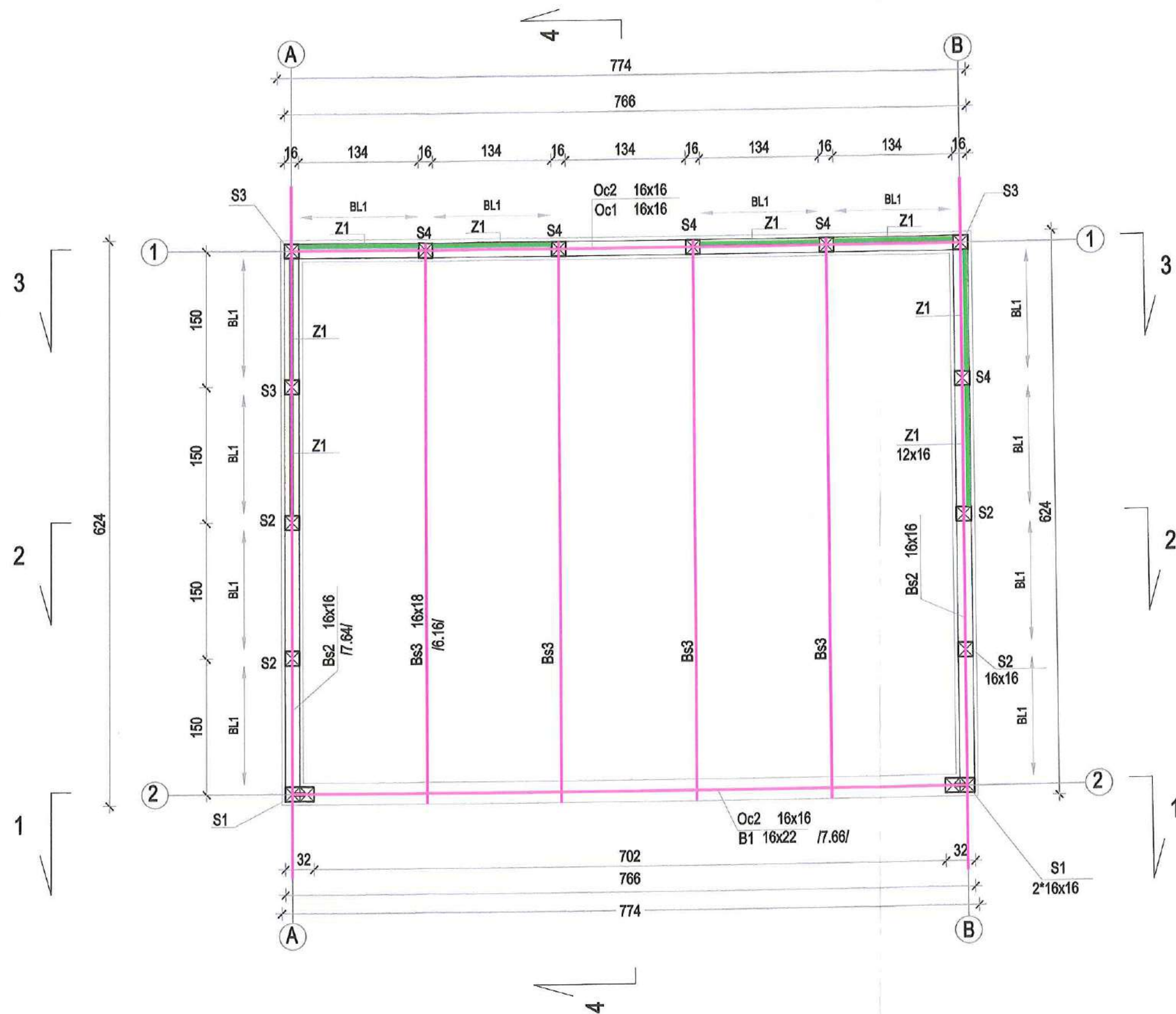


Poziom porównawczy :  $\pm 0,00 = 367.10 \text{ m n.p.m.}$   
 Poziom posadowienia :  $-1,00 \text{ od p.p.} = 366.10 \text{ m n.p.m.}$   
 Beton C16/20:14,3m³  
 Stal prętowa:RB500,St0S-b

	<b>Pracownia A3</b> arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladziedzicka@gmail.com	
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE P" ZAMCZE "polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica	
zakres opracowania :	WIATA "A"	
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr	
Projektant :	mgr inż Dorota Niebudek	podpis:
rysunek :	upr. 16/97 JG w specjal. konstruk. do proj. bez ogranicz. DOŚ/BO/1408/02	data : 10.06.2021 numer rys. 1K
RZUT FUNDAMENTÓW		P.B. 1:50





# RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA



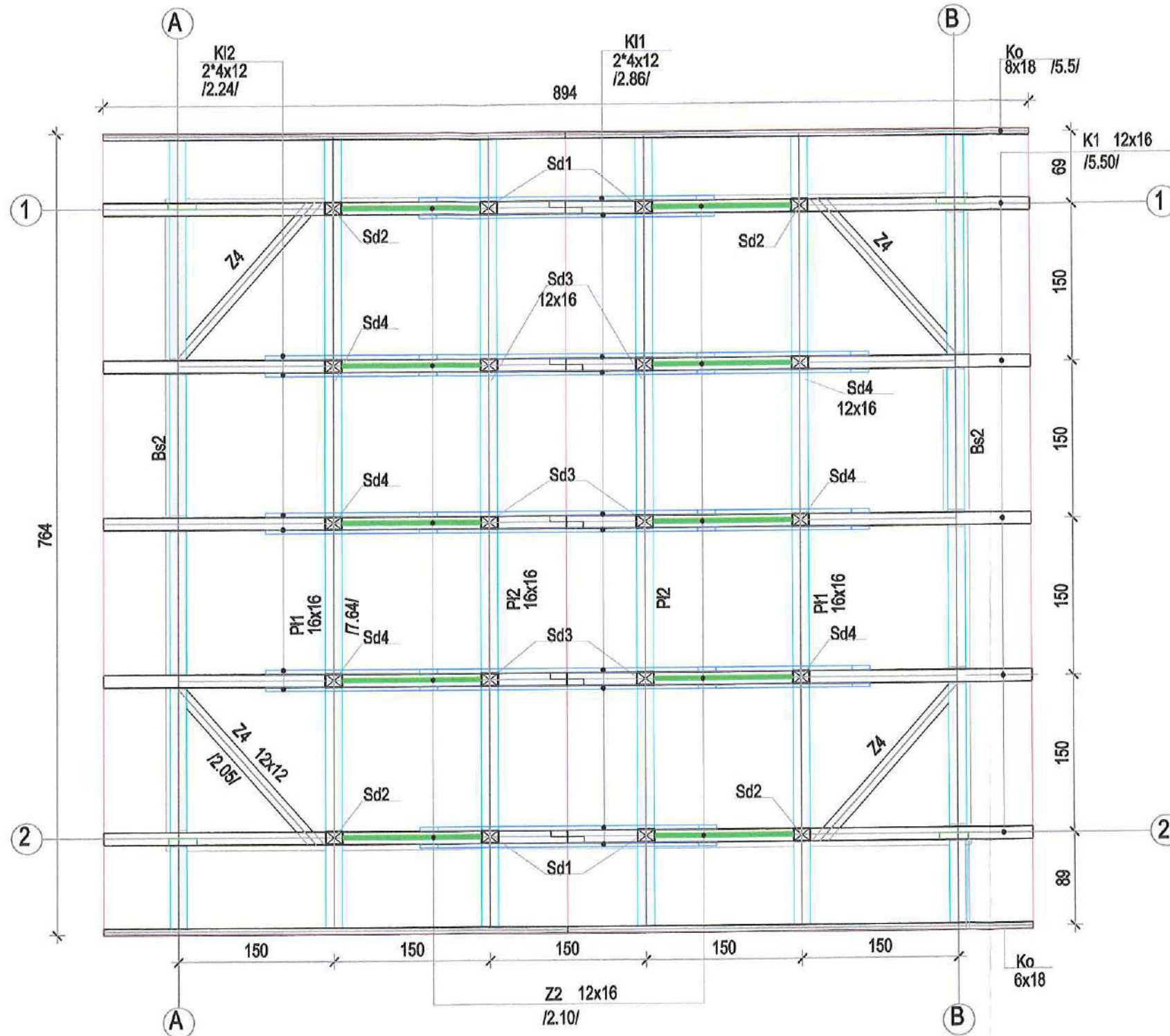
DECYZJA NR  
401/21

Drewno C30  
Drewno strugane, szlifowane, impregnacja ciśnieniowa  
Wilgotność 18%

	<b>Pracownia A3</b>		arch. Mirella Dzedzicka		
	58 - 500 Jelenia Góra mirelladzedzicka@gmail.com		ul. Sudecka 95/1 tel. 691 088 122		
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE DZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica				
zakres opracowania :	WIATA "A"				
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr				
Projektant :	mgr Inż Dorota Niebudek		podpis: 		
	upr. 16/97 JG	w specjal. konstruk. do proj. bez ogranicz.	DOŚ/BO/1408/02		
rysunek :	stadium :		skala rys.	data :	numer rys.
	RZUT KONSTR. PRZYZIEMIA		P.B.	1:50	10.06.2021



## RZUT KONSTRUCKJI DACHU



## ZESTAWIENIE DREWNA

POS.	USZBA	$\phi$	b	B	DUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ JEDN.	OBJĘTOŚĆ 1 SZT.	OBJĘTOŚĆ DŁUGOZ.	WYMIAR		WYMIAR
L.p.	[szt.]	[cm]	[cm]	[cm]	L [cm]	[m <sup>3</sup> /m]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]		[m]	
1	2	16	16		300	0,026	0,077	0,154	C30	6,00	Po1
2	1	16	16		750	0,025	0,192	0,192	C30	7,50	
3	4	16	16		750	0,026	0,054	0,256	C30	10,00	S1
4	4	16	16		270	0,026	0,069	0,276	C30	10,60	S2
5	2	16	16		255	0,026	0,055	0,131	C30	5,10	S3
6	6	16	16		258	0,026	0,066	0,395	C30	15,48	S4
6	4	12	16		278	0,019	0,053	0,214	C30	11,12	Z1
6	4	12	16		290	0,019	0,056	0,223	C30	11,60	Z2
6	4	12	16		220	0,019	0,042	0,169	C30	8,80	Z3
6	4	12	12		205	0,014	0,030	0,118	C30	8,20	Z4
7	13	12	16		147	0,019	0,028	0,367	C30	19,11	BL1
8	1	16	16		766	0,026	0,196	0,196	C30	7,56	Oc1
8	2	16	16		766	0,026	0,196	0,392	C30	15,32	Oc2
9	1	16	22		766	0,035	0,270	0,270	C30	7,56	Ba1
10	2	16	16		764	0,026	0,196	0,391	C30	15,28	Ba2
10	4	16	18		616	0,029	0,177	0,710	C30	24,64	Ba3
11	10	12	16		550	0,019	0,106	1,056	C30	55,00	K1
12	2	8	18		550	0,014	0,079	0,158	C30	11,00	Ka
12	2	12	16		764	0,019	0,147	0,293	C30	15,28	PH
12	2	12	16		764	0,019	0,147	0,293	C30	15,28	PI2
13	4	12	12		188	0,014	0,027	0,108	C30	7,52	SD1
14	4	12	12		84	0,014	0,012	0,048	C30	3,36	SD2
14	6	12	12		200	0,014	0,029	0,173	C30	12,00	SD3
14	6	12	12		95	0,014	0,014	0,082	C30	5,70	SD4
17	10	4	12		286	0,005	0,014	0,137	C30	26,60	KI1
18	12	4	12		224	0,005	0,011	0,129	C30	26,88	KI2
							[m <sup>3</sup> ]	6,93	[m <sup>3</sup> ]		

uwaga: podane długości po wbudowaniu należy doliczyć na docięcia  
drewno strugane, szlifowane, impregnowane ciśnieniowo wilgotność 18%


DECYZJA NR

401 / 21

POWIERZCHNIA DACHU: 83,5 m<sup>2</sup>

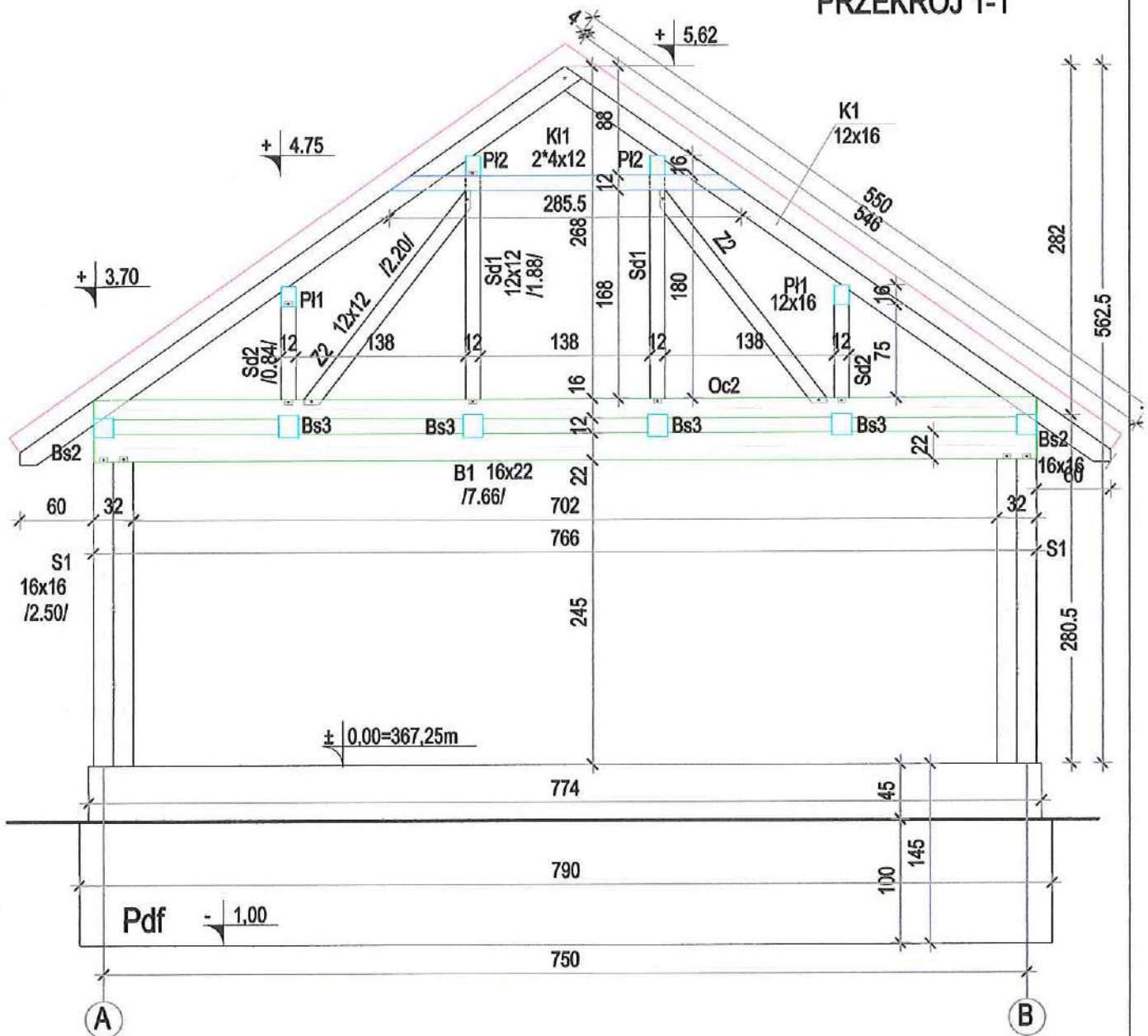
**Drewno C30 : 7,54m³**

Drewno strugane, szlifowane, impregnacja ciśnieniowa  
Wilgotność 18%

	<h1>Pracownia A3</h1>		arch. Mirella Dzedzioka	
	58 - 600 Jelenia Góra mirelladzedzioka@gmail.com		ul. Sudecka 95/1 tel. 691 088 122	
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE DZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica			
zakres opracowania :	WIATA "A"			
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant :	mgr inż Dorota Niebudek		podpis: 	
	upr. 16/97 JG	wzespół. konstruk. do prof. bez ogranicz.	DOŚ/BO/1408/02	
rysunek:	stadium :		skala rys.	data :
RZUT WIĘZBY DACHOWEJ	P.B.		1:50	10.06.2021
				numer rys. 3K



# PRZEKRÓJ 1-1

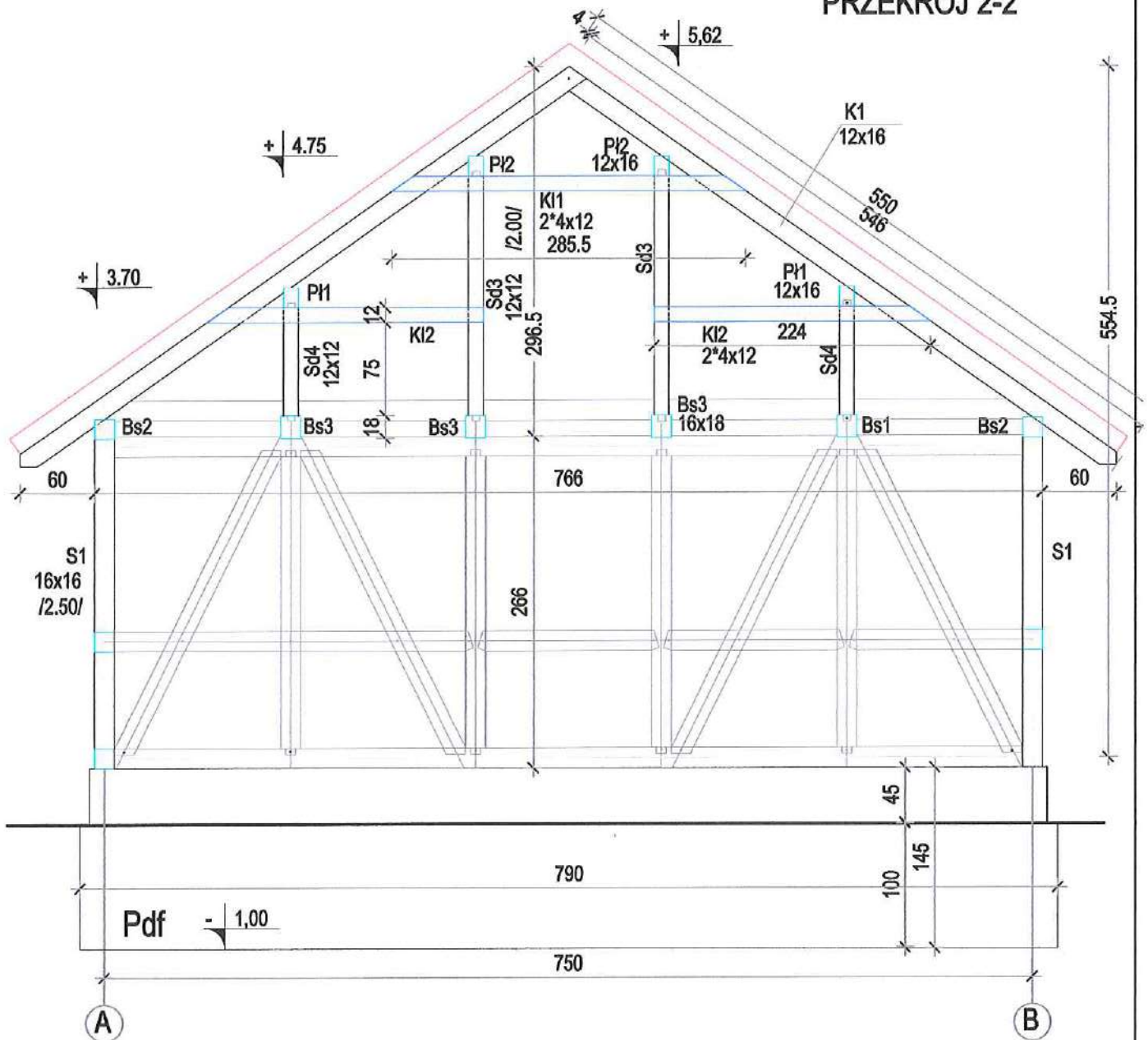


Drewno C30  
 Beton C16/20  
 Stal prętowa: RB500, St0S-b

	<b>Pracownia A3</b> arch. Mirosława Dziedzicka 58 - 500 Jelenia Góra ul. Sudecka 95/1 tel. 691 088 122 miroslawdziedzicka@gmail.com
temat opracowania:	"KASZTELAŃSKIE ZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica
zakres opracowania:	WIATA "A"
lokalizacja:	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr
Projektant:	mgr inż Dorota Niebudek upr. 16/97 JG w specjal. konstruk. do proj. bez ognia DOŚ/BO/1409/02
rysunek:	podpis: PRZEKRÓJ 1-1
stadium:	skala rys. data: numer rys. P.B. 1:50 10.06.2021 4K



# PRZEKRÓJ 2-2



Drewno C30  
Beton C16/20  
Stal prętowa:RB500,St0S-b

	<b>Pracownia A3</b> arch. Mirella Dziedzicka 58 - 500 Jelenia Góra ul. Sudecka 95/1 miredziedzicka@gmail.com tel. 691 088 122
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE" WZAMCZE polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica
zakres opracowania :	WIATA "A"
lokalizacja :	020809_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr
Projektant :	mgr inż Dorota Niebudek upr. 16/97 JG w specjal. konstruk. do proj. bez ogranicz.
rysunek :	PRZEKRÓJ 2-2
stadium :	P.B.
skala rys.	1:50
data :	10.06.2021
numer rys.	5K





**PRZEMK 3-3**

Architectural drawing of a roof truss cross-section (PRZEMK 3-3) showing structural details, dimensions, and material specifications.

**Structural Details and Components:**



- Roof Structure:** Includes rafters (Z1, Z2, Z3), ridge purlins (K1, K2), and roof cladding (K1 12x16).
- Truss Members:** Top chord (Sd1, Sd2), bottom chord (S2), and web members (S3, BL1, BL2, BL3, BL4, BL5, BL6, BL7, BL8, BL9, BL10, BL11, BL12, BL13, BL14, BL15, BL16, BL17, BL18, BL19, BL20, BL21, BL22, BL23, BL24, BL25, BL26, BL27, BL28, BL29, BL30, BL31, BL32, BL33, BL34, BL35, BL36, BL37, BL38, BL39, BL40, BL41, BL42, BL43, BL44, BL45, BL46, BL47, BL48, BL49, BL50, BL51, BL52, BL53, BL54, BL55, BL56, BL57, BL58, BL59, BL60, BL61, BL62, BL63, BL64, BL65, BL66, BL67, BL68, BL69, BL70, BL71, BL72, BL73, BL74, BL75, BL76, BL77, BL78, BL79, BL80, BL81, BL82, BL83, BL84, BL85, BL86, BL87, BL88, BL89, BL90, BL91, BL92, BL93, BL94, BL95, BL96, BL97, BL98, BL99, BL100, BL101, BL102, BL103, BL104, BL105, BL106, BL107, BL108, BL109, BL110, BL111, BL112, BL113, BL114, BL115, BL116, BL117, BL118, BL119, BL120, BL121, BL122, BL123, BL124, BL125, BL126, BL127, BL128, BL129, BL130, BL131, BL132, BL133, BL134, BL135, BL136, BL137, BL138, BL139, BL140, BL141, BL142, BL143, BL144, BL145, BL146, BL147, BL148, BL149, BL150, BL151, BL152, BL153, BL154, BL155, BL156, BL157, BL158, BL159, BL160, BL161, BL162, BL163, BL164, BL165, BL166, BL167, BL168, BL169, BL170, BL171, BL172, BL173, BL174, BL175, BL176, BL177, BL178, BL179, BL180, BL181, BL182, BL183, BL184, BL185, BL186, BL187, BL188, BL189, BL190, BL191, BL192, BL193, BL194, BL195, BL196, BL197, BL198, BL199, BL200, BL201, BL202, BL203, BL204, BL205, BL206, BL207, BL208, BL209, BL210, BL211, BL212, BL213, BL214, BL215, BL216, BL217, BL218, BL219, BL220, BL221, BL222, BL223, BL224, BL225, BL226, BL227, BL228, BL229, BL230, BL231, BL232, BL233, BL234, BL235, BL236, BL237, BL238, BL239, BL240, BL241, BL242, BL243, BL244, BL245, BL246, BL247, BL248, BL249, BL250, BL251, BL252, BL253, BL254, BL255, BL256, BL257, BL258, BL259, BL260, BL261, BL262, BL263, BL264, BL265, BL266, BL267, BL268, BL269, BL270, BL271, BL272, BL273, BL274, BL275, BL276, BL277, BL278, BL279, BL280, BL281, BL282, BL283, BL284, BL285, BL286, BL287, BL288, BL289, BL290, BL291, BL292, BL293, BL294, BL295, BL296, BL297, BL298, BL299, BL300, BL301, BL302, BL303, BL304, BL305, BL306, BL307, BL308, BL309, BL310, BL311, BL312, BL313, BL314, BL315, BL316, BL317, BL318, BL319, BL320, BL321, BL322, BL323, BL324, BL325, BL326, BL327, BL328, BL329, BL330, BL331, BL332, BL333, BL334, BL335, BL336, BL337, BL338, BL339, BL340, BL341, BL342, BL343, BL344, BL345, BL346, BL347, BL348, BL349, BL350, BL351, BL352, BL353, BL354, BL355, BL356, BL357, BL358, BL359, BL360, BL361, BL362, BL363, BL364, BL365, BL366, BL367, BL368, BL369, BL370, BL371, BL372, BL373, BL374, BL375, BL376, BL377, BL378, BL379, BL380, BL381, BL382, BL383, BL384, BL385, BL386, BL387, BL388, BL389, BL390, BL391, BL392, BL393, BL394, BL395, BL396, BL397, BL398, BL399, BL400, BL401, BL402, BL403, BL404, BL405, BL406, BL407, BL408, BL409, BL410, BL411, BL412, BL413, BL414, BL415, BL416, BL417, BL418, BL419, BL420, BL421, BL422, BL423, BL424, BL425, BL426, BL427, BL428, BL429, BL430, BL431, BL432, BL433, BL434, BL435, BL436, BL437, BL438, BL439, BL440, BL441, BL442, BL443, BL444, BL445, BL446, BL447, BL448, BL449, BL450, BL451, BL452, BL453, BL454, BL455, BL456, BL457, BL458, BL459, BL460, BL461, BL462, BL463, BL464, BL465, BL466, BL467, BL468, BL469, BL470, BL471, BL472, BL473, BL474, BL475, BL476, BL477, BL478, BL479, BL480, BL481, BL482, BL483, BL484, BL485, BL486, BL487, BL488, BL489, BL490, BL491, BL492, BL493, BL494, BL495, BL496, BL497, BL498, BL499, BL500, BL501, BL502, BL503, BL504, BL505, BL506, BL507, BL508, BL509, BL510, BL511, BL512, BL513, BL514, BL515, BL516, BL517, BL518, BL519, BL520, BL521, BL522, BL523, BL524, BL525, BL526, BL527, BL528, BL529, BL530, BL531, BL532, BL533, BL534, BL535, BL536, BL537, BL538, BL539, BL540, BL541, BL542, BL543, BL544, BL545, BL546, BL547, BL548, BL549, BL550, BL551, BL552, BL553, BL554, BL555, BL556, BL557, BL558, BL559, BL560, BL561, BL562, BL563, BL564, BL565, BL566, BL567, BL568, BL569, BL570, BL571, BL572, BL573, BL574, BL575, BL576, BL577, BL578, BL579, BL580, BL581, BL582, BL583, BL584, BL585, BL586, BL587, BL588, BL589, BL590, BL591, BL592, BL593, BL594, BL595, BL596, BL597, BL598, BL599, BL600, BL601, BL602, BL603, BL604, BL605, BL606, BL607, BL608, BL609, BL610, BL611, BL612, BL613, BL614, BL615, BL616, BL617, BL618, BL619, BL620, BL621, BL622, BL623, BL624, BL625, BL626, BL627, BL628, BL629, BL630, BL631, BL632, BL633, BL634, BL635, BL636, BL637, BL638, BL639, BL640, BL641, BL642, BL643, BL644, BL645, BL646, BL647, BL648, BL649, BL650, BL651, BL652, BL653, BL654, BL655, BL656, BL657, BL658, BL659, BL660, BL661, BL662, BL663, BL664, BL665, BL666, BL667, BL668, BL669, BL670, BL671, BL672, BL673, BL674, BL675, BL676, BL677, BL678, BL679, BL680, BL681, BL682, BL683, BL684, BL685, BL686, BL687, BL688, BL689, BL690, BL691, BL692, BL693, BL694, BL695, BL696, BL697, BL698, BL699, BL700, BL701, BL702, BL703, BL704, BL705, BL706, BL707, BL708, BL709, BL710, BL711, BL712, BL713, BL714, BL715, BL716, BL717, BL718, BL719, BL720, BL721, BL722, BL723, BL724, BL725, BL726, BL727, BL728, BL729, BL730, BL731, BL732, BL733, BL734, BL735, BL736, BL737, BL738, BL739, BL740, BL741, BL742, BL743, BL744, BL745, BL746, BL747, BL748, BL749, BL750, BL751, BL752, BL753, BL754, BL755, BL756, BL757, BL758, BL759, BL760, BL761, BL762, BL763, BL764, BL765, BL766, BL767, BL768, BL769, BL770, BL771, BL772, BL773, BL774, BL775, BL776, BL777, BL778, BL779, BL780, BL781, BL782, BL783, BL784, BL785, BL786, BL787, BL788, BL789, BL790, BL791, BL792, BL793, BL794, BL795, BL796, BL797, BL798, BL799, BL800, BL801, BL802, BL

POZWOLENIE NA BUDOWE

	<h1>Pracownia A3</h1>		arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 600 Jelenia Góra mirelladziedzicka@gmail.com		• ul. Sudecka 95/1	• tel. 691 088 122
temat opracowania :	*KASZTELAŃSKIE <i>MIĘDZ</i> OZAMCZE *polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica			
zakres opracowania :	WIATA "A"			
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant :	mgr inż Dorota Niebudek  upr. 16/97 JG		w specjał. konstruk. do proj. bez ogrn.	podpis :   DCS/BO/1409/02
rysunek :	stadium :	skala rys.	data :	numer rys.
PRZEKRÓJ 3-3	P.B.	1:50	10.06.2021	6K

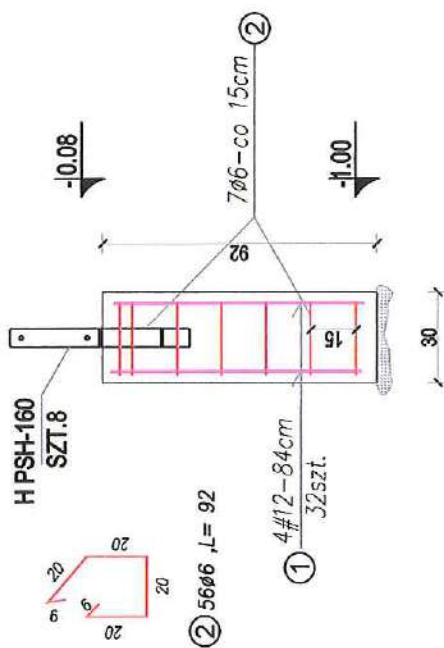
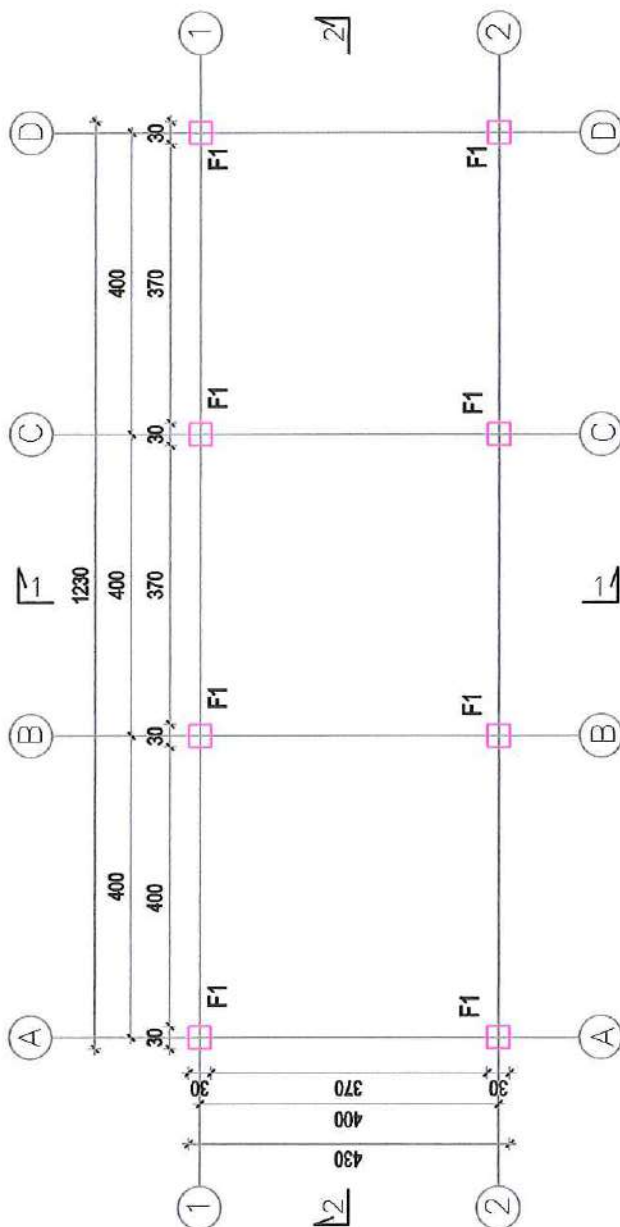


POZWOLENIE NA BUDOWE

	<h1>Pracownia A3</h1>		arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra mirelladzedzicka@gmail.com		ul. Sudecka 95/1 tel. 691 088 122	
temat opracowania :	"KASZTELAŃSKIE ZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica			
zakres opracowania :	WIATA "A"			
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr			
Projektant :	mgr inż. Dorota Niebudek upr. 16/97 JG w specjal. konstruk. do proj. bez ogrn.		DOŚ/BOH/400/02	podpis: 
rysunek :	stadium :	skala rys.	data :	numer rys.
PRZEKRÓJ 2-2	P.B.	1:50	10.06.2021	7K



F1  
Stopa fundamentowa  
SZT.8  
Vc= 0,66m³



Poziom porównawczy :  $\pm 0,00 = 366,70$  m n.p.m.  
Poziom posadowienia :  $-1,00$  od p.p.  $= 365,70$  m n.p.m.

Beton C16/20:0,66m<sup>3</sup>  
Stal prętowa:RB500,S10S-b



# Pracownia A3

arch. Mirella Dziedzicka

58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122  
mirelladziejdzicka@gmail.com

temat opracowania :	4 WIA TY na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, gmina Stara Kamienica
---------------------	--

## VIATA "B"

lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr
---------------	--

Projektant :	mgr inż Dorota Niebudek
--------------	-------------------------

upr. 16/97 JG	w spec. konstruk. do prot. bez ogrän.	DOŚ/BO/1409/02
---------------	--	----------------

rysunek:

stadium :	skala nys.
-----------	------------

data :

umer nys.

## WZGLĘDNY WRAZÓWNIKI

பி. பி.

06.2021

14

DECYZJA NR

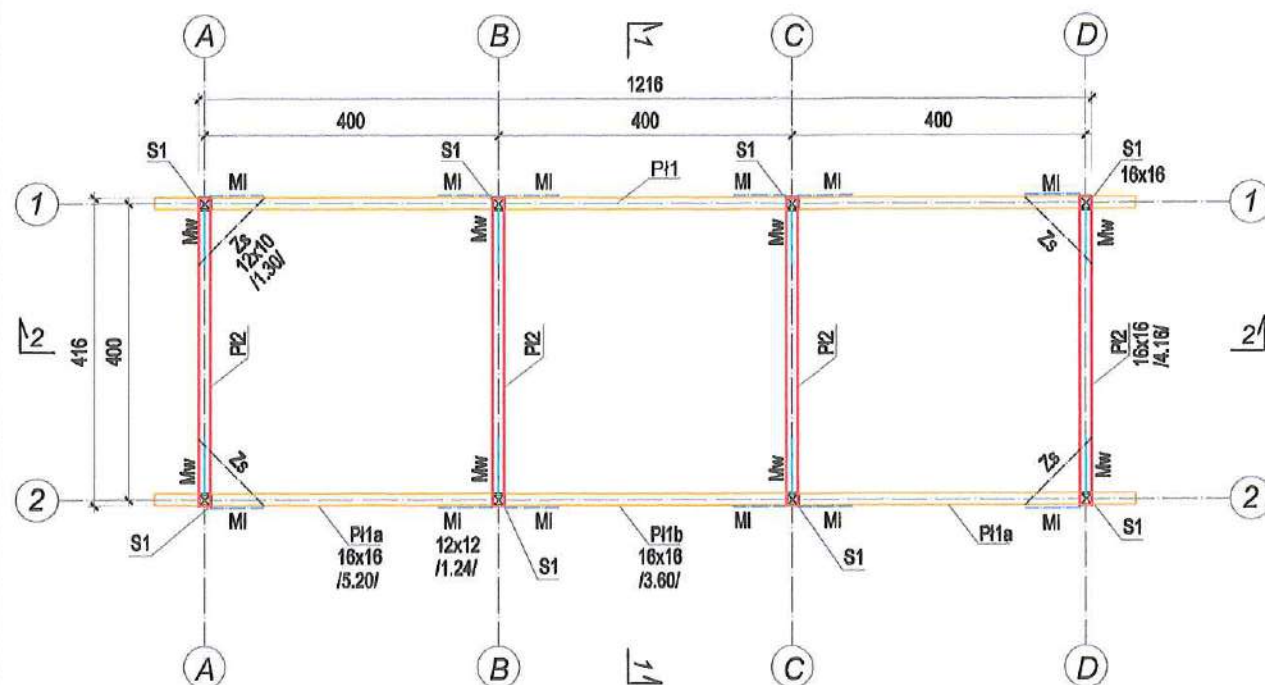
40 1 / 2 1

FOUR MONTHS TIME

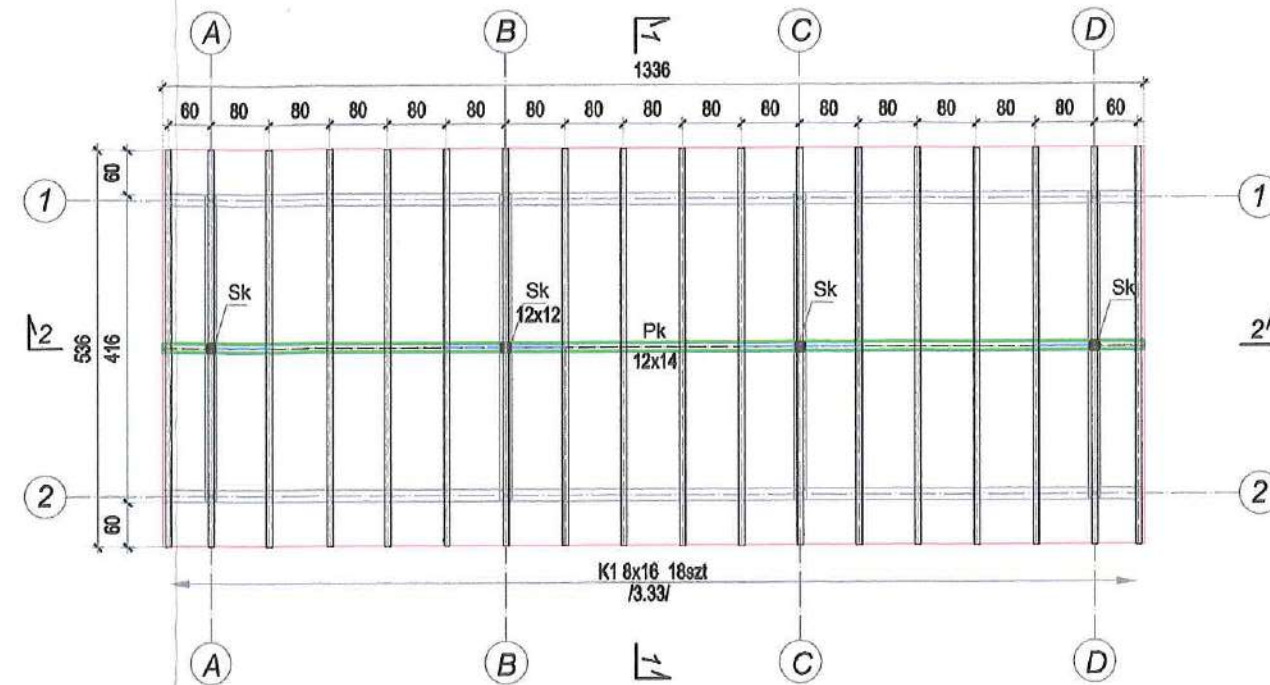


RZUT PRZYZIEMIA

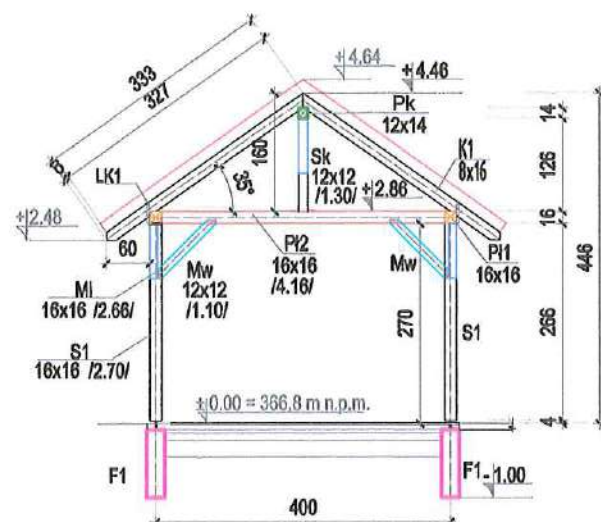
WIATA "B"



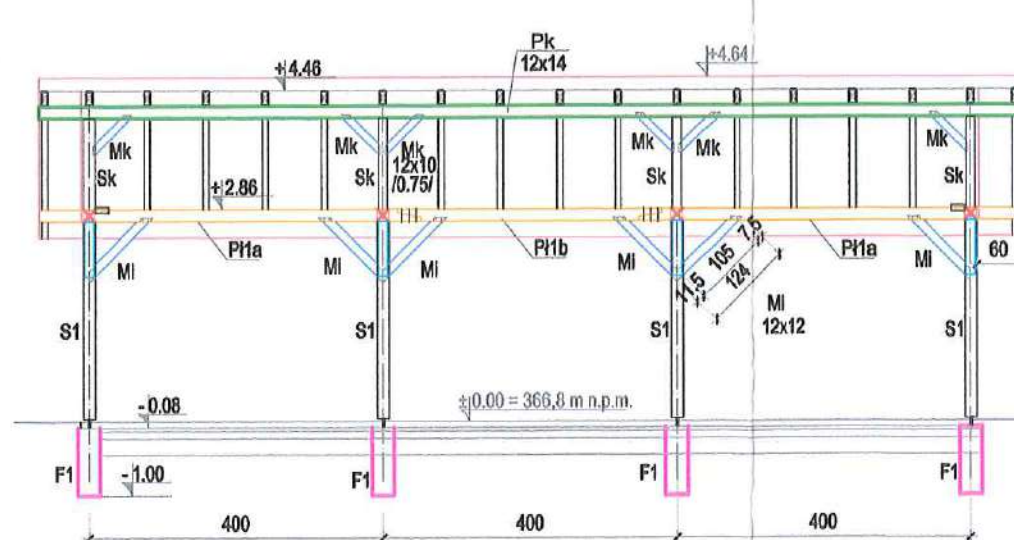
RZUT WIEŻBY



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



ARKUSZ A-D  
ZESTAWIENIE DREWNA NA WIEŻBĘ DACHOWĄ [w m³]

TEMAT: *Wiaty drewniane*  
Kopiecie do nr 69/56 i 69/57 obręb 0009  
OBIEKT: *Drewniana konstrukcja wiaty (B,C,D)*

NR UMOWY:  
DATA:  
NR RYS:  
WYKONAŁ:  
2021-05-20  
K-2  
D. Niebudek

POZ.	LICZBA	h	b	l	OBJĘTOŚĆ JEDN.	OBJĘTOŚĆ I SZT.	OBJĘTOŚĆ CZKOWA	MATERIAŁ	UWAGI
l.p.	[szt.]	[cm]	[cm]	[cm]	[m³/m]	[m³]	[m³]	[mb]	
1	36	8	16	333	0,013	0,043	1,534	C24	119,88 K1
2	2	12	14	510	0,017	0,085	0,171	C24	10,20 PK
3	1	12	14	484	0,017	0,081	0,081	C24	4,84 Mk
4	0	12	10	75	0,012	0,009	0,054	C24	4,50 P1a
5	4	16	16	520	0,026	0,133	0,532	C24	20,80 P1b
6	2	16	16	360	0,026	0,092	0,184	C24	7,20 P2
7	4	16	16	416	0,026	0,106	0,426	C24	16,64 S1
8	8	16	16	270	0,026	0,069	0,553	C24	21,60 Sk
9	4	12	12	130	0,014	0,019	0,075	C24	5,20 Mi
10	12	12	12	124	0,014	0,018	0,214	C24	14,88 Mw
11	8	12	12	110	0,014	0,016	0,127	C24	8,80 Za
11	4	12	10	130	0,012	0,016	0,052	C24	5,20
							4,02	[m³]	

POWIERZCHNIA DACHU: 87,5 m²

Przelicznik krokwi: 1,22

Drewno C30 : ?m³

Drewno strugane, szlifowane, impregnacja ciśnieniowa  
Wilgotność 18%

DECYZJA NR

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ


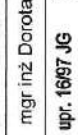
	<b>Pracownia A3</b> arch. Mirella Dziedzicka	
	56 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 891 088 122 mirelladziedzicka@gmail.com	
temat opracowania:	"KASZTELAŃSKIE ZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica	
zakres opracowania:	WIATA "B"	
lokalizacja:	020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr	
Projektant:	mgr inż Dorota Niebudek	podpis:
rysunek:	stadium: P.B.	skala rys. 1:100
RZUT PRZYZIEMIA, WIEŻBY DACHOWEJ, PRZEKROJE	data: 10.06.21	numer rys. 2K



[illegible]

Poziom porównawczy :  $\pm 0,00 = 366.70$  m n.p.m.  
Poziom posadowienia :  $-1,00$  od p.p.= $365.70$  m n.p.m.

Beton C16/20:0,66m<sup>3</sup>  
Stal prętowa:RB500, St0S-b

	<b>Pracownia A3</b> arch. Mirella Dzedzicka <hr/> 58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladzedzicka@gmail.com	
	4 WIATY na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, gmina Stara Kamienica	
<b>WIATA "C"</b>		020609_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr
temat opracowania :	mgr inż Dorota Niebudek	
zakres opracowania :	upr. 1967 JG w specjal. konstrukt. do proj. bez ograni.	
lokalizacja :	stadium : skala rys.	
Projektant :	podpis: 	data :
rysunek :	P.B. 1:100	numer rys. 1K
<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>		

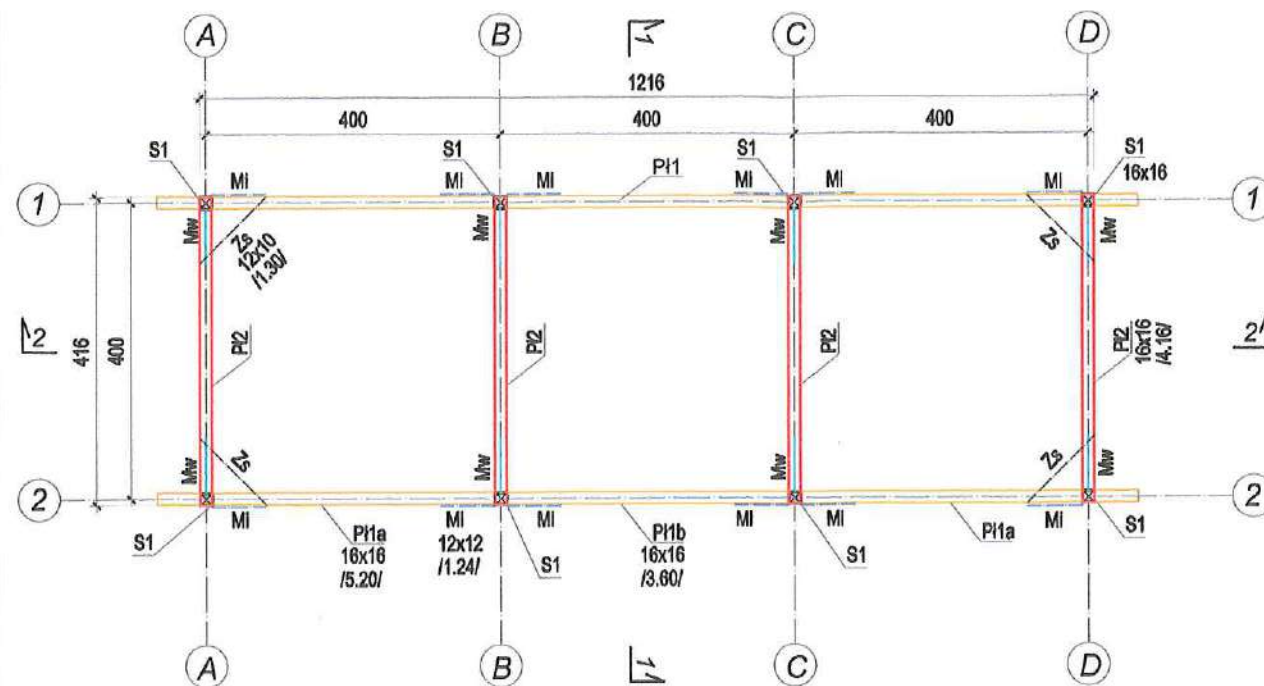
40 1 / 2 1

PROZYM...SIENA BUDDA

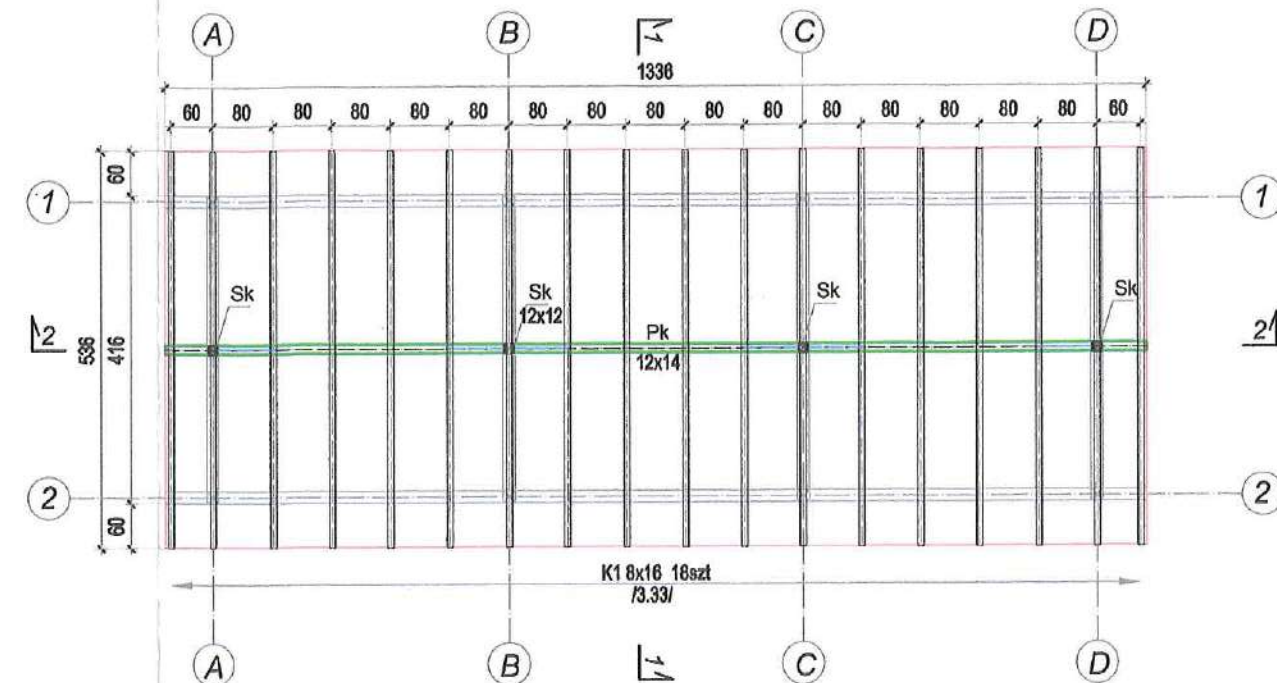


RZUT PRZYZIEMIA

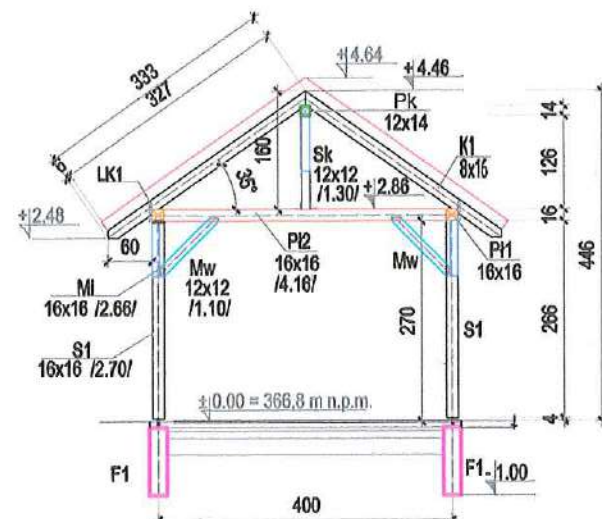
WIATA "B"



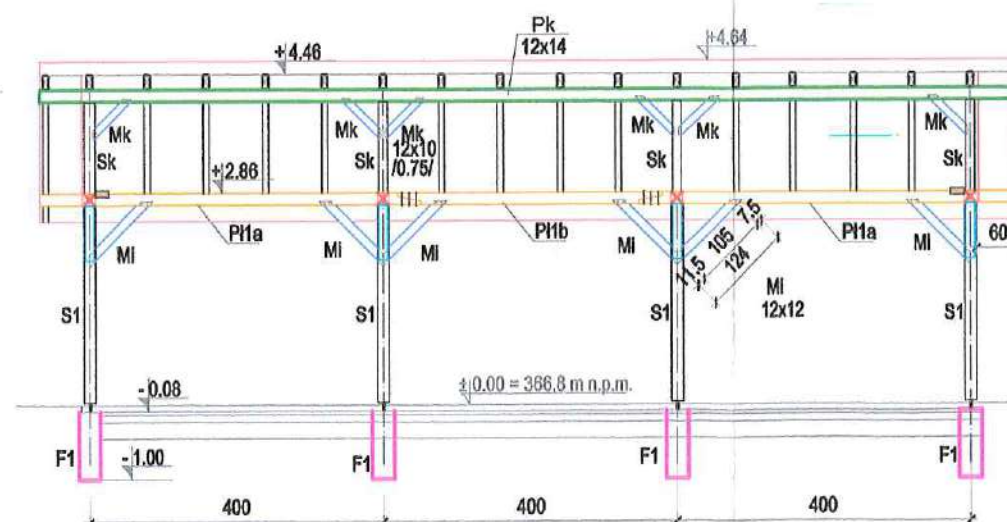
RZUT WIEŻBY



PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



ARKUSZ A-D  
ZESTAWIENIE DREWNA NA WIEŻBĘ DACHOWĄ [w m³]

TEMAT: Wiaty drewniane  
Kopiec dz nr 69/56 i 69/57 obręb 0009  
OBIEKT: Drewniana konstrukcja wiaty (B,C,D)

NR UMOWY: 2021-05-20  
DATA: K-2  
NR RYS: D. Niebudek  
WYKONAŁ:

POZ.	LICZBA	Ø	b	h	DLUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	MATERIAL	WYMIAR
Lp.	[szt.]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m³/m]	[m³]	[m³]	[mb]	[m]
1	36	8	16	333	0,013	0,043	1,534	C24	119,88	K1
2	2	12	14	510	0,017	0,086	0,171	C24	10,20	PK
3	1	12	14	484	0,017	0,081	0,081	C24	4,84	Mk
4	4	12	10	75	0,012	0,009	0,054	C24	4,60	PI1a
5	4	16	16	520	0,026	0,133	0,532	C24	20,80	PI1b
6	2	16	16	360	0,026	0,092	0,184	C24	7,20	PI2
7	4	16	16	416	0,026	0,106	0,426	C24	16,84	S1
8	8	16	16	270	0,026	0,069	0,553	C24	21,60	Sk
9	4	12	12	130	0,014	0,019	0,075	C24	5,20	MI
10	12	12	12	124	0,014	0,018	0,214	C24	14,88	Mw
11	8	12	12	110	0,014	0,016	0,127	C24	8,80	PI1a
12	4	12	10	130	0,012	0,016	0,062	C24	5,20	PI1b
						[m³]	4,02	[m³]	DECYZJA NR	

POWIERZCHNIA DACHU: 87,5 m²

Przelicznik krokwi: 1,22

Drewno C30 : ?m³

Drewno strugane, szlifowane, impregnacja ciśnieniowa  
Wilgotność 18%

401/21

POZWOLENIE NA BUDOWĘ



Pracownia A3

arch. Mirella Dziedzicka

58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122  
mirelladziedzicka@gmail.com

temat opracowania: "KASZTELAŃSKIE" DZAMCZE polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica

zakres opracowania: WIATA "C"

lokalizacja: 020609\_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr

Projektant: mgr inż. Dorota Niebudek

podpis:

upr. 16/97 JG w spec. konstr. do prof. bez ograniczeń DOŚ/BO/1409/02

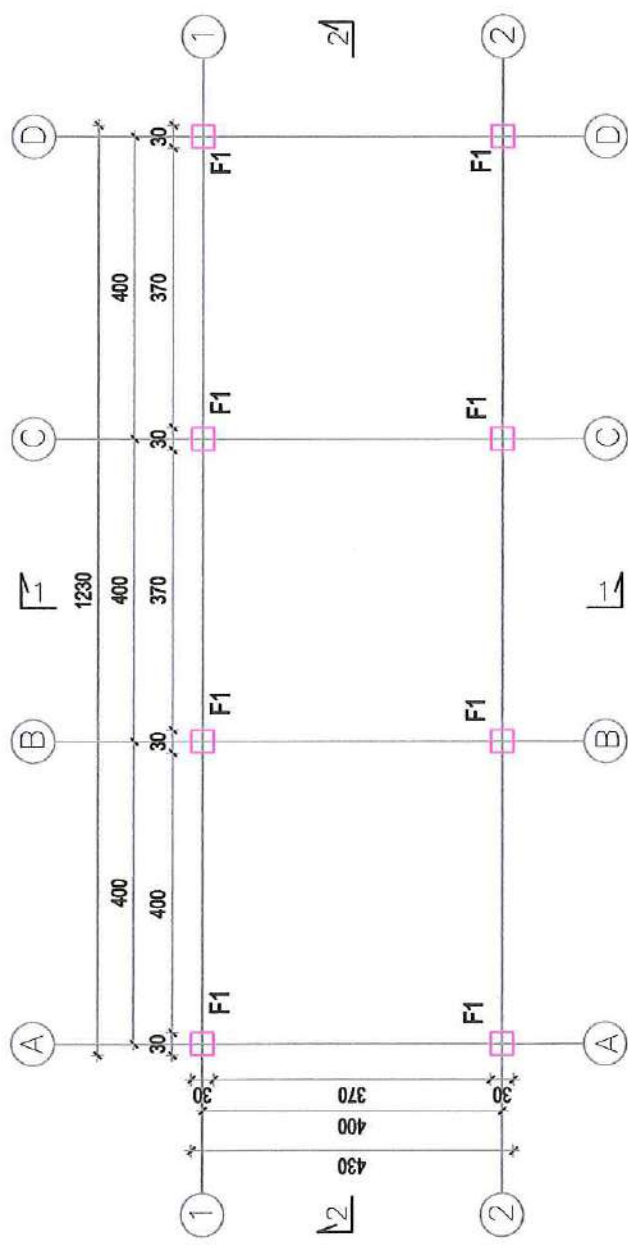
rysunek: RZUT PRZYZIEMIA, WIEŻBY DACHOWEJ, PRZEKROJE

stadium: P.B. skala rys. 1:100

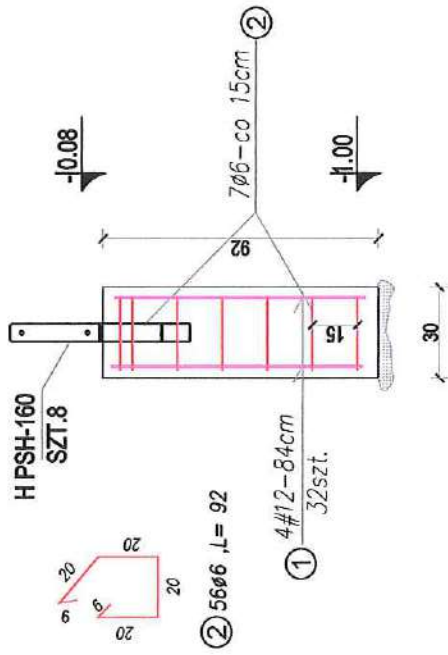
data: 2021.05.20 numer rys. 2K



# RZUT FUNDAMENTÓW





F1  
 Słopa fundamentowa  
 SZT.8  
 $V_c = 0,66m^3$



Poziom porównawczy :  $\pm 0,00 = 367.00$  m n.p.m.  
 Poziom posadowienia :  $-1,00$  od p.p.  $= 366.00$  m n.p.m.

Beton C16/20:0,66m<sup>3</sup>  
 Stal prętowa: RB500, S10S-b

	Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka	
	58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122 mirelladziedzicka@gmail.com	
temat opracowania :	4 WIATY na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica, gmina Stara Kamienica	
zakres opracowania :	WIATA "D"	
lokalizacja :	020609_2 STARA KAMIENICA obręb 0009 Stara Kamienica nr ewid. działek 342 i 562dr	
Projektant :	mgr inż Dorota Niebudek	podpis: 
rysunek :	W specjal. konstruk. do proj. bez ogranic.	numer rys.
	upr. 16/97 JG DOŚ/BO/1409/02	
rysunek :		data :
RZUT FUNDAMENTÓW		10.06.2021
P.B. 1:100		1K

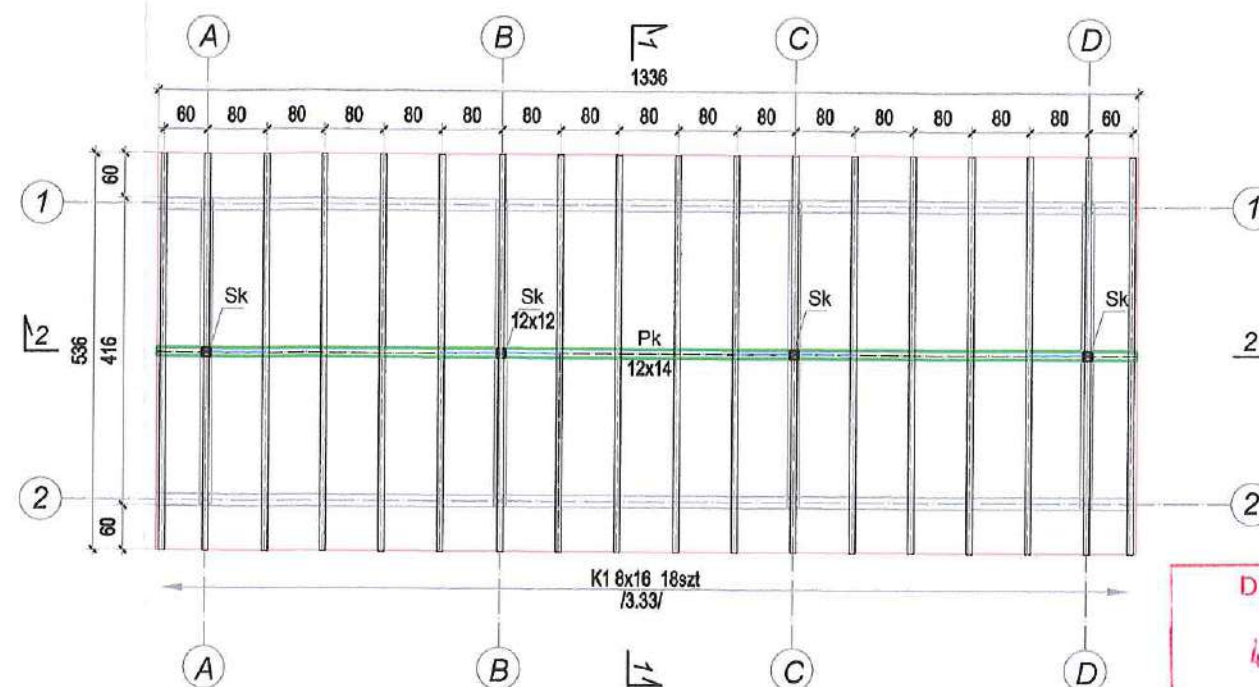
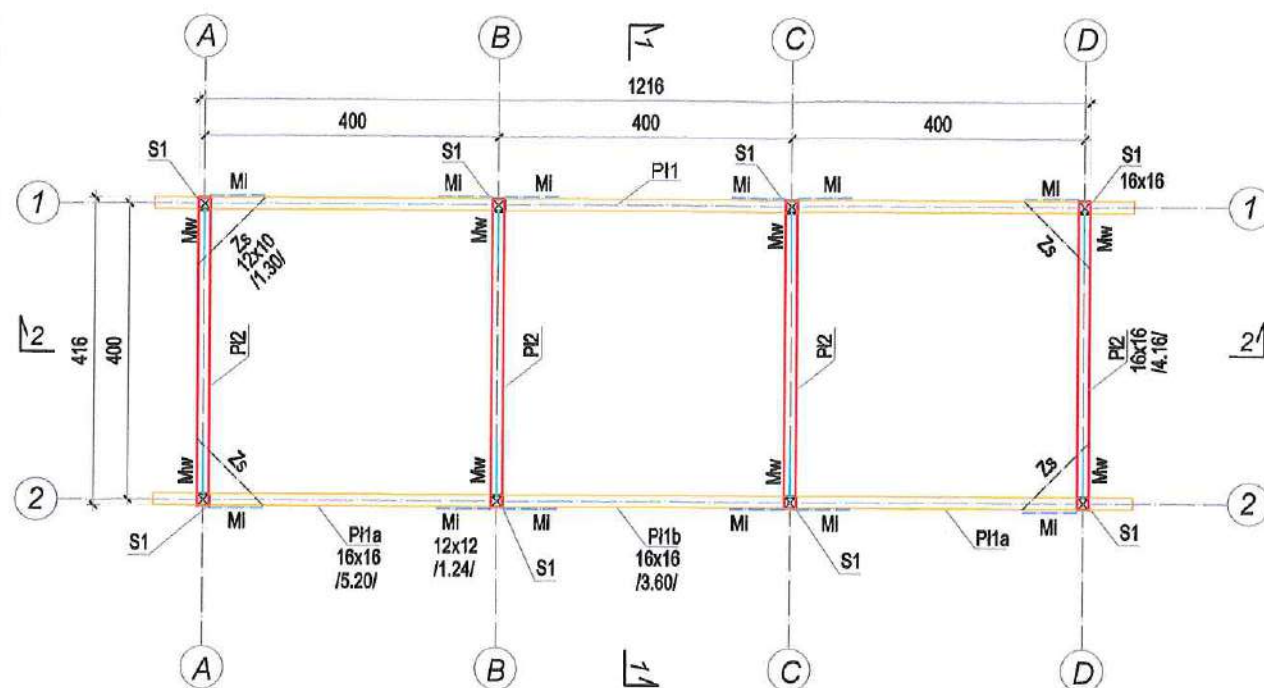




RZUT PRZYZIEMIA

WIATA "B"

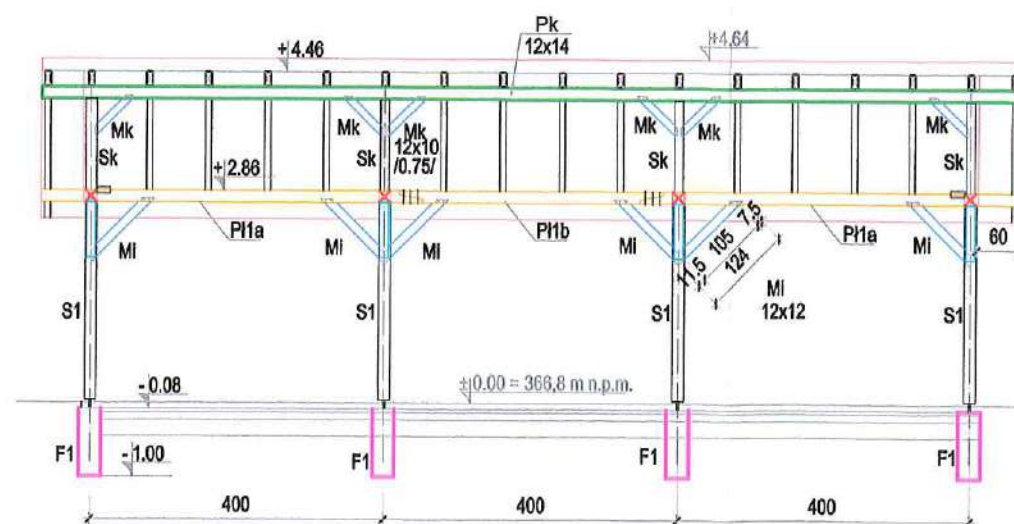
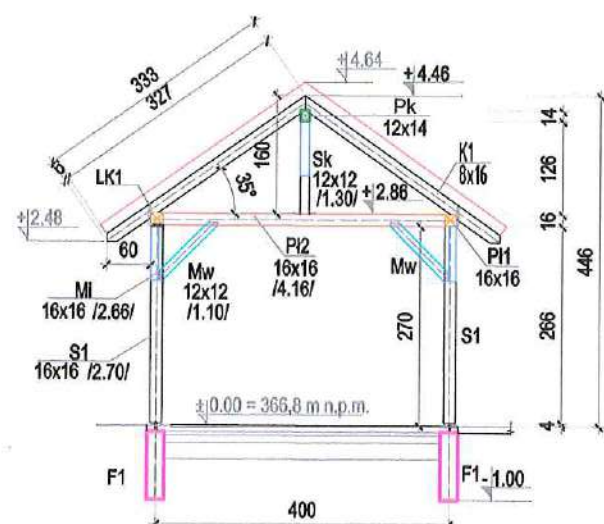
RZUT WIEŻBY



DECYZJA NR  
401/21  
POZWOLENIE NA BUDOWĘ

PRZEKRÓJ 1-1

PRZEKRÓJ 2-2



ARKUSZ A-D  
ZESTAWIENIE DREWNA NA WIEŻBĘ DACHOWĄ [w m<sup>3</sup>]

TEMAT: *Wiaty drewniane*  
Kopiecie nr 69/56 i 69/57 obręb 0009  
OBIEKT: *Drewniana konstrukcja wiaty (B,C,D)*

NR UMOWY: 2021-05-20  
DATA: K-2  
NR RYS: D. Niebudek  
WYKONAŁ:

POZ.	LICZBA	Ø	b	h	L	OBJĘTOŚĆ JEDN.	OBJĘTOŚĆ 1 SZT.	OBJĘTOŚĆ CAŁKOW.	MATERIAŁ	WYKON.
[p.]	[szt.]	[cm]	[cm]	[cm]	[cm]	[m <sup>3</sup> /m]	[m <sup>3</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[mb]	[m <sup>3</sup> ]
1	36	8	16	333	0,013	0,013	1,534	C24	119,88	K1
2	2	12	14	510	0,017	0,085	0,171	C24	10,20	PK
3	1	12	14	484	0,017	0,081	0,081	C24	4,84	
4	4	12	10	75	0,012	0,009	0,054	C24	4,50	Mk
5	4	16	16	520	0,026	0,133	0,532	C24	20,60	PI1a
6	2	16	16	360	0,026	0,092	0,184	C24	7,20	PI1b
7	4	16	16	416	0,026	0,106	0,426	C24	16,64	PI2
8	8	16	16	270	0,026	0,069	0,553	C24	21,60	S1
9	4	12	12	130	0,014	0,019	0,075	C24	5,20	Sk
10	12	12	12	124	0,014	0,018	0,214	C24	14,88	MI
11	8	12	12	110	0,014	0,016	0,127	C24	8,80	Mv
11	4	12	10	130	0,012	0,016	0,052	C24	5,20	Zs
								4,02	[m <sup>3</sup> ]	

POWIERZCHNIA DACHU: 87,5 m<sup>2</sup>

Przelicznik krokwi: 1,22

Drewno C30 : ?m<sup>3</sup>

Drewno strugane, szlifowane, impregnacja ciśnieniowa  
Wilgotność 18%



Pracownia A3 arch. Mirella Dziedzicka

58 - 500 Jelenia Góra • ul. Sudecka 95/1 • tel. 691 088 122  
mirelladziedzicka@gmail.com

temat opracowania: "KASZTELAŃSKIE P. DZAMCZE" polegające na budowie 4 WIAT A,B,C,D na działkach nr ewid. 69/56 i 69/57 obręb 0009 Stara Kamienica

zakres opracowania: WIATA "D"

lokalizacja: 020609\_2 STARA KAMIENICA, obręb 0009 Stara Kamienica  
nr ewid. działek 342 i 552dr

Projektant: mgr inż Dorota Niebudek

podpis: [Signature]

upr. 16/97 JG w specjal. konstruk. do proj. bez ogranicz. DOŚ/BO/1409/02

rysunek: RZUT PRZYZIEMIA, WIEŻBY DACHOWEJ, PRZEKROJE  
stadium: P.B.  
skala rys.: 1:100  
data: 10.06.21  
numer rys.: 2K



**Informacja dotycząca bezpieczeństwa  
i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę  
projektowanego obiektu budowlanego**

NAZWA : BUDOWA 4 WIAT A,B,C,D

ADRES: 020609\_2 STARA KAMIENICA  
obręb 0009 Stara Kamienica  
nr ewid. działek 69/56 i 69/57

INWESTORZY : Gmina Stara Kamienica

OPRACOWAŁA : arch. Mirella Dziedzicka



30.05.2021 Jelenia Góra



## **Część opisowa**

Opracowana na podstawie wytycznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

1. wykonanie wykopów o głębokości ok 1,0 m względem terenu
2. wykonanie ław i stóp fundamentowych
3. wykonanie ścian fundamentowych – wiat A
4. wykonanie zasypek posadzki na gruncie - wiat A
5. wykonanie konstrukcji drewnianej wiat
6. wykonanie konstrukcji drewniano – murowanej szachulca wiaty A
7. montaż więźby dachowej drewnianej
8. deskowanie ścian szczytowych
9. wykonanie pokrycia dachowego
10. wykonanie nawierzchni utwardzonych
11. wykonanie miejsca gromadzenia odpadów stałych
12. zagospodarowanie terenów biologicznie czynnych

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Istniejący budynek remizy strażackiej ze świetlicą wiejską na działce 69/57

### **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Działka 69/57 :

Istniejące pozostałości murów kamiennych

Istniejące przyłącze wodociągowe

Istniejące przyłącze kanalizacji deszczowej

Istniejące przyłącze energii elektrycznej

Działka 69/56

Istniejący wysoki drzewostan – do zabezpieczenia

Istniejące pozostałości infrastruktury technicznej – przyłącze, studnia



### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia**

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 1,0 m – prace związane z wykonaniem ścian fundamentowych, murowaniem ścian przyziemia i szczytowych budynku, montażu nadproży, stropu, więźby dachowej, prace elewacyjne, pokrycie dachu

- roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

- 3,0 m - dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV,
  - 5,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,
  - 10,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,
  - 15,0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV,
- prace w pobliżu istniejącej linii napowietrznej przy granicy południowej działki – zachować strefę bezpieczeństwa zarówno dla prowadzenia prac budowlanych jak i składowania materiałów budowlanych

### **5. wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**



- szkolenie wstępne ogólne – „instruktaż ogólny”
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy - „instruktaż stanowiskowy”

Szczegółowy zakres szkoleń zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27.11.2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy

**6. wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

Przed rozpoczęciem wykonania prac budowlanych Inwestor powinien zapewnić opracowanie „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, którego część opisowa określi :

- 1)zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2)wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;
- 3)wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4)informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5)informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;
- 6)informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
  - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
  - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
  - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- 7)określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
- 8)wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń;
- 9)wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

a część rysunkowa wykonana będzie na kopii zatwierdzonego projektu zagospodarowania terenu i określi:

- 1)czytelną legendę;
- 2)oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie;
- 3)rozmieszczenie urządzeń przeciwpożarowych wraz z parametrami poboru mediów, punktami czerpalnymi, zaworami odcinającymi, drogami dojazdowymi;
- 4)rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (w tym pływającego, jeżeli jest to uzasadnione rodzajem robót), niezbędnego przy prowadzeniu robót budowlanych;
- 5)rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref ochronnych, wynikających z przepisów odrębnych, takich jak strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego;
- 6)rozmieszczenie placów produkcji pomocniczej, takich jak węzły produkcji betonu cementowego i asfaltowego, prefabrykatów;
- 7)przedstawienie rozwiązań układów komunikacyjnych, transportu na potrzeby budowy oraz ogrodzenia terenu;
- 8)lokalizację pomieszczeń higieniczno-sanitarnych.

Opracowała: arch. Mirella Dziedzicka

65