

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice - etap III.			
ADRES / LOKALIZACJA		województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działka nr 3 obręb 0022 Poddębice. Id. działki: 041813_2.0022.3			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		XVIII, XXII.			
INWESTOR / ZLECENIODAWCA		Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania i wykonywania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	Branża konstrukcyjna	03.11.2023r.	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	4
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	5

II. Część opisowa

1. Podstawa opracowania.....	6
2. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	6
3. Istniejące zagospodarowanie terenu.	6
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.	6
5. Zestawienie powierzchni.....	7
6. Wymagania stawiane w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.	8
7. Informacja o ograniczeniach i zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.	8
8. Ochrona zabytków.	8
9. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	9
10. Wpływ na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników zamierzenia budowlanego.	9
11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.	9
12. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	9
13. Obszar oddziaływania obiektu.	9
14. Uwagi końcowe.....	9

III. Część rysunkowa

Rys. Z01 Zagospodarowanie terenu

1:500

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Paweł Gerba** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, budowlanej,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wywazaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wywazania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania konstrukcyjno - budowlanej i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Kłatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

Pan Paweł Gerba
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 28 lipca 1984 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0105/PWOK/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru. Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Orzekający
1. Pan Paweł Gerba
ul. Krzemowa 7
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. 8/8

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Kłatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-GKX-WX5-X85 *

Pan Paweł Gerba o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0039/15
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-31 12:46:59 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

OŚWIADCZENIE					
<p>My niżej podpisani, autorzy projektu zagospodarowania terenu dotyczącego zamierzenia budowlanego: „Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice - etap III”, oświadczamy, że wyżej wymienione opracowanie sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej / Zgodnie z treścią ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) a dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.</p>					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania i wykonywania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	Branża konstrukcyjna	03.11.2023r.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

II. Część opisowa

1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora.
- Mapa zasadnicza.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami.
- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. 2023 poz. 1688).

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest:

- budowa utwardzenia terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w miejscowości Poddębice wraz z budową szczelnego, zamkniętego, bezodpływowego zbiornika, służącego do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z odwodnienia utwardzonych powierzchni terenu PSZOK;
- budowa drogi dojazdowej do PSZOK,
- budowa wiaty magazynowej oraz montaż przenośnej wagi samochodowej na terenie PSZOK;
- remont pomieszczenia łazienki w budynku świetlicy wiejskiej.

Niniejszy zakres inwestycji zostanie wykonany w ramach zadania „Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice – etap III”.

Obiekty zaliczane są do XVIII i XXII kategorii obiektów budowlanych.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Projektowane obiekty i roboty budowlane zlokalizowane są na działce nr 3 obręb 0022 Poddębice, gmina Włocławek. Całkowita powierzchnia działki wynosi 1,12 ha. Północna część działki, stanowiąca klasoużytek R – grunty orne jest uprawiana. W środkowej części działki zlokalizowany jest teren Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, który jest ogrodzony. Na terenie PSZOK zlokalizowane są 2 istniejące budynki garażowo-magazynowe. W południowej części działki zlokalizowany jest budynek świetlicy wiejskiej oraz plac zabaw o nawierzchni trawiastej.

Od strony południowej działka graniczy z działką drogową nr 25, która stanowi drogę gminną.

Najbliższe sąsiedztwo przedmiotowego terenu stanowią tereny rolne.

Celem opracowania jest uporządkowanie terenu PSZOK oraz wyremontowanie pomieszczeń łazienek w budynku świetlicy wiejskiej.

Rzędne terenu PSZOK występują w granicach 91,49 – 92,4 m n.p.m.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektuje się utwardzenie terenu PSZOK z budową zamkniętego, bezodpływowego zbiornika szczelnego do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z utwardzonych powierzchni PSZOK oraz powierzchni dachowych istniejących i projektowanych obiektów. Utwardzenie terenu PSZOK projektuje się jako betonową z płyt drogowych. W ramach inwestycji projektuje się budowę wiaty o powierzchni do 35 m² o konstrukcji stalowej z dachem dwuspadowym o nachyleniu 20°. Planuje się wykonanie drogi dojazdowej do terenu PSZOK o nawierzchni asfaltowej o szerokości drogi 5m. W ramach inwestycji, w istniejącym budynku świetlicy wiejskiej zaplanowano remont pomieszczenia łazienki.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**4.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:**

Zapotrzebowanie w wodę – nie dotyczy.

Zapotrzebowanie w energię elektryczną – istniejące przyłącze, bez zmian.

Zapotrzebowanie w energię ciepłą – nie dotyczy.

Odpady stałe – utylizacja odpadów stałych do pojemników usytuowanych na terenie zamierzenia inwestycyjnego (działka nr 3 obręb 0022 Poddębice).

Odprowadzenie wód deszczowych – z powierzchni dachowych obiektów budowlanych na terenie PSZOK oraz terenu utwardzonego w obrębie PSZOK jako wody pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej do szczelnego zbiornika zamkniętego, bezodpływowego, zlokalizowanego na terenie zamierzenia inwestycyjnego. Z pozostałych terenów działki nr 3 powierzchniowo jako wody czyste na teren działki.

4.2. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków:

Odprowadzenie ścieków z budynku świetlicy wiejskiej – bezodpływowy zbiornik szczelny (szambo), bez zmian.

4.3. Układ komunikacyjny:

Na terenie działki nr 3 zlokalizowane są istniejące dojścia utwardzone do budynku świetlicy wiejskiej. Ponadto, na działce objętej opracowaniem, zaprojektowano powierzchnie utwardzone na terenie PSZOK-u i dojazd o nawierzchni asfaltowej z drogi gminnej na teren PSZOK.

Układ komunikacyjny przedmiotowego terenu przedstawiono w części rysunkowej.

4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Dostęp do drogi publicznej bezpośredni. Droga gminna zlokalizowana jest na działce 25, graniczy z działką zamierzenia budowlanego od strony południowej.

4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Przyłącze prądu – istniejące przyłącze. Bez zmian.

4.6. Ukształtowanie terenu i układu zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu:

Rzędne działki w obrębie projektowanych obiektów budowlanych zawierają się w granicach 91,49 – 92,4 m n.p.m. Projektowane tereny biologicznie czynne w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji to zieleń niska.

5. Zestawienie powierzchni.

Nr działki	Rodzaj zagospodarowania powierzchni	Powierzchnia [m ²]	Zajęcie w stosunku do powierzchni całkowitej [%]
3	Projektowane utwardzenie terenu PSZOK	2569,62	22,94%
	Projektowana wiata	34,81	0,31%
	Projektowana droga dojazdowa	352,63	3,15%
	Projektowany zbiornik szczelny, zamknięty, bezodpływowy	25,05	0,23%

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

	2 istniejące budynki garażowo-magazynowe (213+53)	266,00	2,37%
	Istniejący budynek świetlicy wiejskiej	207,00	1,85%
	Istniejący plac zabaw – teren biologicznie czynny	844,50	7,54%
	Istniejące grunty orne	3772,00	33,68%
	Istniejące utwardzenia	112,16	1,00%
	Tereny biologicznie czynne	3016,23	26,93%
		Σ11 200	Σ100,0

6. Wymagania stawiane w zagospodarowaniu przestrzennym.

Planowana inwestycja nie powoduje zmiany przeznaczenia terenu działek, nie wpływa na zmianę parametrów i wskaźników kształtowania istniejącej zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

Planowany zakres zamierzenie budowlanego, zgodnie z Prawem Budowlanym art. 29 ust. 1 pkt 6 i pkt 14 lit. c), a także zgodnie z Prawem Budowlanym art. 29 ust. 4 pkt. 2 i 4 nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia.

Zgodnie z art. 50 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2023 poz. 1688) nie wymagają wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego roboty budowlane:

1) polegające na remoncie, montażu lub przebudowie, jeżeli nie powodują zmiany sposobu zagospodarowania terenu i użytkowania obiektu budowlanego oraz nie zmieniają jego formy architektonicznej, a także nie są zaliczone do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w rozumieniu przepisów o ochronie środowiska, albo

2) niewymagające pozwolenia na budowę.

Z powyższego wynika, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

7. Informacja o ograniczeniach i zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na wykonaniu wiaty, utwardzeniu terenu z odprowadzeniem wód opadowych do szczelnego, zamkniętego zbiornika bezodpływowego, montażem przenośnej wagi samochodowej oraz remontem łazienki w budynku świetlicy wiejskiej nie zmienia funkcji i przeznaczenia całego terenu działki.

Teren działki objętej inwestycją nie znajduje się w zasięgu obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

W związku z brakiem potrzeby uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, nie występują dodatkowe ograniczenia i zakazy poza wynikającymi z przepisów Prawa Budowlanego.

8. Ochrona zabytków.

Teren działek objętych inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków ani nie znajduje się w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, ujętych w ewidencji Kujawsko-Pomorskiego Konserwatora Zabytków, będących pod ochroną konserwatorską.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

9. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

Działki nie są zlokalizowane na szkodach górniczych.

10. Wpływ na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników zamierzenia budowlanego.

Inwestycja nie oddziałuje negatywnie na środowisko naturalne, w tym także na świat zwierzęcy i roślinny. Inwestycja nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jej użytkowników jak i okolicznych mieszkańców.

Teren objęty inwestycją znajduje się poza granicami obszarów chronionych Natura 2000.

11. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Zakres niniejszego opracowania, dotyczącego budowy wiaty, szczelnego zbiornika zamkniętego, bezodpływowego, wykonania utwardzenia terenu i drogi dojazdowej, remontu łazienki, nie wymaga określenia warunków ochrony przeciwpożarowej ani warunków sanitarnych i bezpieczeństwa pracy. W związku z tym nie wymaga uzgodnień w tym zakresie.

12. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Obiekty zaprojektowano w technologii tradycyjnej, obiekty nie zalicza się do obiektów skomplikowanych konstrukcyjnie.

13. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji został wyznaczony na podstawie §12 i §60 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami. Projektowana inwestycja oddziałuje na teren działki nr 3 obręb 0022 Poddębice.

14. Uwagi końcowe.

Planowana inwestycja nie stwarza zagrożenia dla użytkowników i otoczenia. Należy ją przeprowadzić zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami ppoż., bezpieczeństwa i higieny pracy. Do realizacji należy używać materiałów posiadających wymagane atesty. Roboty prowadzone muszą być przez osobę uprawnioną.


3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub podmioty ustanowione przez licencjodawcę do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb

- Licencja wystawiona w postaci elektronicznej wygenerowana z systemu teleinformatycznego nie wymaga podpisu ani pieczęci.
(podpis organu lub upoważnionej osoby³¹)

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 1989 nr 30 poz. 163, z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

- 1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGIB (jednostki ewidencyjne, obrębę ewidencyjną, działki ewidencyjne), wykazu gódeł mapy, współrzędnych poligonu.
- 2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- 3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
 - 1) nieowidzialny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji: **cfe22229-a71a-4dde-b1cc-ab8c38db17b76**
 - 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1: **<https://wciolawek.geoportal2.pl/map/osrodek/weryfikacja.php>**
 - 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie licencji w trybie art. 40c ust. 4 ustawy: **2023-11-03 10:20:55**
 - 4) zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;
 - 5) pouczenie o sposobie weryfikacji:
w formularzu na stronie internetowej, o której mowa w pkt 2, wpisać identyfikator, o którym mowa w pkt 1 i nacisnąć przycisk Weryfikuj

	HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O. 87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1 tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577 mail: biuro@hydrowloc.pl www.hydrowloc.pl	
	Nazwa zamierzenia budowlanego: Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddebice - etap III.	
Inwestor / Zleceniodawca: Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek		
Projektant: mgr inż. Paweł Gerba KUP/0105/PWOK/14	Podpis:	
Etap: Projekt zagospodarowania terenu		
Branża: Konstrukcyjna		
Tytuł rysunku: Zagospodarowanie terenu		
Skala: 1:500	Data: 03.11.2023r.	Nr rys.: Z01
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [7123]		

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w metrach.
2. Wszystkie rzędnę podano w metrach.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
4. Wszelkie rozbieżności należy wyjaśnić z projektantem.
5. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.

STRONA TYTUŁOWA

PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice - etap III.			
ADRES / LOKALIZACJA		województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Włocławek, działka nr 3 obręb 0022 Poddębice. Id. działki: 041813_2.0022.3			
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		XVIII, XXII.			
INWESTOR / ZLECENIODAWCA		Gmina Włocławek ul. Królewiecka 7 87-800 Włocławek			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania i wykonywania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	Branża konstrukcyjna	03.11.2023r.	

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....4
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....5

II. Część opisowa:

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego. ... 6
2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. 6
3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy. 6
4. Charakterystyczne parametry 7
5. Zestawienie powierzchni użytkowej. 7
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego. 7
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych. 8
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budownictwie wielorodzinnym. 8
9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze..... 8
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. 8
11. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego. 8
12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło..... 8
13. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę..... 8
14. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniając użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem. 9
15. Warunki ochrony przeciwpożarowej. 9
16. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych..... 9

III. Część rysunkowa:

- Rys. A01 – Wiata - rzut przyziemia i dachu 1:100
- Rys. A02 – Wiata - elewacje 1:100

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom i projektantom sprawdzającym wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności.

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan **Paweł Gerba** jest upoważniony w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wyznaczaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wykonania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1276), niniejsze uprawnienie budowlane uprawnia do projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Kłatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz

Bydgoszcz, dnia 17 grudnia 2014 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1276) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienie budowlane z wynikiem pozytywnym.

Pan Paweł Gerba
magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 28 lipca 1984 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0105/PWOK/14

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie


1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawie do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

OKRĘGOWA KOMISJA KWAŁIFIKACYJNA
Kujawsko-Pomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Inżynierów Budownictwa
Sygn. akt: KUP/OIBKK-0054-0005/14
KUP/OIBKK-0055-0003/14

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Kłatecki
inż. Paweł Gonczarzewicz

Otrzymują:
1. Pan Paweł Gerba
ul. Krzemowa 7
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. s/a



PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-GKX-WX5-X85 *

Pan Paweł Gerba o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0039/15

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-03-31 12:46:59 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pilib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

OŚWIADCZENIE					
<p>My niżej podpisani, autorzy projektu architektoniczno-budowlanego dotyczącego zamierzenia budowlanego: „Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice - etap III”, oświadczamy, że wyżej wymienione opracowanie sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej / Zgodnie z treścią ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) a dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.</p>					
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Paweł Gerba	do projektowania i wykonywania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlana KUP/0105/PWOK/14	Branża konstrukcyjna	03.11.2023r.	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy wiaty magazynowej oraz montaż przenośnej wagi samochodowej na terenie PSZOK, utwardzenie terenu PSZOK z drogą dojazdową na jego teren, a także projekt budowy szczelnego, zamkniętego, bezodpływowego zbiornika, służącego do odprowadzenia wód opadowych z terenów utwardzonych PSZOK na działce nr 3 obręb 0022 Poddębice w ramach zadania „Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice – etap III”.

Obiekty zaliczane są do XVIII i XXII kategorii obiektów budowlanych.

2. Sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Projektowana inwestycja przeznaczona jest dla mieszkańców gminy Włocławek, ma na celu podniesienie standardów pracy i dostosowanie terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Poddębicach do obowiązujących przepisów, a także dostosowanie jednej z łazienek budynku świetlicy wiejskiej do korzystania przez osoby niepełnosprawne.

3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy.

Na terenie istniejącego PSZOK-u projektuje się wykonanie utwardzenia terenu PSZOK na powierzchni 2 569,62 m², budowę wiaty o konstrukcji stalowej i powierzchni zabudowy 34,81m² oraz budowę szczelnego zbiornika zamkniętego, bezodpływowego o pojemności 10m³, służącego do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych. Do terenu PSZOK zostanie wykonane utwardzenie, pełniące funkcję drogi dojazdowej. Na terenie PSZOK planuje się również montaż przenośnej wagi samochodowej.

W istniejącym budynku świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 3 zaplanowano remont jednej z łazienek w celu dostosowania jej do korzystania przez osoby niepełnosprawne. W ramach remontu zostanie przebudowana jedna ścianka działowa, ściany powiększonego pomieszczenia zostaną pokryte do wysokości 200cm łatwo zmywalnymi płytkami ceramicznymi. Pomieszczenie łazienki zostanie wyposażone w przybory sanitarne oraz poręcze przystosowane do użytku przez osoby niepełnosprawne ruchowo.

Nawierzchnia utwardzonego terenu PSZOK:

- nawierzchnia z prefabrykowanych płyt betonowych: grubości 15 cm
- podsypka cementowo-piaskowa: grubości 3cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm: gr. 15cm
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe: $I_s > 0,99$

Nawierzchnia drogi dojazdowej do terenu PSZOK:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego: grubości 3 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego: grubości 4 cm
- górna warstwa podbudowy z mieszanki tłuczniowo-żwirowo-wapiennej 0/31,5 mm: grubości 5 cm

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

- dolna warstwa podbudowy z mieszanki tłuczniowo-żwirowo-wapiennej 0/31,5 mm: grubości 15 cm
- warstwa odcinająca z piasku: grubości 10cm
- profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe: $I_s > 0,99$

Wiatła magazynowa:

- powierzchnia zabudowy: 34,81 m²
- konstrukcja stalowa z dachem dwuspadowym o nachyleniu 20°

Szczelny zbiornik zamknięty, bezodpływowy:

- konstrukcja zbiornika: betonowa szczelna, zamknięta
- pojemność zbiornika: 10 m³

Wyposażenie PSZOK:

- przenośna waga samochodowa: 1 szt.

4. Charakterystyczne parametry

Parametry wiatły magazynowej:

- szerokość: 5,9 m
- długość: 5,9 m
- wysokość wiatły: 6,4 m
- powierzchnia zabudowy: 34,81 m
- ilość kondygnacji: 1
- geometria dachu: dwuspadowy, o nachyleniu 20°

Parametry nawierzchni utwardzonych terenu PSZOK:

- powierzchnia: 2 569,62 m²
- szerokość: 47,29 – 49,09 m
- długość: 62,06 - 63,90 m

Parametry drogi dojazdowej do terenu PSZOK:

- powierzchnia: 352,63 m²
- szerokość drogi: 5 m
- długość drogi: 59,70 m

Parametry szczelnego zbiornika zamkniętego, bezodpływowego:

- powierzchnia zabudowy: 25,05 m²
- pojemność: 10 m³

5. Zestawienie powierzchni użytkowej.

Nie dotyczy.

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.

W miejscu projektowanego zamierzenia budowlanego znajdują się grunty nośne przepuszczalne, a poziom wody gruntowej znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012r., poz. 463), obiekt budowlany zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej o statecznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.

Nie dotyczy.

8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych w budownictwie wielorodzinnym.

Nie dotyczy.

9. Zapewnienie niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.

Nie dotyczy terenu PSZOK.

Budynek świetlicy wiejskiej jest dostępny dla osób niepełnosprawnych ruchowo bezpośrednio z poziomu terenu przyległego do budynku. Po wykonaniu remontu łazienki, obiekt będzie w bardziej znacznym stopniu dostosowany do korzystania przez osoby niepełnosprawne ruchowo.

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Projektowana budowa obiektów nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko i nie będzie stwarzała zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników i jego otoczenia.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – zaprojektowano nowe powierzchnie utwardzone, z których wody opadowe i roztopowe zostaną odprowadzone do szczelnego zbiornika zamkniętego, bezodpływowego.

11. Charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego.

Nie dotyczy.

12. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania pod względem technicznym, ekonomicznym i środowiskowym wysokoefektywnych systemów alternatywnych zapotrzebowania w energię i ciepło.

Nie dotyczy.

13. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń automatycznie regulujących temperaturę.

Nie dotyczy.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

14. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniając użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.

Nie dotyczy.

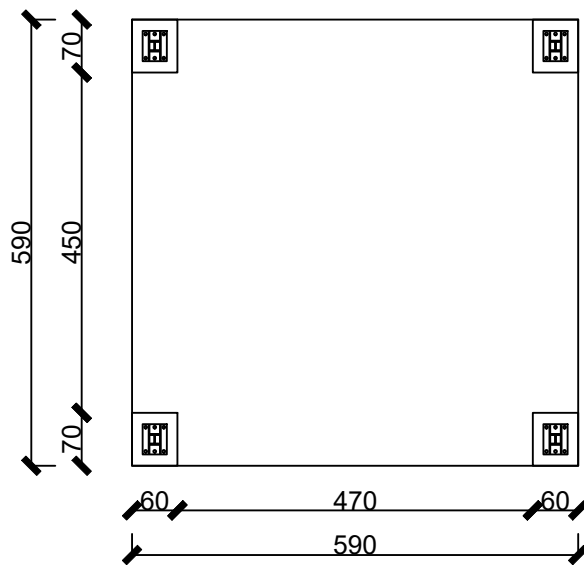
15. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Nie dotyczy. Zakres niniejszego opracowania, dotyczącego budowy wiaty, szczelnego zbiornika zamkniętego, bezodpływowego, wykonania utwardzenia terenu i drogi dojazdowej, remontu łazienki, nie wymaga określenia warunków ochrony przeciwpożarowej, ani warunków sanitarnych i bezpieczeństwa pracy. W związku z tym nie wymaga uzgodnień w tym zakresie.

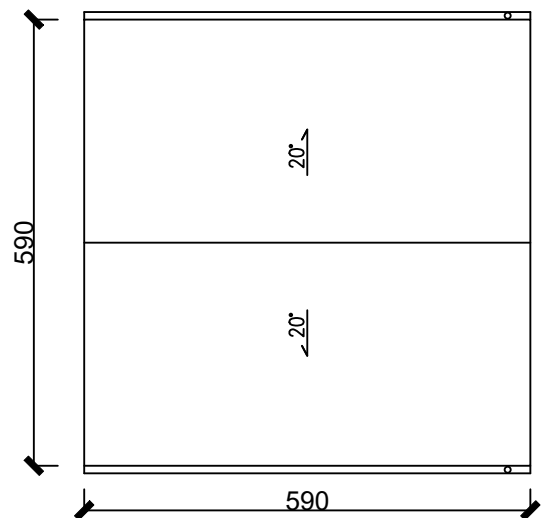
16. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych.

Nie dotyczy. Dla niniejszej inwestycji uzyskanie odstępstw od przepisów techniczno-budowlanych art. 9 ustawy Prawo budowlane lub art. 6a ust. 2 ustawy o ochronie przeciwpożarowej nie były wymagane, wobec czego nie zostały wydane.

RZUT PRZYZIEMIA



RZUT DACHU



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
2. Wszystkie rzędne podano w metrach.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym obiektu.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów
Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w
miejscowości Poddębice - etap III.

Inwestor / Zleceniodawca:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Etap:

Projekt architektoniczno-budowlany

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:

Wiata - rzut przyziemia i dachu

Skala:

1:100

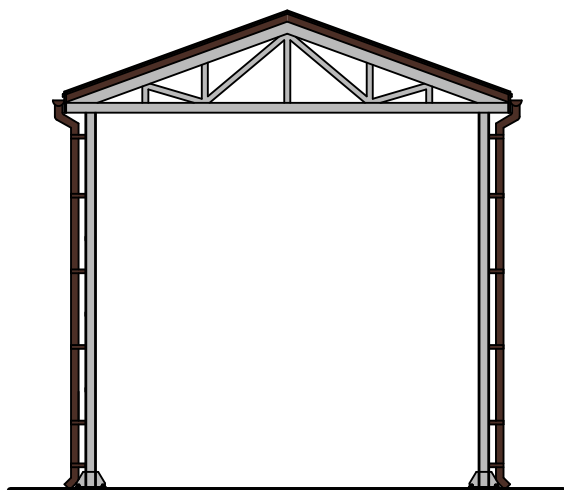
Data:

03.11.2023r.

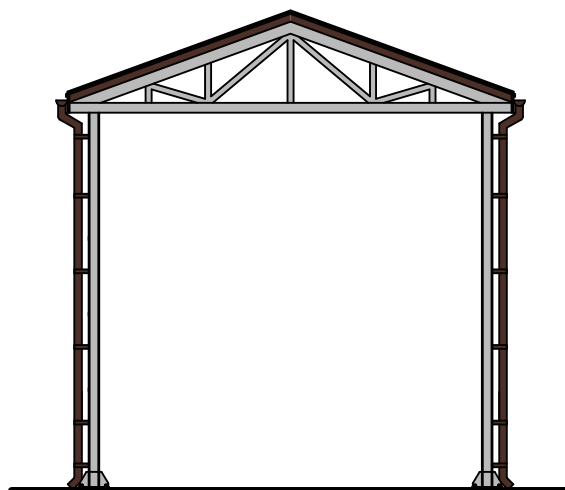
Nr rys.:

A01

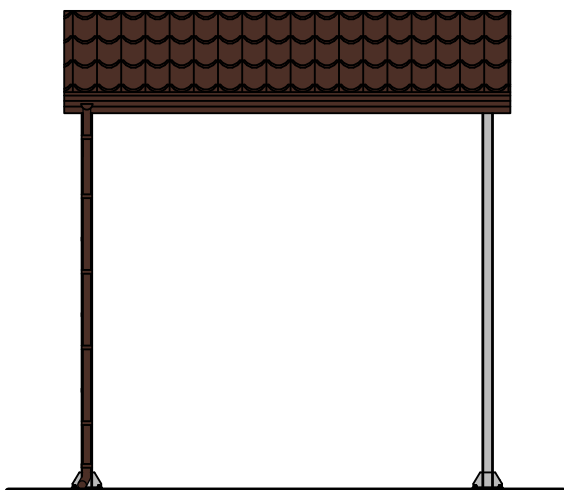
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [7123]



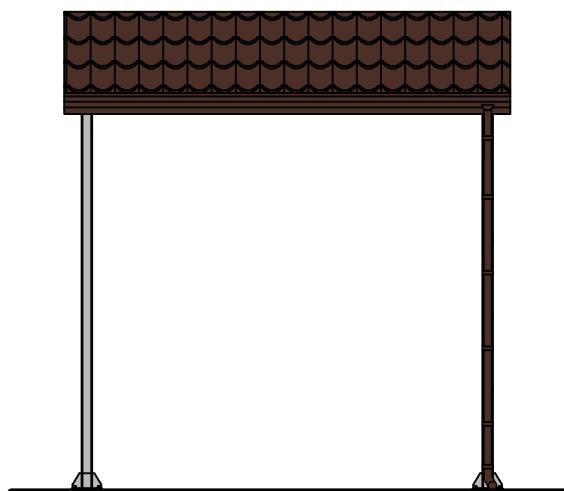
ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

KOLORYSTYKA:

DACH, RYNNY I RURY SPUSTOWE - RAL 8016

UWAGA

Dobór kolorów producenta materiałów wykończeniowych skonsultować z Inwestorem oraz Jednostką Projektową.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577
mail: biuro@hydrowloc.pl
www.hydrowloc.pl

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Modernizacja Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wraz z wyposażeniem w miejscowości Poddębice - etap III.

Inwestor / Zleceniodawca:

Gmina Włocławek
ul. Królewiecka 7, 87-800 Włocławek

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Etap:

Projekt architektoniczno-budowlany

Branża:

Konstrukcyjna

Tytuł rysunku:

Wiata - elewacje

Skala:

1:100

Data:

03.11.2023r.

Nr rys.:

A02

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych [7123]