

Biuro Obsługi Inwestycji
Piotr Sławiński
ul. A. Asnyka 28
22-200 Włodawa
NIP: 5651219191
tel. kom.: 514272679
e-mail: piotrsl@interia.pl

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ

Inwestor:
LGD Stowarzyszenie
„Poleska Dolina Bugu”
Okuninka XIII-1
22-200 Włodawa

Adres inwestycji:
Dz. nr ewid. 130
Obręb: 0012 Zahajki
Jedn. ewid.: 061908_2 Gmina Wiryki

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 290 z póź. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt budowy altany rekreacyjnej na działce nr 130 w Zahajkach został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Pieczęć i podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Sławiński	LUB/0075/PWOK/10	

WŁODAWA, 27 listopada 2020 r.

Lublin, dnia 25 maja 2010 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, ze zm./, i § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm. /

stwierdzamy, że

Pan Piotr Zenon SŁAWIŃSKI

magister inżynier

urodzony dnia 16 sierpnia 1973 r. we Włodawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny: LUB/0075/PWOK/10

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Ponownie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydawanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

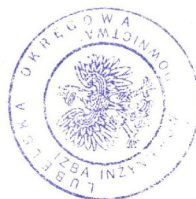
1. Pan Piotr Sławiński
ul. A. Asnyka 28,
22-200 Włodawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Członek

dr inż. Andrzej Pichla

Przewodniczący

dr hab. inż. Anna Halicka



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Pan Piotr Zenon SŁAWIŃSKI

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymywania obiektów budowlanych.

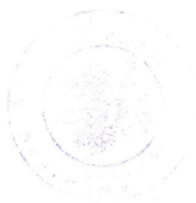
II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie:

- a) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu.

Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK

dr hab. inż. Anna Halicka





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VFD-JWU-221 *

Pan Piotr Zenon Sławiński o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0221/10
adres zamieszkania ul. A. Asnyka 28, 22-200 Włodawa
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-12 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(wycinek mapy zasadniczej)

skala 1:500

Województwo lubelskie

Powiat włodawski

Gmina Wiryki- 061908.2

Obręb Zahajki 0012

Miejscowość Zahajki

dz. nr: 130

Arkusz mapy: 8.159.14.09.2.3, 8.159.14.09.2.4

Mapa aktualna na dzień: 04.11.2020

układ współrzędnych płaskich: PL 2000

układ wysokości: Kronsztadt 60

UWAGA! W zakresie objętym aktualizacją nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi

UWAGA! W zakresie objętym aktualizacją nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanych sieci uzbrojenia terenu

WG6640.1062.2020

"GEO-MATT"

USŁUGI GEODEZYJNE

Mateusz Pruszkowski

ul. Jasna 18, 22-200 WŁODAWA

NIP 565-150-56-95

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mateusz Pruszkowski
Nr opr. 22821

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WŁODAWSKI

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Włodawie

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego

P.0613.2020.1195

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

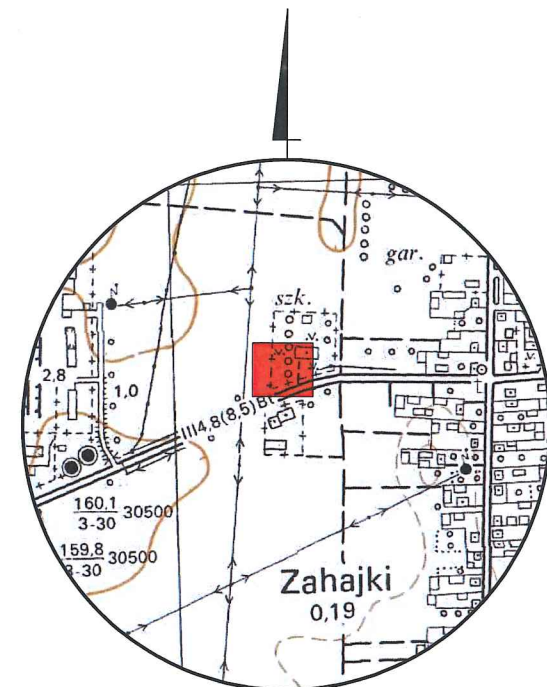
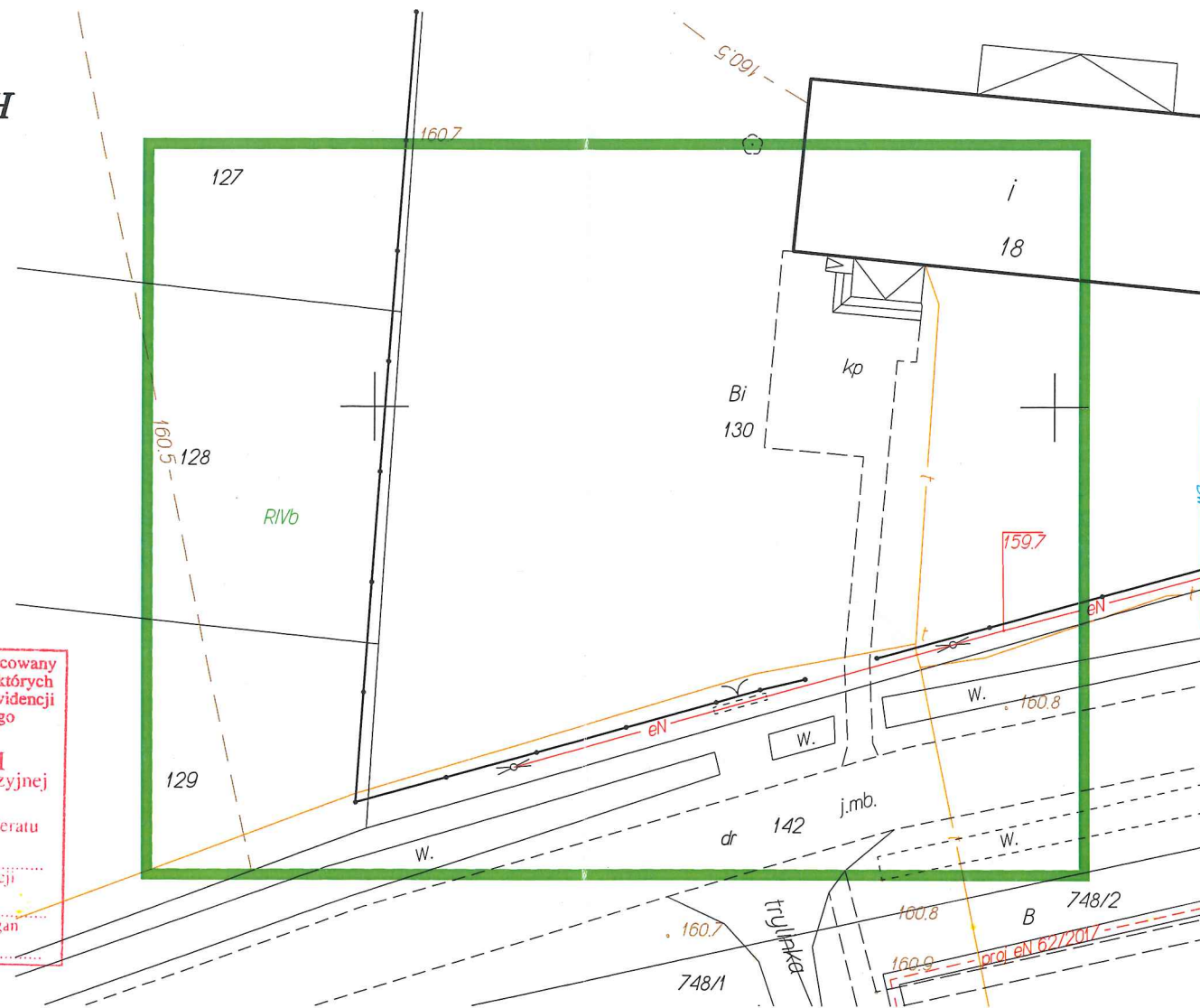
Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY

inż. Tomasz Olszewski

GŁÓWNY SPECJALISTA

w Wydziale Geodezji



ORIENTACJA 1:10000

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie Altany rekreacyjno-wypoczynkowej jako obiektu parterowego, niepodpiwniczonego, o konstrukcji tradycyjnej drewnianej, z dachem wielospadowym i murowanym grillem.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.

Teren opracowania to działka o nr ewid. 130 położona w miejscowości Zahajki. Działka o pow. 0,85 ha zgodnie z Decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 14/20 z dn. 17 listopada 2020 to teren rekreacyjno-wypoczynkowy. Teren ma dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej – za pośrednictwem istniejącego zjazdu. Działka zabudowana jest obiektem instytucji kultury i budynkiem gospodarczym. Teren jest ogrodzony.

Teren jest uzbrojony w przyłącze wody i kanalizacji z odpływem do bezodpływowego zbiornika i przyłącze energetyczne. Teren dojazdowy jest częściowo utwardzony, bezpośrednio graniczy z drogą powiatową od południa, od północy, wschodu i zachodu z terenami wykorzystywanymi rolniczo.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.

- Projektowana inwestycja polegać będzie na budowie Altany rekreacyjno-wypoczynkowej jako obiektu parterowego, niepodpiwniczonego, o konstrukcji tradycyjnej drewnianej, z dachem wielospadowym i murowanym grillem
- Z racji przeznaczenia zabudowa nie stanowić będzie zagrożenia hałasem ani nie wymaga przyłączenia mediów.
- Odprowadzenie wód deszczowych na teren własnej posesji.
- Nie projektuje się przekształceń terenu. Niwelacja terenu nie powoduje spływu wód opadowych na działki sąsiednie.
- Teren nie znajduje się na terenie górniczym.
- Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków.
- Działka znajduje się w odległości powyżej 100 m od stanowiska archeologicznego.
- Przedmiotowa działka o nr ewid. 130 nie jest położona na obszarze objętym ochroną przyrody. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne. Uciążliwość związana ze wznoszeniem planowanej inwestycji ograniczy się wyłącznie na planowanej działce.

- Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do terenu przedmiotowej działki 130. Obszar oddziaływania wyznaczono na podstawie własnej analizy oraz przepisów art. 13, ust.1, art. 23, ust. 1, art. 271, pkt.1 Warunków Technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz stosuje się zapis art. 28, ust. 2 oraz art. 3, pkt. 20 Prawa Budowlanego.
- Gromadzenie odpadów bytowych - pojemniki, okresowo wywożone na składowisko odpadów. Pojemniki –kosze rozmieszczone na terenie obiektu .
- Dojazd i dojście wg stanu istniejącego .
- Odległości minimalne projektowanych obiektów :

Minimalna linia zabudowy - 12,00 m od krawędzi jezdni drogi powiatowej

- od granicy z drogą powiatową (dz. Nr 142) – 17,45 m
- od najbliższego budynku (budynek świetlicy wiejskiej) na dz.nr ewid. 130 – 28,00 m

4. Zestawienie powierzchni dla terenu działki o nr ewid. 130 :

- powierzchnia zabudowy ist. Budynków	-	435,00 m ²	-	5,12 %
- powierzchnia zabudowy proj. Altany	-	24,18m ²	-	0,28 %
- powierzchnia zabudowy ist. Utwardzenia	-	168,00 m ²	-	1,98 %
- powierzchnia biologicznie czynna	-	7872,82 m ²	-	92,62 %
- powierzchnia rozpatrywanego terenu	-	8500,00 m ²	-	100,00 %

opracował:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

(wycinek mapy zasadniczej)

skala 1:500

Województwo lubelskie

Powiat włodawski

Gmina Wiryki- 061908.2

Obwód Zahajki 0012

Miejscowość Zahajki

dz. nr: 130

Arkusz mapy: 8.159.14.09.2.3, 8.159.14.09.2.4

Mapa aktualna na dzień: 04.11.2020

układ współrzędnych płaskich: PL 2000

układ wysokości: Krasztadt 60

UWAGA! W zakresie objętym aktualizacją nie ustalano obciążeń służebnościami gruntowymi

UWAGA! W zakresie objętym aktualizacją nie wyklucza się istnienia niezainwentaryzowanych sieci uzbrojenia terenu

WG6640.1062.2020

"GEO-MATT"
USŁUGI GEODEZYJNE
Mateusz Pruszkowski
ul. Jasna 18, 22-200 WŁODAWA
NIP 565-150-56-95

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Mateusz Pruszkowski
Nr upr. 22821

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

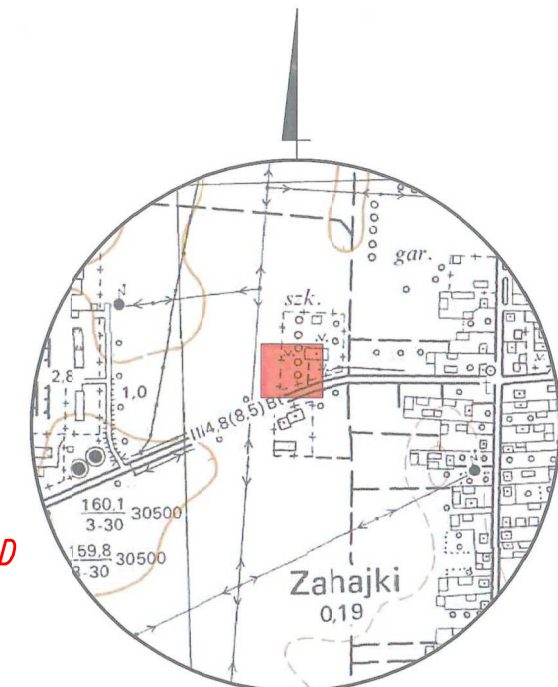
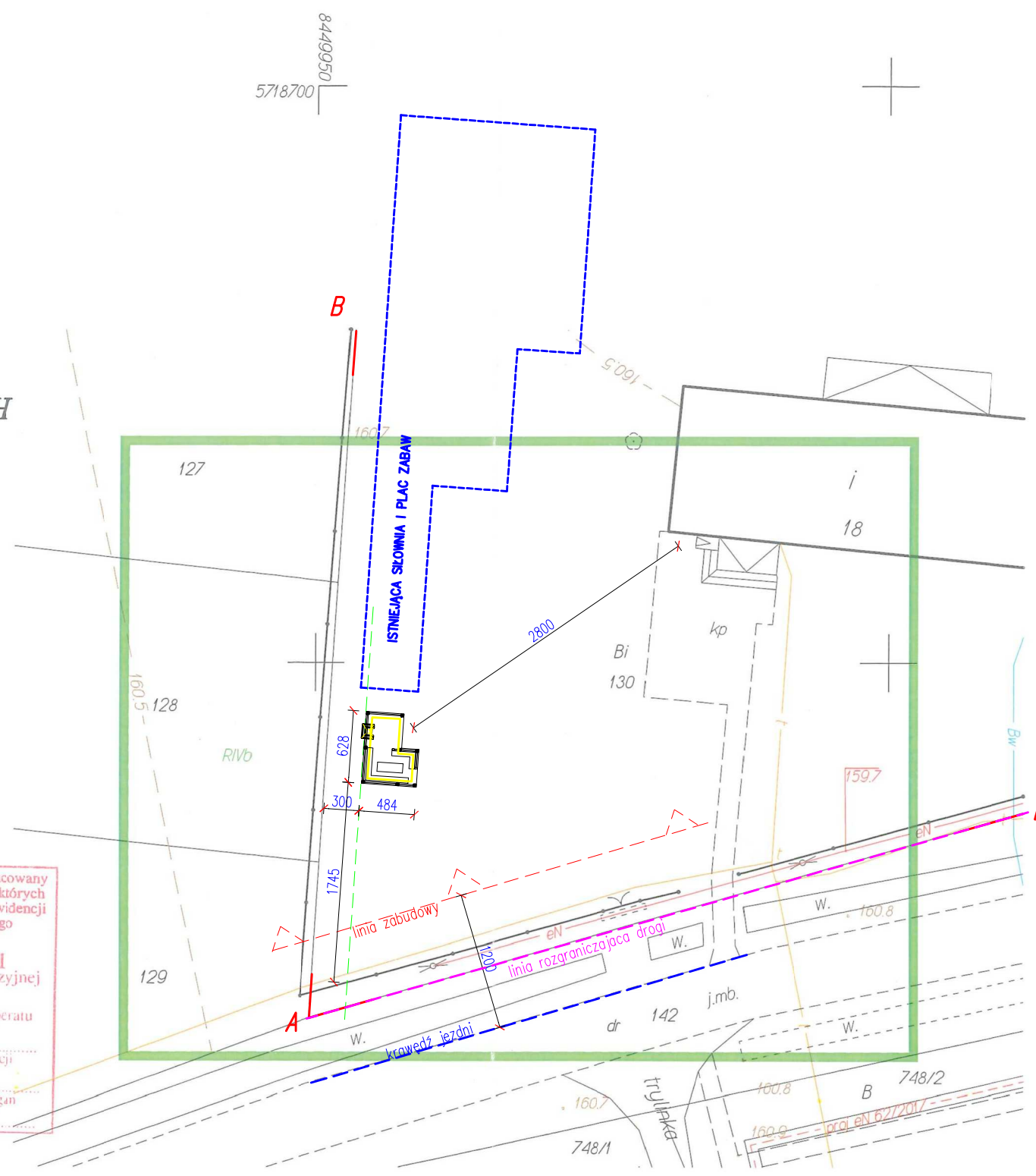
STAROSTA WŁODAWSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej we Włodawie

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego
P.0613.2020.1195

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
2020-11-18

Imię, nazwisko, podpis osoby reprezentującej organ

z up. STAROSTY
inż. Tomasz Olszewski
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji



ORIENTACJA 1:10000

LEGENDA:

- AB...E ZAKRES OPRACOWANIA
- △△ LINIA ZABUDOWY
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI
- TEREN PLACU ZABAW
- ∞ POJEMNIKI NA ŚMIECI
- PROJEKTOWANA ALTANA

Branża:	BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 130 ZAHAJKI, 22-205 WYRYKI		
Inwestor:	LGD STOWAŻYSZENIE "POLESKA DOLINA BUGU" OKUNINKA XIII-1 1, 22-200 WŁODAWA		
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeńw specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku:	01
WŁODAWA, LISTOPAD 2020		SKALA: 1:500	0.00=160,65 m.n.p.m. PPP

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ALTANY

1. Podstawa opracowania

1.1. Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy Altany rekreacyjno-wypoczynkowej. Obiekt wolnostojący, parterowy, niepodpiwniczony o konstrukcji tradycyjnej drewnianej, przykryty dachem wielospadowym, drewnianym o poszyciu z blachy trapezowej na pełnym deskowaniu lub desek na zakład.

1.2. Lokalizacja

Przedmiotowa budowa Altany realizowana będzie w miejscowości Zahajki na działce nr ewidencyjny 130 gm. Wiryki.

2. Dane ogólne i techniczne:

- pow. Zabudowy - 24,18 m²
- pow. Użytkowa - 22,22 m²
- kubatura - 62,25 m³
- Brak negatywnego działania na środowisko (hałas, wibracje, itp.).
- Poziom wód gruntowych poniżej posadowienia fundamentów.
- Jednostkowy obliczeniowy opór graniczny podłoża 0,15 Mpa.
- Strefa obciążenia śniegiem - III
- Strefa obciążenia wiatrem - I
- Kategoria geotechniczna obiektu - I

3. Rozwiązania architektoniczno – budowlane.

3.1. Forma i funkcja obiektu.

Budynek sezonowy, rekreacyjny w zabudowie wolnostojącej, parterowy, niepodpiwniczony. Budynek przykryty dachem dwuspadowym o spadku połaci 30°.

3.2. Układ konstrukcyjny.

Budynek zaprojektowany został w technologii tradycyjnej drewnianej na słupach drewnianych o przekroju 16 x 16 cm. Dach konstrukcji drewnianej, krokwiowej z drewna sosnowego klasy C – 30, o poszyciu z blachy trapezowej lub desek na zakład. Posadowienie bezpośrednie na gruncie rodzimym za pośrednictwem stóp żelbetonowych.

3.3. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe.

- Projektowana altan posadowiona bezpośrednio na gruncie rodzimym za pośrednictwem stóp betonowych z betonu B20 o przekroju 0,3 x 0,3 m i wys. h=100 cm
- Słupy drewniane 16 x 16 cm drewna sosnowego klasy C30 o wilgotności do 15% mocowane do marek kotwionych w fundamentach.
- Belki oczepowe dachu z 16 x 16 cm z drewna sosnowego klasy C30 o wilgotności do 15%.
- Elementy konstrukcji skręcane na śruby stalowe \varnothing 14
- Miecze i zastrzały konstrukcji 6 x 16 cm z drewna sosnowego klasy C30 o wilgotności do 15%.
- Bariery, poręcze – proste o przekroju poręczy 8 x 16 z drewna sosnowego klasy C30 o wilgotności do 15%.
- Podłoga z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo-cementowej gr. 15 cm.
- Więźba dachowa krokwiowa o przekroju krokwi 7 x 14 cm. Konstrukcja więźby z drewna sosnowego klasy C 30 o wilgotności do 15%.
Konserwacja elementów drewnianych:
- zewnętrzne, wewnętrzne , ogniochronne – przeprowadzić wykonać zgodnie z normą.
- Orynnowanie – z blachy powlekanej w kolorze brązowym – rynny i rury spustowe \varnothing 100
- posadzka z kostki betonowej gr. 6 cm
- Projektowany grill posadowiony na ścianie fundamentowej 40 x 50 x 265 cm z betonu B 20, ściany fundamentowe z bloczków betonowych B20, ściany i ścianki grilla z cegły ceramicznej pełnej gr. 25 cm na zaprawie cementowej piaskowej w proporcji około 1:3 , ruszt z prętów ze stali nierdzewnej, uchwyty rusztu z 4 kątowników 30x30x3 , komora kominowa i komin – z cegły ceramicznej pełnej.

4. Wykończenie budynku.

- Elementy drewniane impregnowane – jasny brąz.
- Dach i pokrycie – ciemny brąz.

UWAGA:

Impregnacja drewna środkami nie toksycznymi dopuszczonymi do stosowania w budownictwie wg wyboru inwestora. Dokładnie impregnować drewno wg instrukcji ITB 312 „Ochrona drewna budowlanego przed zagrzybieniem”. Zaleca się wykonanie impregnacji ciśnieniowej lub 12 godzinnej kąpieli.

5. Instalacje.

W obiekcie wiaty nie przewiduje się instalacji wewnętrznych.

6. Ekologia.

6.1. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

Obiekt nie będzie emitował zanieczyszczeń a tym samym spełnia warunki ochrony atmosfery.

6.2. Odpady stałe.

Niniejszy projekt nie zawiera opracowania dot. urządzeń na odpady i nieczystości stałe. Odpadki usuwane będą do ustawianych na działce pojemników.

6.3. Emisja hałasów oraz wibracji.

Projektowany obiekt altany ze względu na funkcję i wyposażenie nie wprowadza szczególnej emisji hałasu i wibracji.

6.4. Wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Projektowany obiekt nie powoduje szczególnego zacienienia otoczenia ze względu na swoją wysokość. Budynek nie wprowadza szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Użytkowanie altany pozwala na zachowanie biologiczne czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowaną.

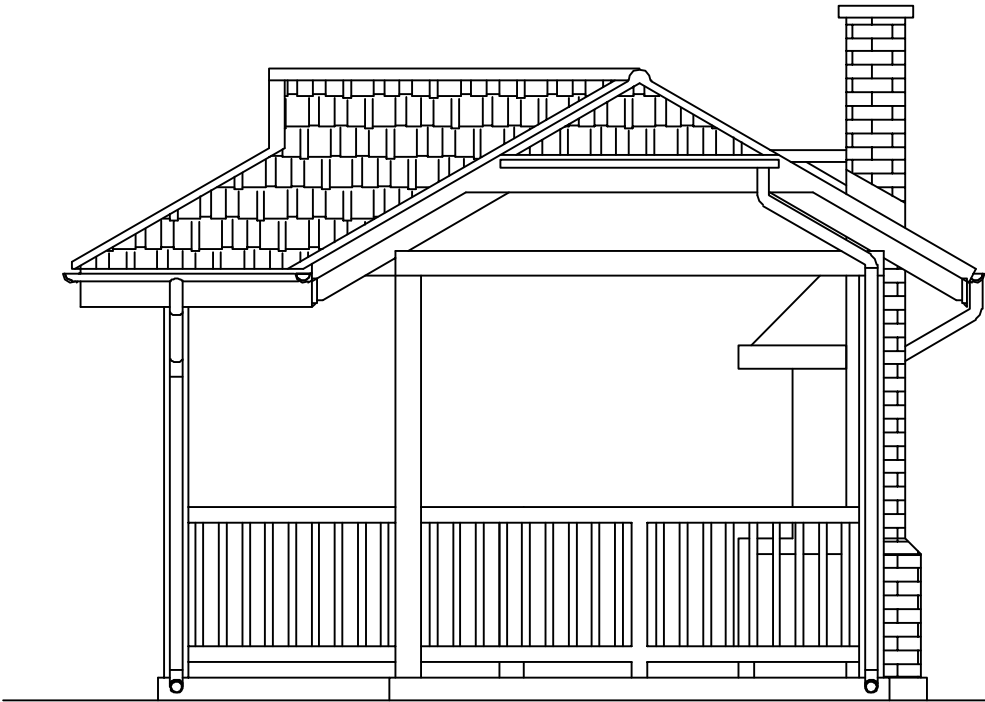
Uwagi końcowe.

Roboty powinny być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisów BHP.

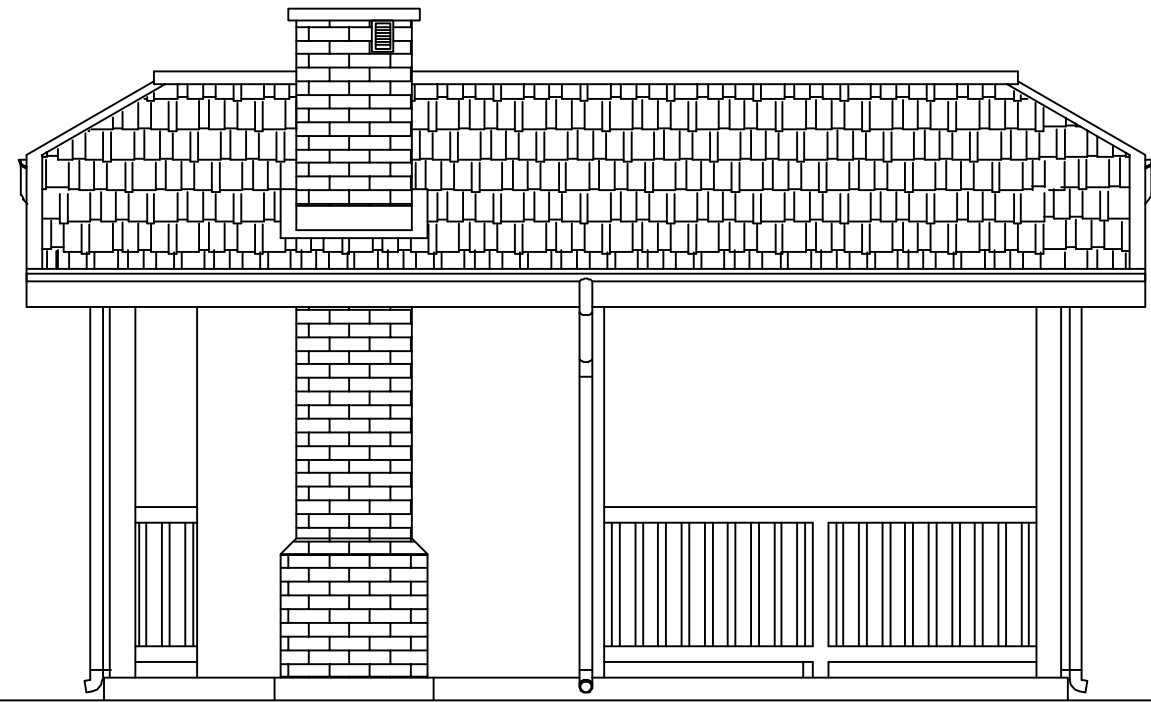
Materiały użyte do budowy powinny posiadać wymagane atesty i Aprobaty Techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

Opracował:

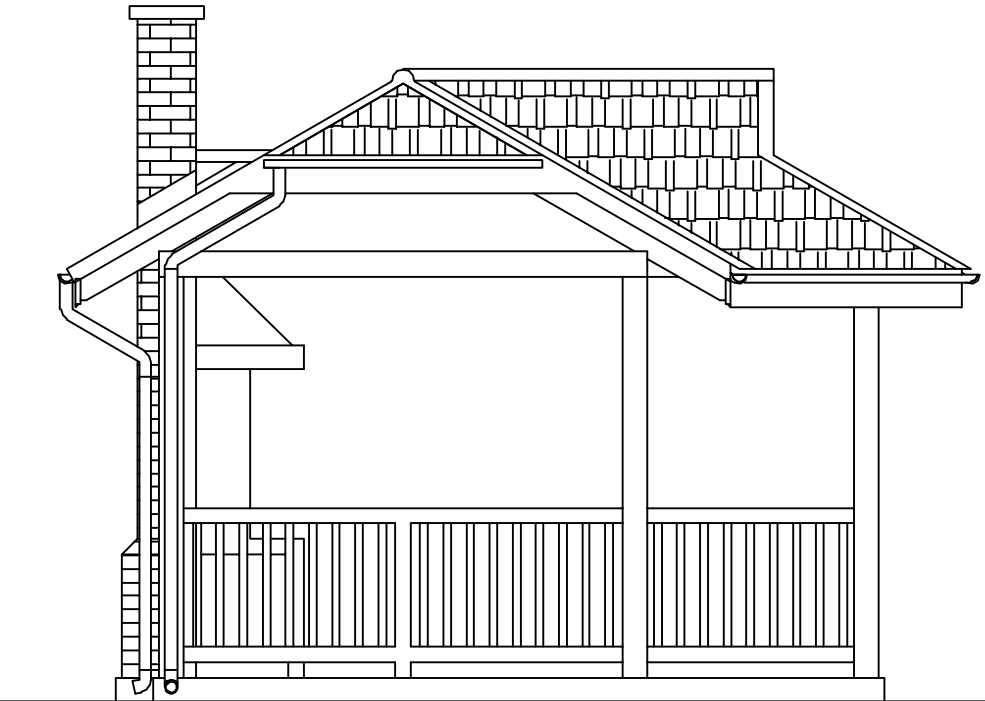
ELEWACJA PÓŁNOCNA



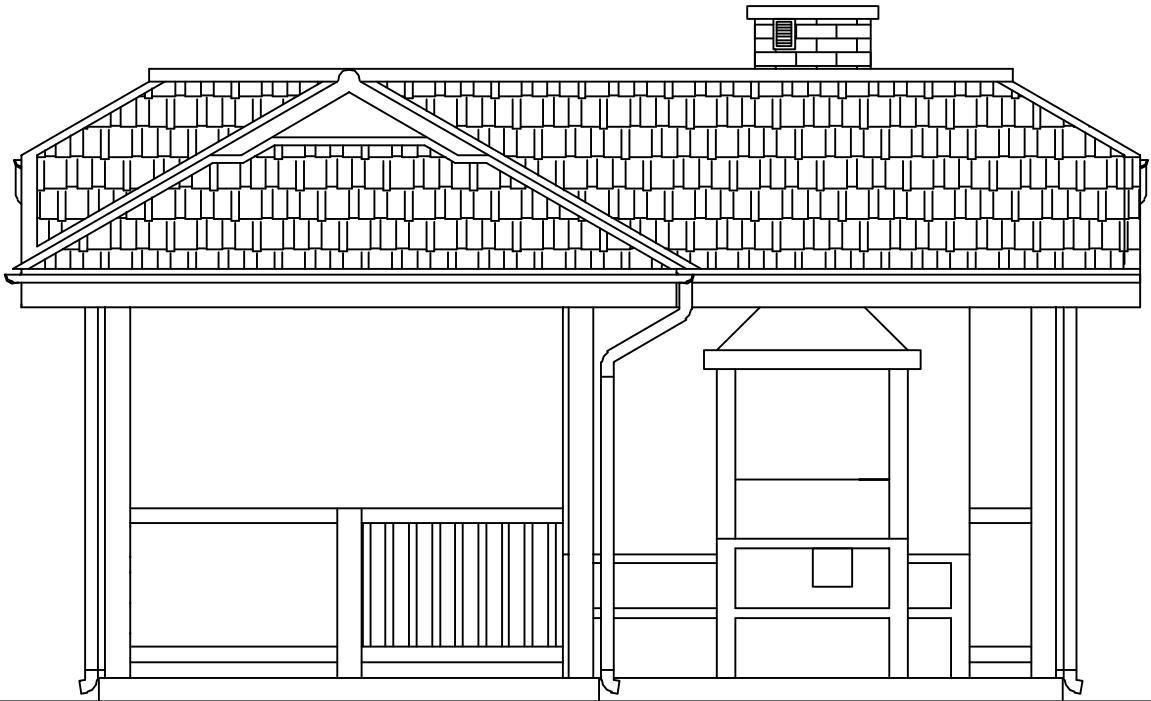
ELEWACJA ZACHODNIA



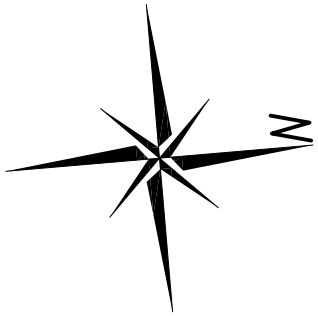
ELEWACJA POŁUDNIOWA



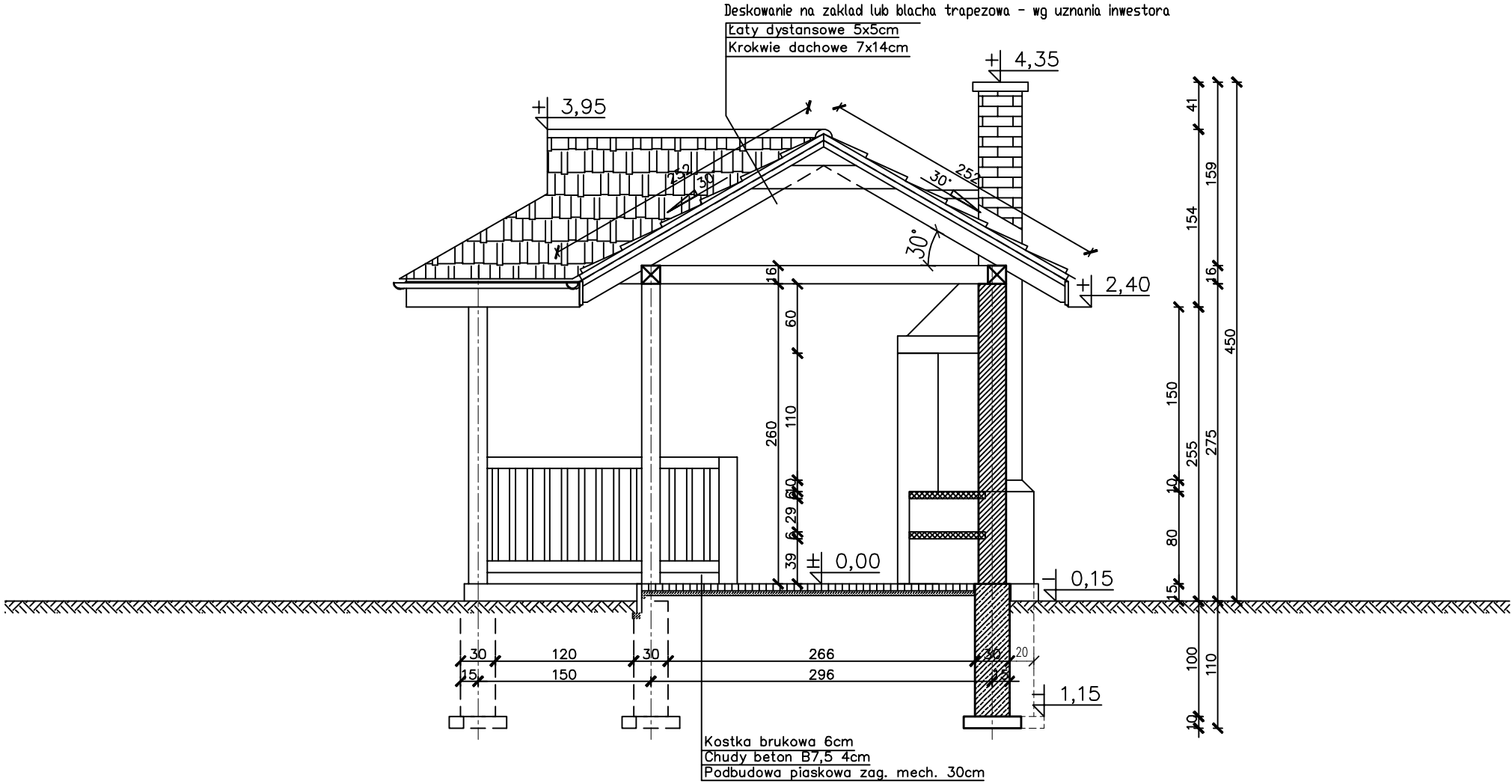
ELEWACJA WSCHODNIA



Branża:	BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ Z ZAPLECZEM NA DZIAŁCE NR EWID. 130 ZAHAJKI, 22-205 WYRYKI		
Inwestor:	LGD STOWAŻYSZENIE "POLESKA DOLINA BUGU" OKUNINKA XIII-1 1, 22-200 WŁODAWA		
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń specjalności konstrukcyjno – budowlanej		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ALATANY ELEWACJE		Nr rysunku: 02
WŁODAWA ,LISTOPAD 2020		SKALA: 1:50	0.00=185,15 m.n.p.m. PPP



Branża:		BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:		BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ Z ZAPLECZEM NA DZIAŁCE NR EWID. 130 ZAHAJKI, 22-205 WYRYKI	
Inwestor:		LGD STOWAŻYSZENIE "POLESKA DOLINA BUGU" OKUNINKA XIII-1 1, 22-200 WŁODAWA	
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR STAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeńw specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ALATANY RZUT PRZYZIEMIA		Nr rysunku: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">03</div>
WŁODAWA, LISTOPAD 2020		SKALA: 1:50	0.00=160,65 m.n.p.m. PPP



Branża:	BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ Z ZAPLECZEM NA DZIAŁCE NR EWID. 130 ZAHAJKI, 22-205 WYRYKI		
Inwestor:	LGD STOWAŻYSZENIE "POLESKA DOLINA BUGU" OKUNINKA XIII-1 1, 22-200 WŁODAWA		
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. PIOTR SŁAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeńw specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ALATANY PRZEKRÓJ A-A		Nr rysunku: 04
WŁODAWA ,LISTOPAD 2020	SKALA: 1:50	0.00=160,65 m.n.p.m. PPP	