

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. 83/6
Obręb: 0010 Skorodnica
Jedn. ewid.: 061904_2 Stary Brus

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 83/6 w Skorodnicy 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.

Pouczenie :

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 wydany 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:

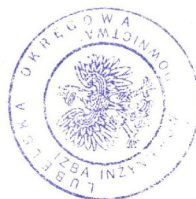
1. Pan Piotr Sławiński
ul. A. Asnyka 28,
22-200 Włodawa
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

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.

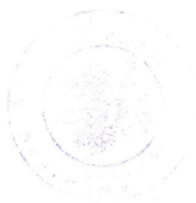
II. Na mocy § 15 i § 17 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego w zakresie :

- 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 Stary Brus- 061904.2
Obręb Skorodnica - 0010
Miejscowość Skorodnica
dz. nr: 83/6

Arkusze mapy: 8.158,14,25,4.4

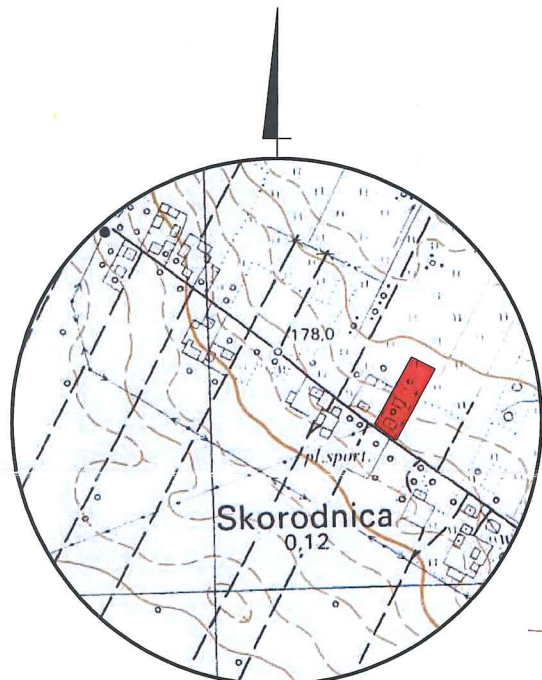
Mapa aktualna na dzień: 15.10.2020

układ współrzędnych płaskich: PL 2000
układ wysokości: Kronsztadt 60

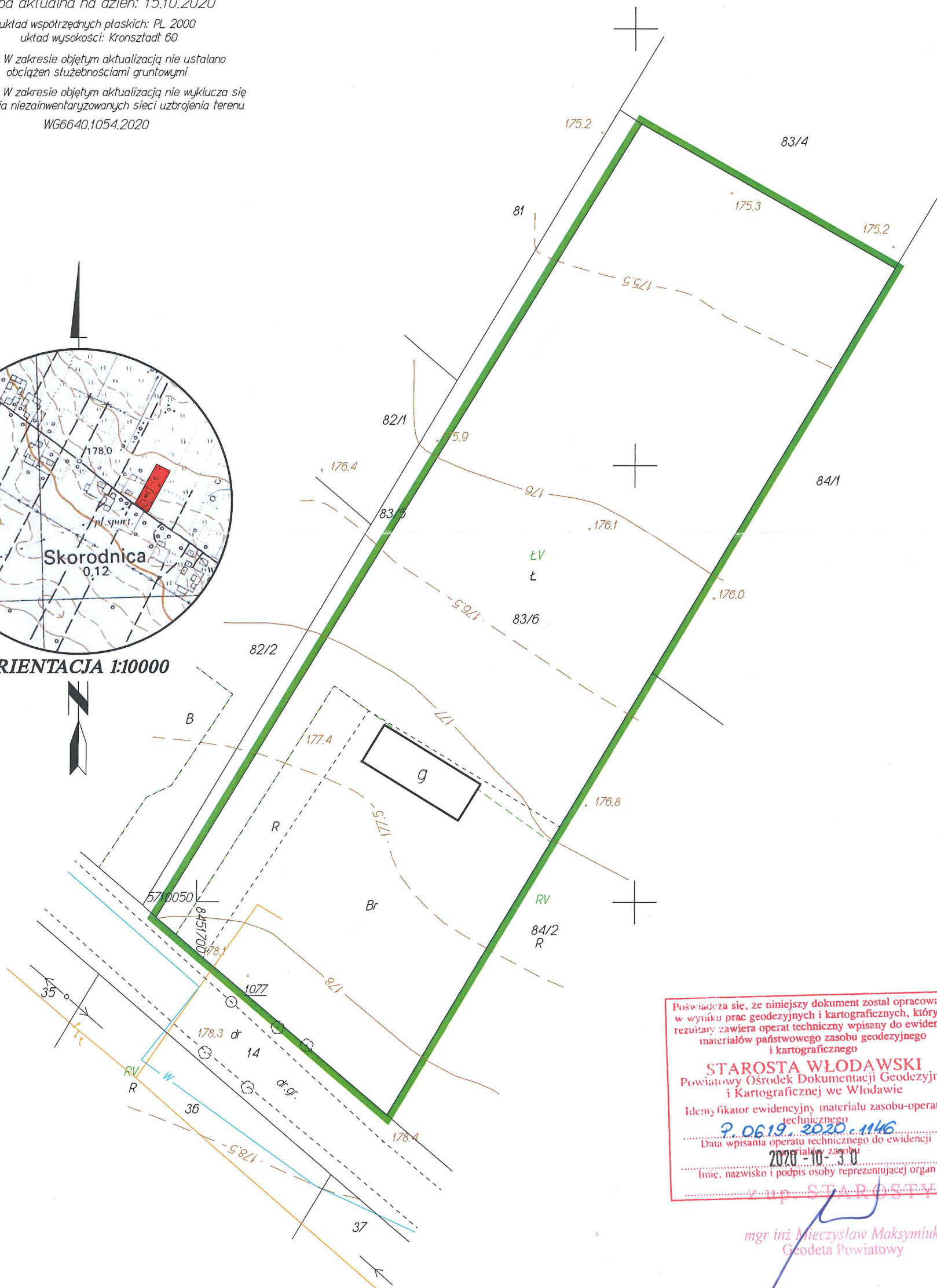
UWAGA! W zakresie objętym aktualizacją nie ustalano
obciążeń służebnościami gruntowymi

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

WG6640.1054.2020



ORIENTACJA 1:10000



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
2.0619.2020.1146
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
2020-10-30
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
mgr inż. Mieczysław Maksymiuk

Geodeta Powiatowy

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. 83/6 położona w miejscowości Skorodnica. Działka o pow. 0,37 ha zgodnie z Decyzją o warunkach zabudowy z dn. 08 grudnia 2020 to teren rekreacyjno. Teren ma dostęp do drogi publicznej – drogi gminnej dz. Nr 14 – za pośrednictwem istniejącego zjazdu. Działka zabudowana jest budynkiem gospodarczym. Teren nie jest ogrodzony .

Teren nie jest uzbrojony. Teren dojść i dojazdów nie jest utwardzony, bezpośrednio graniczy z drogą gminną (dz. nr 14) od południa , od zachodu z drogą wewnętrzną (dz. Nr 83/5), od północy i wschodu 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. 83/6 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 83/6. 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 - 6,00 m od granicy drogi gminnej dz. Nr 14

Minimalna linia zabudowy - 5,00 m od granicy drogi wewnętrznej dz. Nr 83/5

- od granicy z drogą gminnej (dz. Nr 14) – 18,20 m
- od najbliższego budynku (budynek gospodarczy) na dz.nr ewid.83/6 – 8,50 m

4. Zestawienie powierzchni dla terenu działki o nr ewid. 83/6 :

- powierzchnia zabudowy ist. Budynku	-	63,20 m ²	-	1,71 %
- powierzchnia zabudowy proj. Altany	-	24,18m ²	-	0,65 %
- powierzchnia biologicznie czynna	-	3612,62 m ²	-	97,64%
- powierzchnia rozpatrywanego terenu	-	3700,00 m ²	-	100,00 %

opracował:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
(wycinek mapy zasadniczej)

skala 1:500

Województwo lubelskie
Powiat włodawski
Gmina Stary Brus- 061904.2
Obręb Skorodnica - 0010
Miejscowość Skorodnica
dz. nr: 83/6

Arkusze mapy: 8.158.14.25.4.4

Mapa aktualna na dzień: 15.10.2020

układ współrzędnych płaskich: PL 2000
układ wysokości: Kronsztadt 60

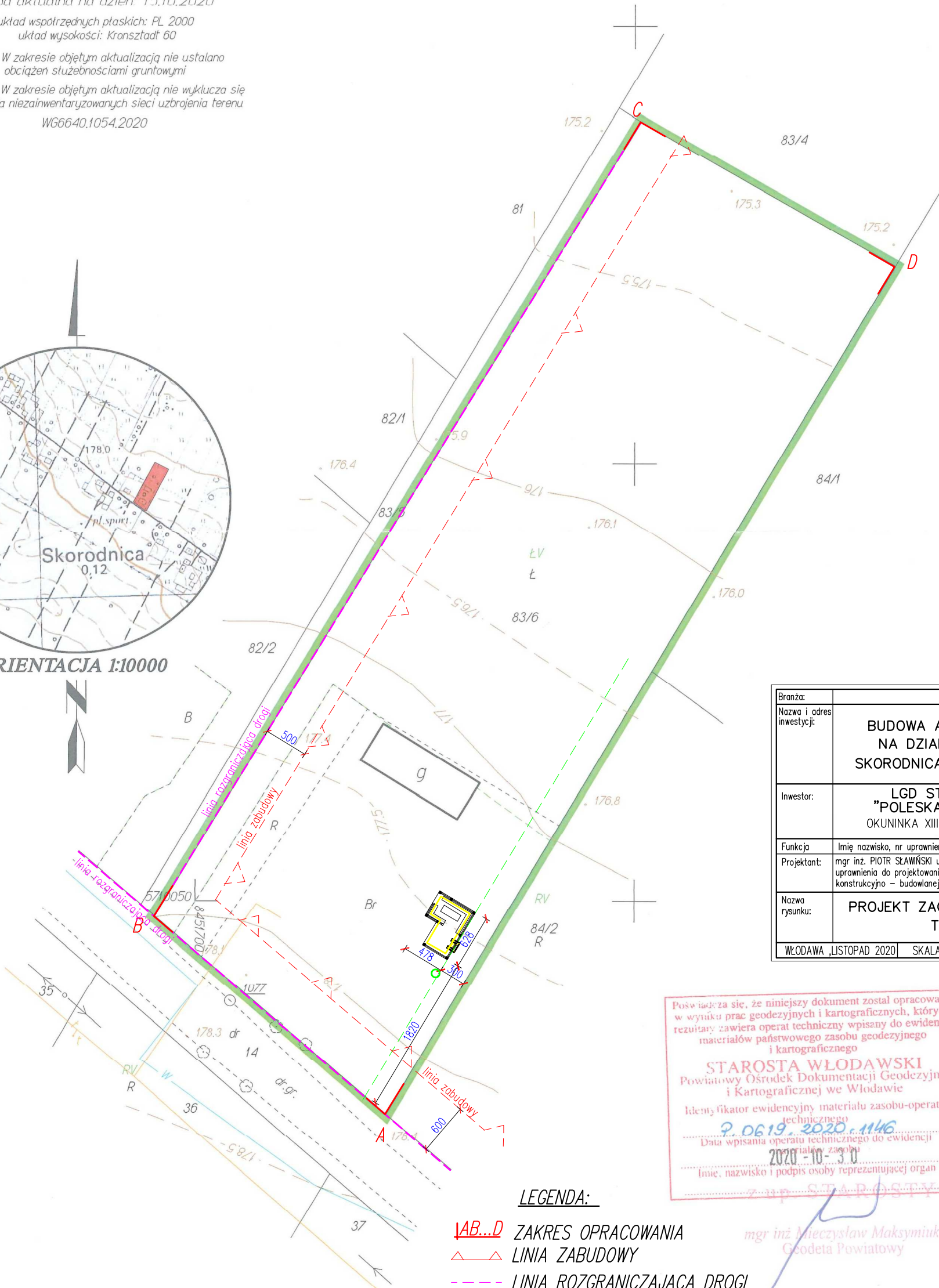
UWAGA! W zakresie objętym aktualizacją nie ustalano
obciążeń służebnościami gruntowymi

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

WG6640.1054.2020



ORIENTACJA 1:10000



Branża:	BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 83/6 SKORODNICA, 22-244 STARY BRUS	
Inwestor:	LGD STOWAŻYSZENIE "POLESKA DOLINA BUGU" OKUNINKA XIII-1 1, 22-200 WŁODAWA	
Funkcja	Imię nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR SZAWIŃSKI upr. bud. nr LUB/0075/PWOK/10 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku:
		01
WŁODAWA, LISTOPAD 2020 SKALA: 1:500 0.00=177,65 m.n.p.m. PPP		

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
2.0619.2020.1146
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji
materiałów zasobu
2020-10-30
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ
z upr. S. T. P. S. T. Y.

LEGENDA:

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

mgr inż. Mieczysław Maksymiuk
Geodeta Powiatowy

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 Skorodnica na działce nr ewidencyjny 83/6 gm. Stary Brus.

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 zacinienia 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.

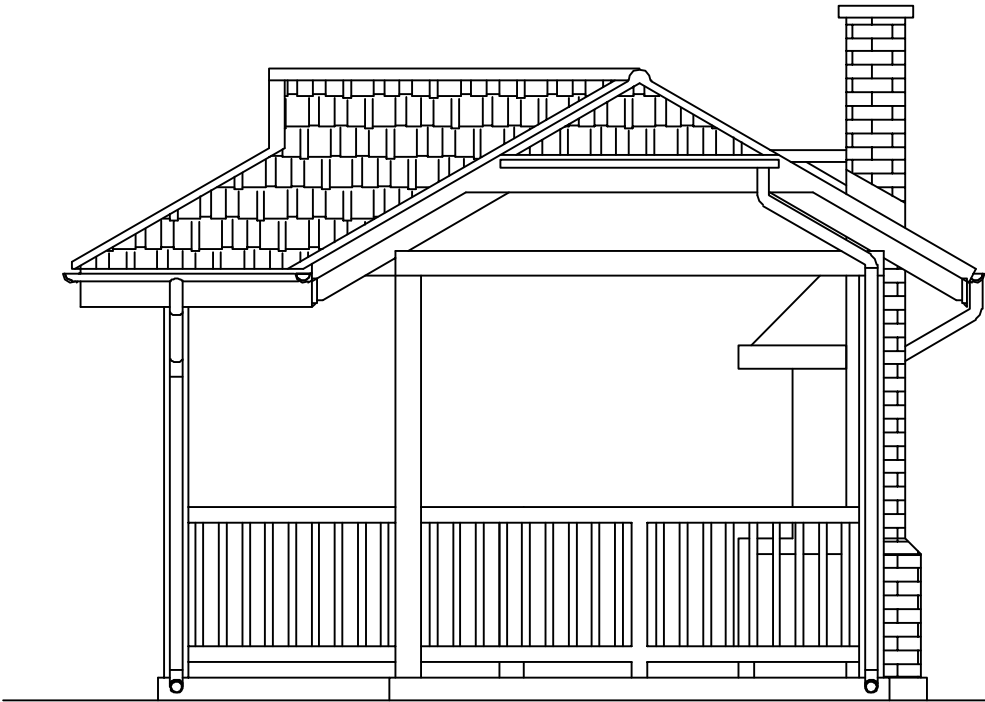
Uwagi końcowe.

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

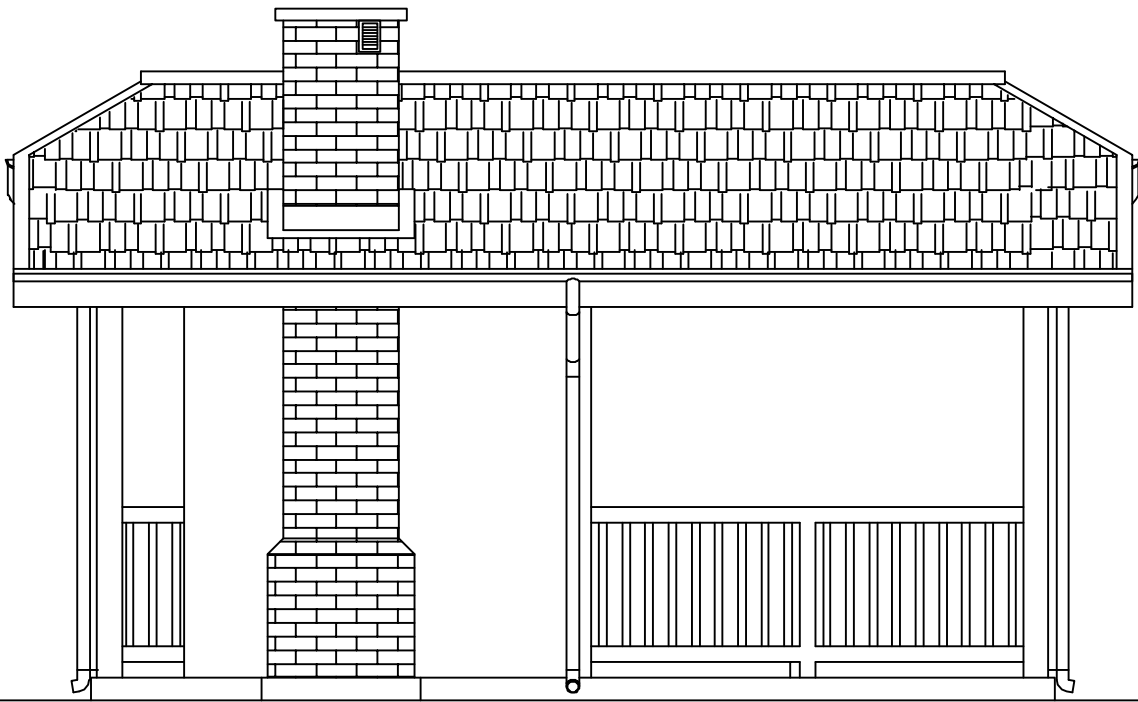
Materiały użyte do budowy powinny posiadać wymagane atesty i Aprobaty Techniczne, znak B dopuszczający do obrotu materiałami budowlanymi oraz pozytywną ocenę higieniczną wydaną przez Państwowy Zakład Higieny.

Opracował:

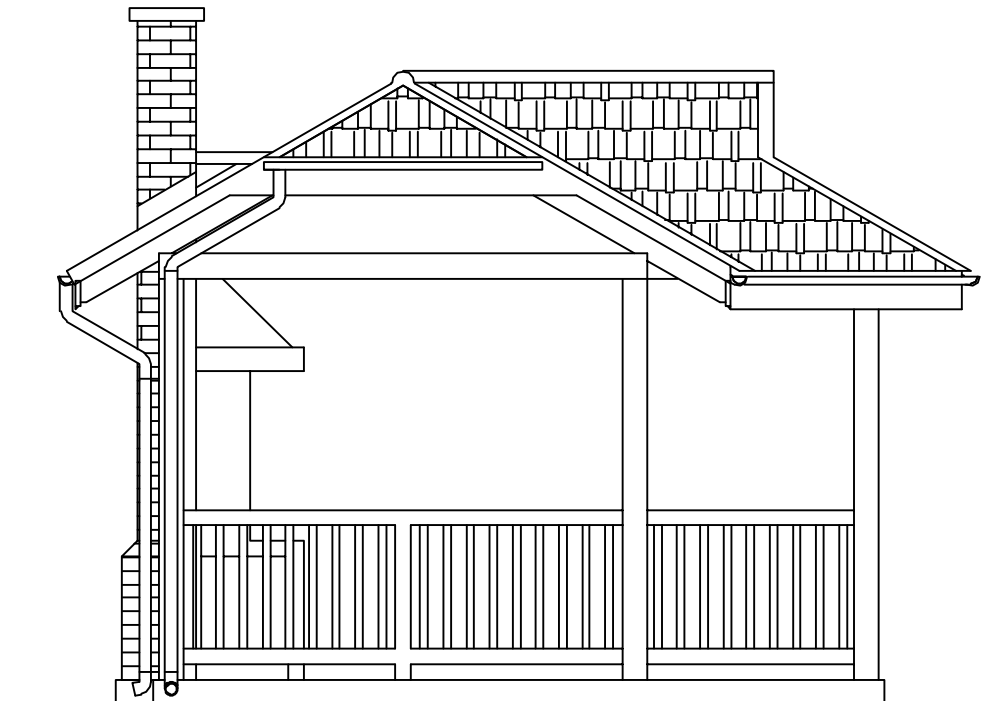
ELEWACJA POŁUDNIOWA



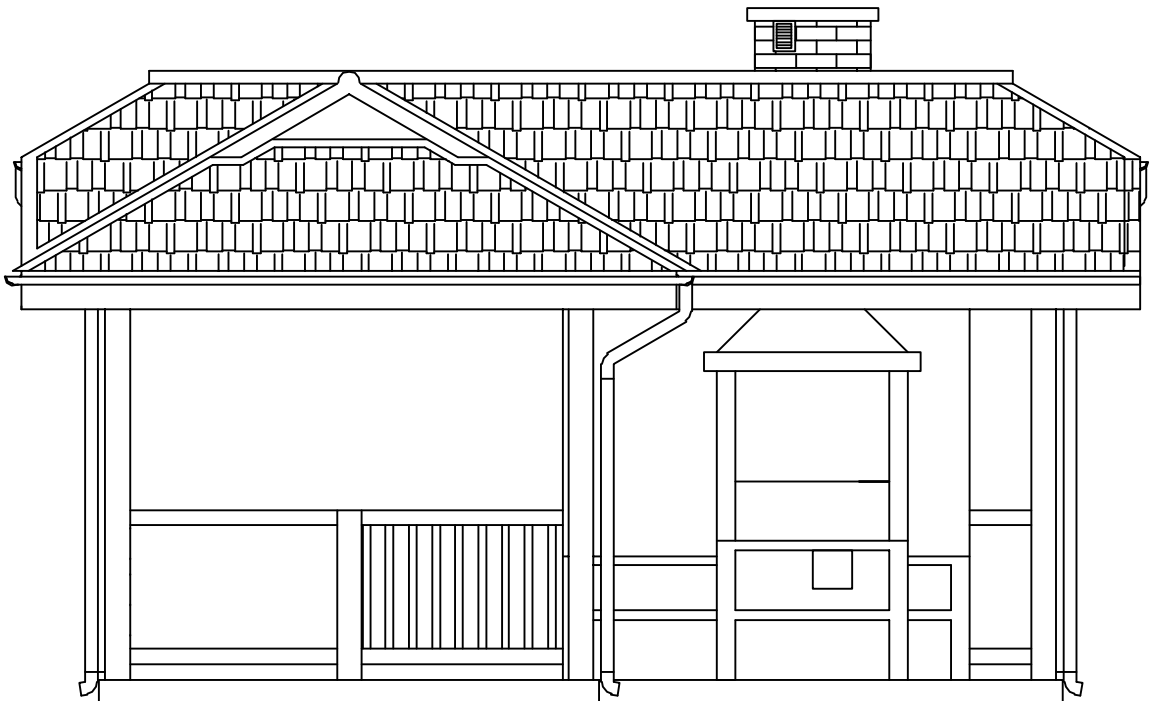
ELEWACJA WSCHODNIA



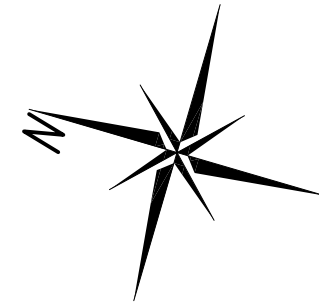
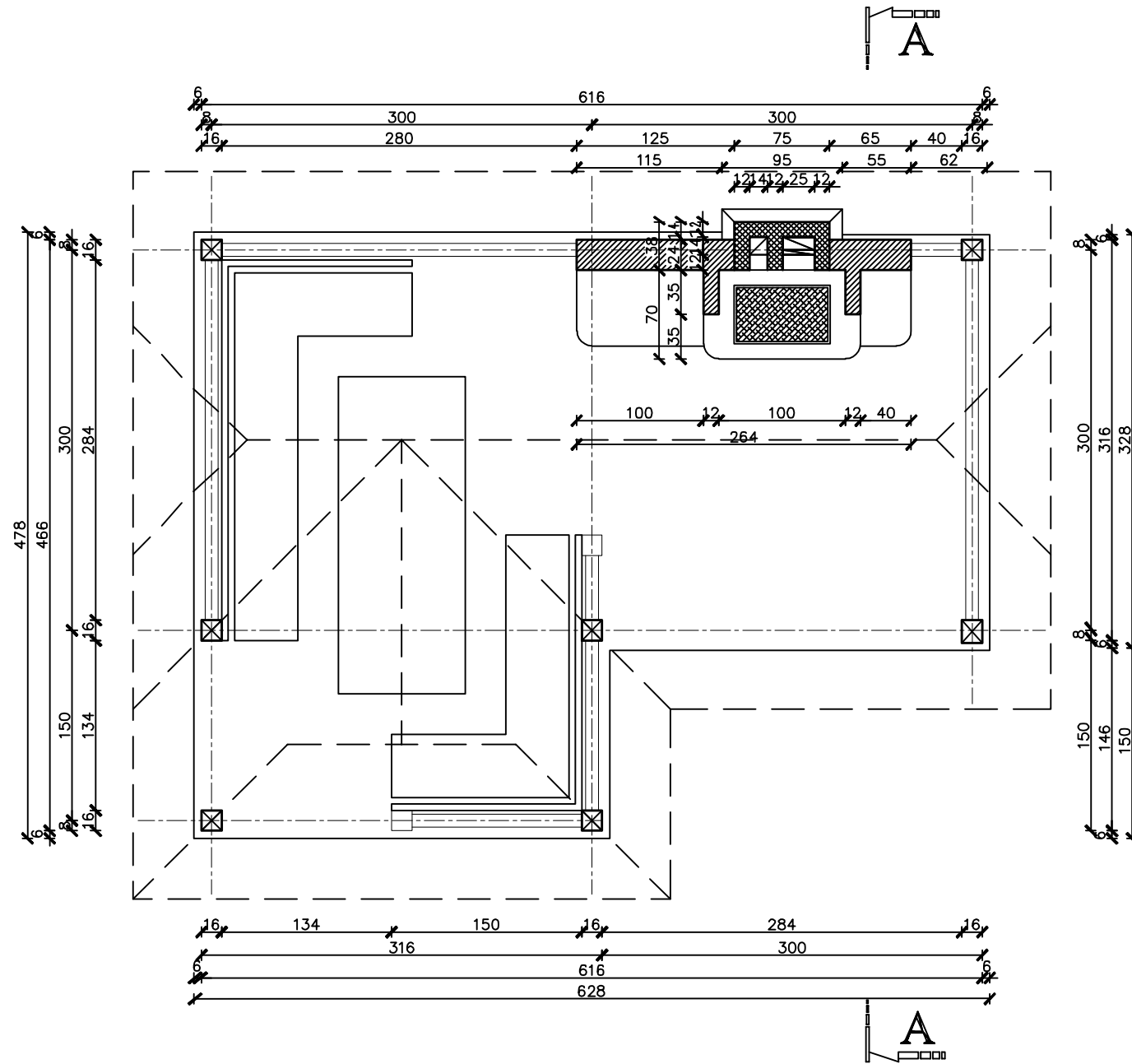
ELEWACJA PÓŁNOCNA



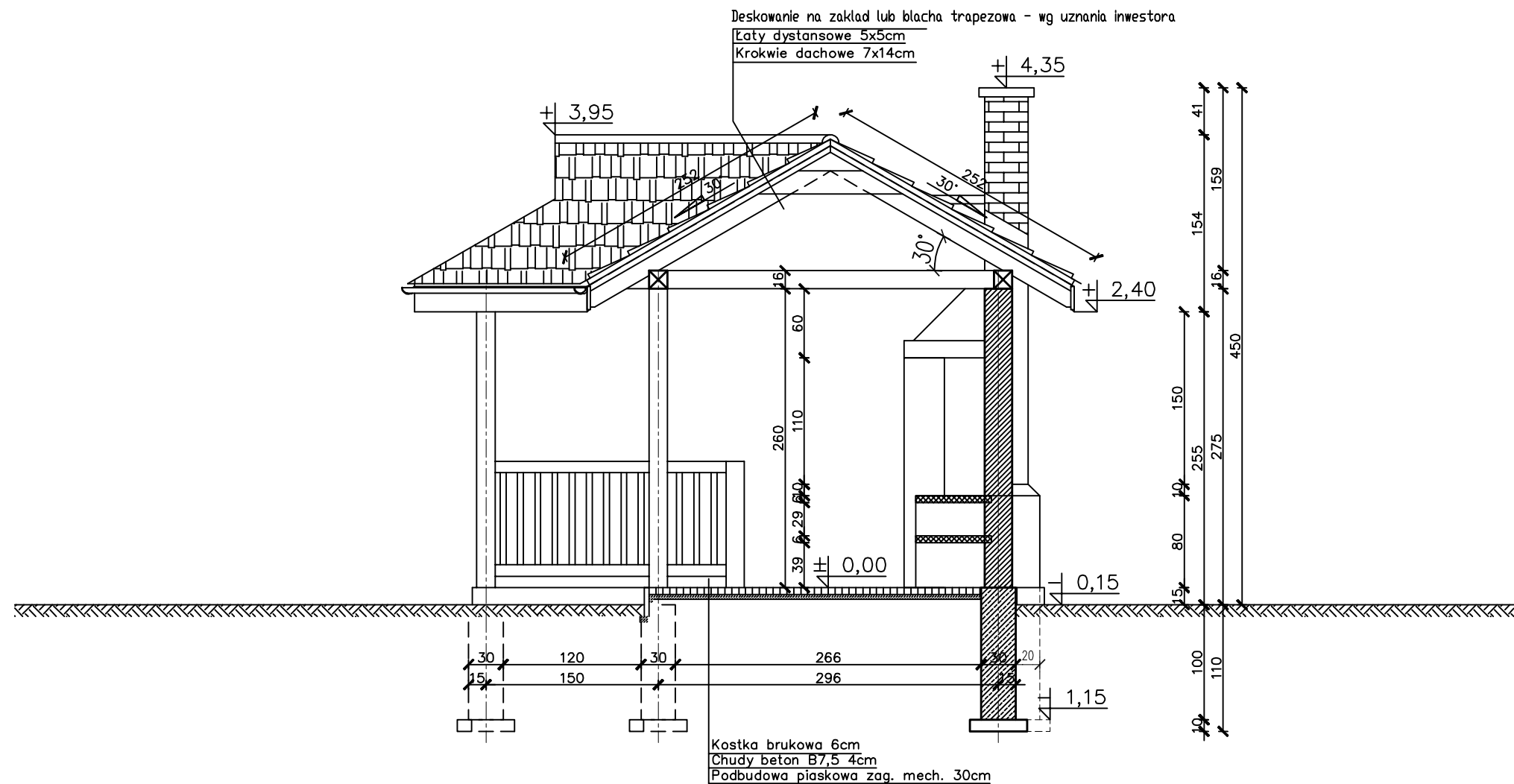
ELEWACJA ZACHODNIA



Branża:	BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 83/6 SKORODNICA, 22–244 STARY BRUS		
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=177,65 m.n.p.m. PPP



Branża:	BUDOWLANA	
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 83/6 SKORODNICA, 22-244 STARY BRUS	
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 RZUT PRZYZIEMIA	Nr rysunku: 03
WŁODAWA, LISTOPAD 2020	SKALA: 1:50	0.00=177,65 m.n.p.m. PPP



Branża:	BUDOWLANA		
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA ALTANY REKREACYJNEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 83/6 SKORODNICA, 22-244 STARY BRUS		
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 ograniczeń specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
Nazwa rysunku:	PROJEKT ALATANY PRZEKRÓJ A-A		Nr rysunku: 04
WŁODAWA, LISTOPAD 2020	SKALA: 1:50	0.00=177,65 m.n.p.m. PPP	