



Egz. 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZ. NR EWID. 176/2, 09-540 OSMOLIN, GMINA SANNIKI		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX		
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	140404_5.0013.176/2		
NAZWA I ADRES INWESTORA	MIASTO I GMINA SANNIKI UL. WARSZAWSKA 169 09-540 SANNIKI		
ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT	PODPIS	DATA
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ RESZKOWSKI UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR MA/070/14		27.07.2026 R.
BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. MICHAŁ JASKULSKI UPR. NR MAZ/0057/PWBS/18 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH		27.07.2026 R.
BRANŻA ELEKTRYCZNA	INŻ. ROMAN PIETRZAK UPR. NR UAN-N-V/147/TO/84 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		27.07.2026 R.

Spis treści

I	OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA	2
II	CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	9
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	10
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU.....	10
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU.....	12
5.	INNE INFORMACJE I DANE.....	12
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	13
7.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	16
8.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	16
III	CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	17

I OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.:

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ Z WYKORZYSTANIEM ELEMENTÓW ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU, BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ

na działce **nr ewid. 176/2**

zlokalizowanej w **Osmolin, gmina Sanniki**

identyfikator działki **140404_5.0013.176/2**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT	PODPIS
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ RESZKOWSKI UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR MA/070/14	
BRANŻA SANITARNA	MGR INŻ. MICHAŁ JASKULSKI UPR. NR MAZ/0057/PWBS/18 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	INŻ. ROMAN PIETRZAK UPR. NR UAN-N-V/147/TO/84 SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA W ZAKRESIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	

23.07.2026 r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 078/MaOKK/2014
Nr upr. MA/070/14

Warszawa, dnia 29 grudnia 2014r.

DECYZJA nr 124/MaOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Tomasz Reszkowski

urodzony w dniu 21 kwietnia 1974r. w Gostyninie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania

samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:

projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych

i sprawowanie nadzoru autorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Ewa Kaźmierczak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Tomasz Reszkowski Adres: ul. Czapskiego 37a 09-500 Gostynin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Tomasz RESZKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/070/14**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2675**.

Członek czynny od: 03-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-06-2026 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2027 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2675-1D97-D591-D6BD-EB83

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



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt MAZ/7131-7132/380/16/S

Warszawa, dnia 28 czerwca 2018 r.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tęcza jedn.: Dz.U. z 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332) oraz § 10 i 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r. poz. 1278), po usłyszeniu ze strony spełnienia warunków w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym.

Pan mgr inż. Michał Jaskulski
ur. dnia 12 lutego 1991 roku w Gostyninie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0057/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Kotla, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Orzeczono:
1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.a

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Michałowi Jaskulskiemu
ur. dnia 12 lutego 1991 roku w Gostyninie

numer ewidencyjny MAZ/0057/PWBS/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń

upowazniaja do:

I. w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytworzenia tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,

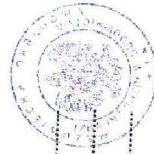
II. w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Kotla, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-R7F-3SS-47S *

Pan MICHAŁ JASKULSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0439/18
adres zamieszkania ul. PARCELOWA 29 F, 09-505 NOWY DUNINÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.



Nr UAN-N-V/147/TO/84

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

§ 2 ust. 1 pkt 1, § 1 ust. 5

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1 i § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. "a"

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) ROMAN PIETRZAK

(imię i nazwisko)

inż. elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 18.03. 1947 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(tenże) funkcji

w specjalności Instalacyjno - inżynierskiej

(branża specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA4
CWD MA-BUA-14 zm. 1987-KW-W-18 WDA zm. 1984-KI 04.00 pism. 71g

LISTA UPWAŻNIENIA

Obywatel (ka) ROMAN PIETRZAK

(imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

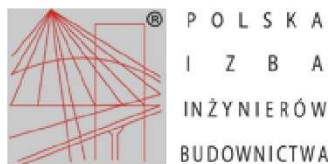
1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.

Otrzymuję:

1. Ob. Roman Pietrzak
ul. Gagarina 126 m 29
87-100 Toruń
2. a/a



Dyrektor Wydziału
mgr inż. Zdzisław Jurkiewicz
Za: [podpis] pismo Wydziału



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-MU3-WDS-SC4 *

Pan ROMAN PIETRZAK o numerze ewidencyjnym KUP/IE/1946/01
adres zamieszkania ul. OLĘDERSKA 19B, 87-100 TORUŃ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-17 roku przez:

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

* 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.



II CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa budynku świetlicy wiejskiej z wykorzystaniem elementów istniejącego budynku, budowa obiektów małej architektury i infrastruktury towarzyszącej, przewidziana do realizacji w miejscowości Osmolin, na części działki o numerze ewidencyjnym gruntu 176/2.

Inwestycja dotyczy budynku przeznaczonego na utworzenie świetlicy wiejskiej – budynek z przerwany procesem budowlany (budynek wybudowany ponad 30 lat temu w stanie surowym otwartym).

W skład infrastruktury towarzyszącej wchodzi: szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³, doziemna instalacja wodociągowa, instalacja oświetlenia terenu oraz utwardzenia terenu.

W ramach budowy obiektów małej architektury przewidziano: ławki, kosze na śmieci, stojaki na rowery oraz altanę.

Projektowany budynek to budynek świetlicy wiejskiej. W projektowanym budynku przewidziano wszystkie funkcjonalności niezbędne do samodzielnego działania obiektu zgodnego z obowiązującymi przepisami.

Elementy objęte opracowaniem:

- Budowa budynku świetlicy wiejskiej z wykorzystaniem elementów istniejącego budynku
- Budowa obiektów małej architektury (ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe, altana)
- Doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
- Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³
- Doziemna instalacja elektroenergetyczna
- Instalacja oświetlenia terenu

Elementy nie objęte opracowaniem:

- Budowa przyłącza wodociągowego
- Budowa przyłącza elektroenergetycznego
- Przebudowa fragmentu przyłącza wodociągowego biegnącego do istniejącego budynku szkoły
- Rozbiórka kolidującej infrastruktury technicznej (solarne słupy oświetleniowe, fragment ogrodzenia terenu)
- Wykonanie ogrodzenia panelowego z furtką i bramą przesuwą
- Wykonanie utwardzeń terenu (dojścia, dojazdy)
- Wykonanie miejsc postojowych
- Wycinka drzew

Na projektowane elementy wg odrębnego opracowania – Inwestor uzyska niezbędne pozwolenia i uzgodnienia przed ich wykonaniem. Elementy wg odrębnego opracowania należy wykonać przed oddaniem budynku do użytkowania.

Dostęp do drogi publicznej, drogi gminnej nr 140412W poprzez istniejący zjazd.

1.1. Podstawa opracowania

1. Umowa z Inwestorem
2. Wytyczne programowe ustalone z Inwestorem
3. Zaakceptowana koncepcja projektowanego budynku przez Inwestora
4. Uzgodnienia oraz wizja lokalna w terenie
5. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
6. Obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego oraz inne akty prawne
7. Decyzja o warunkach zabudowy
8. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane

9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Inwestycja zaplanowana jest na części działki oznaczonej nr ewid. 176/2 (jednostka ewidencyjna nr 140404_5 Sanniki - Gmina, obręb 0013 Osmólsk).

Teren objęty opracowaniem stanowi część działki nr ewid. 176/2 o powierzchni ok. 2720 m². Teren ten jest ogrodzony z trzech stron. Teren posiada dostęp do drogi publicznej – drogi gminnej nr 140412W poprzez istniejący zjazd.

Na fragmencie działki objętej opracowaniem zlokalizowany jest nieużytkowany budynek z przerwany procesem budowlanym będący przedmiotem opracowania przeznaczony na utworzenie świetlicy wiejskiej. Budynek z przerwany procesem budowlanym.

Stan istniejącego budynku będącego przedmiotem opracowania – budynek wybudowany ponad 30 lat temu w stanie surowym otwartym. Budynek posiada 3 kondygnacje nadziemne oraz poddasze, niepodpiwniczony z dachem dwuspadowym. Budynek posadowiony na żelbetowych ławach fundamentowych. Najniższa kondygnacja posiada ściany zewnętrzne gr. 50cm wykonane z bloczków fundamentowych. Ściany zewnętrzne drugiej i trzeciej kondygnacji wykonane są jako ściany trzywarstwowe o gr. 50cm z pustaków żużlobetonowych, pustki powietrznej oraz pustaka ceramicznego. Ściany zewnętrzne kolankowe poddasza o gr. 38cm wykonano z pustaka żużlobetonowego zakończonego wieńcem z cegły ceramicznej. Ściany zewnętrzne szczytowe poddasza o gr. 25cm wykonano z pustaka żużlobetonowego. Ściany wewnętrzne nośne gr. 50cm wykonano z pustaków żużlobetonowych. Ściany działowe wykonano z pustaków żużlobetonowych. Posadzka na gruncie wykonana jako wylewka betonowa na gruncie. Stropy między kondygnacyjne wykonane są z płyt stropowych sprężonych gr. 24cm z 2cm wylewką betonową. Kominy wymurowano z cegły ceramicznej. Konstrukcja dachu to drewniana więźba dachowa w układzie płatwiowo-kleszczowym, kryta eternitem.

Teren inwestycji ogrodzony jest z trzech stron.

Na terenie od północy biegnie sieć wodociągowa oraz przyłącze wodociągowe do budynku szkoły zlokalizowanej na tej samej działce, przewidziane do przebudowy. Dodatkowo na terenie znajduje się oświetlenie solarne w postaci słupów oświetleniowych.

W ramach rozbiórki kolidującej infrastruktury technicznej przewidziano rozbiórkę istniejących słupów oświetleniowych oraz fragmentu ogrodzenia.

Teren inwestycji porośnięty jest zielenią niską, głównie trawą oraz częściowo drzewami. Część drzew kolidujących z projektowaną inwestycją przewidziano do wycinki – wg odrębnego opracowania i zgłoszenia.

Teren posiada zróżnicowanie wysokościowe. Rzędne wysokościowe terenu wahają się od 104,3 do 105,7 m n.p.m.

Teren inwestycji jest niezmeliorowany.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Na części działki o nr ewid. 176/2 zaprojektowano:

- Budowa budynku świetlicy wiejskiej z wykorzystaniem elementów istniejącego budynku
 - Elementy istniejące – główna bryła budynku: fundamenty, zewnętrzne i wewnętrzne ściany nośne, stropy
 - Elementy nowoprojektowane – ryzalit na frontowej elewacji, schody zewnętrzne, zadaszony taras na słupach
- Budowa obiektów małej architektury (ławki, kosze na śmieci, stojaki rowerowe, altana)
- Doziemna instalacja kanalizacji sanitarnej
- Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³

- Doziemna instalacja elektroenergetyczna
- Instalacja oświetlenia terenu
- Budowa przyłącza wodociągowego – wg odrębnego opracowania
- Budowa przyłącza elektroenergetycznego – wg odrębnego opracowania
- Przebudowa fragmentu przyłącza wodociągowego biegnącego do istniejącego budynku szkoły – wg odrębnego opracowania
- Rozbiórka kolidującej infrastruktury technicznej (solarne słupy oświetleniowe, fragment ogrodzenia terenu) – wg odrębnego opracowania
- Ogrodzenie panelowe – wg odrębnego opracowania
- Utwardzenie terenu – wg odrębnego opracowania
- Miejsca postojowe - wg odrębnego opracowania
- Wycinka drzew – wg odrębnego opracowania

Wokół budynku świetlicy zaprojektowano układ ciągów pieszych oraz pieszo-jezdnymi. Na ogrodzony teren obiektu można się dostać bramą wjazdową lub furtką a dalej ciągiem pieszo-jezdnym. Na terenie inwestycji zaprojektowano 16 miejsc postojowych w tym 2 miejsca przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

Dodatkowo na terenie w pobliżu budynku zlokalizowano miejsca rekreacyjne w postaci ciągów pieszych, małej architektury takiej jak ławki i kosze na śmieci, altanę oraz liczne nasadzenia niskiej zieleni. Przed budynkiem przewidziano również utwardzony plac otoczony ciągiem pieszym przeznaczony do organizacji wystaw plenerowych.

Oprócz powyższych na terenie inwestycji zaprojektowano również stojaki na rowery, utwardzone miejsce na pojemnik na odpady, monitoring oraz infrastrukturę towarzyszącą (oświetlenie terenu, utwardzenia terenu, szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe).

Odprowadzenie wód opadowych z budynku i utwardzeń terenu przewidziano na nieutwardzony teren własny.

Powstałe w wyniku eksploatacji odpady stałe (śmieci), gromadzone będą w szczelnych pojemnikach zlokalizowanych w projektowanej wiacie śmietnikowej i okresowo wywożone na wysypisko śmieci na podstawie istniejących umów z uprawnionym podmiotem.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Przedmiotowy budynek ma zapewnioną możliwość przyłączenia do istniejącej sieci infrastruktury technicznej.

- Zaopatrzenie w wodę – poprzez projektowane wg odrębnego opracowania przyłącze z sieci wodociągowej
- Zaopatrzenie w energię elektryczną – poprzez projektowane wg odrębnego opracowania przyłącze z sieci elektroenergetycznej oraz z projektowanej instalacji fotowoltaicznej
- Zaopatrzenie w energię ciepłą – poprzez projektowaną pompę ciepła
- Zaopatrzenie w sieci telekomunikacyjne - poprzez projektowane wg odrębnego opracowania przyłącze z sieci telekomunikacyjnej
- Odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych – do projektowanego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³ poprzez projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej
- Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych – na nieutwardzony teren własny

Elementy zagospodarowania terenu:

- Utwardzenia terenu (dojścia, dojazdy, plac na potrzeby wystaw plenerowych, utwardzenie pod kosz na śmieci)
- Miejsca postojowe
- Oświetlenie terenu wraz ze słupami oświetleniowymi
- Ogrodzenie terenu

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odprowadzanie ścieków sanitarnych – do projektowanego szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³ poprzez projektowaną instalację kanalizacji sanitarnej

3.3. Układ komunikacyjny

Teren posiada dostęp do drogi publicznej – drogi gminnej nr 140412W poprzez istniejący zjazd. Dalsza komunikacja odbywa się już wewnętrznymi ciągami pieszo-jezdnymi i ciągami pieszymi o szer. min. 1,5m po terenie inwestycji.

Na terenie inwestycji zaprojektowano łącznie 16 miejsc postojowych w tym 2 miejsca przeznaczone dla osób niepełnosprawnych.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Teren posiada dostęp do drogi publicznej – drogi gminnej nr 140412W poprzez istniejący zjazd.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- Przyłącze wody – projektowane z sieci wodociągowej
- Przyłącze prądu – projektowane z sieci elektroenergetycznej + projektowana instalacja fotowoltaiczna
- Przyłącze telekomunikacyjne – projektowane z sieci telekomunikacyjnej
- Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m³

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren posiada zróżnicowanie wysokościowe. Rzędne wysokościowe terenu wahają się od 104,3 do 105,7 m n.p.m.

Przyjęto rzędną posadowienia parteru projektowanego budynku na poziomie ppp=106,76.

Projektowane tereny biologicznie czynne w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej budowy to zieleni niska oraz wysoka. Istniejąca zieleni wysoka przeznaczona jest częściowo do wycinki wg odrębnego opracowania i zgłoszenia.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU

- | | |
|---|------------------------|
| • Powierzchnia terenu | 2720,00 m ² |
| • Powierzchnia zabudowy łączna, w tym: | 300,10 m ² |
| ○ Powierzchnia zabudowy budynku | 275,10 m ² |
| ○ Powierzchnia zabudowy altany | 25,00 m ² |
| • Powierzchnia terenów utwardzonych, w tym: | 1189,72 m ² |
| ○ Pow. ciągu pieszo-jezdnego | 445,65 |
| ○ Pow. ciągów pieszych | 352,35 |
| ○ Pow. parkingu | 211,00 |
| ○ Pow. placu | 105,50 |
| ○ Pow. opaski wokół budynku | 48,56 |
| ○ Pow. schodów | 26,66 |
| • Powierzchnia biologicznie czynna | 1230,18 m ² |

5. INNE INFORMACJE I DANE

5.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaprojektowano zgodnie z zapisami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 6/2026.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| • Rodzaj zabudowy – zabudowa usługowa | (warunek spełniony) |
|---------------------------------------|---------------------|

- Funkcja zabudowy – świetlica wiejska (warunek spełniony)
- Zapewnienie miejsc parkingowych – 16 (min. 5) (warunek spełniony)
- Powierzchnia zabudowy – $300,1 \text{ m}^2 = 11,03\%$ (maks. 15%) (warunek spełniony)
- Nadziemna intensywność zabudowy – $0,05 \leq 0,26 \leq 0,30$ (warunek spełniony)
- Udział pow. biologicznie czynnej – $1230,18 \text{ m}^2 = 45,2\% \geq 40\%$ (warunek spełniony)

5.2. Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Inwestycja nie koliduje ze stanowiskami archeologicznymi. W rejonie oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2024 r. poz. 1292, z późn. zm.).

5.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren inwestycji znajduje się poza zasięgiem ustanowionych terenów górniczych.

5.4. Dane informujące o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowany obiekt nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiednie.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Planowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.).

Teren nie jest położony w obszarze objętym formą ochrony, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.).

Inwestor jest obowiązany uwzględnić ochronę urządzeń wodnych i melioracyjnych oraz przestrzegać przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2025 r. poz. 960.).

Planowana inwestycja jest położona poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Planowaną inwestycję należy projektować, realizować i eksploatować z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 27.04.2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2025 r. poz. 647). Inwestycja nie oddziałuje negatywnie na środowisko naturalne, w tym także na świat zwierzęcy i roślinny. Procesy zachodzące w budynku nie emitują czynników szkodliwych dla środowiska, w związku z tym nie ma konieczności stosowania urządzeń chroniących środowisko. 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.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Niniejszy obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, zaprojektowany został w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynku oraz racjonalizacji użytkowania energii.

Budynek został zaprojektowany i będzie wykonany w sposób zapewniający tak aby w razie pożaru:

- nośność konstrukcji została zachowana przez określony czas,
- powstawanie i rozprzestrzenianie się ognia i dymu w nim było ograniczone,
- rozprzestrzenianie się ognia na sąsiednie obiekty budowlane było ograniczone;
- osoby znajdujące się wewnątrz mogły opuścić obiekt budowlany lub być uratowane w inny sposób;
- uwzględnione było bezpieczeństwo ekip ratowniczych.

6.1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

Zaprojektowano budowę budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Osmolin, gmina Sanniki.

Projektuje się obiekt wolnostojący, składający się z 3 kondygnacji nadziemnych, niepodpiwniczony. Budynek posiada prostą bryłę. Rzut budynku oparto na planie prostokąta. Przekrycie stanowi dach płaski o spadku równym 5%.

Szczegółowe dane techniczne budynku:

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| • powierzchnia zabudowy | – 275,10 m ² |
| • powierzchnia wewnętrzna przyziemia | – 193,07 m ² |
| • powierzchnia wewnętrzna parteru | – 194,40 m ² |
| • powierzchnia wewnętrzna I piętra | – 194,40 m ² |
| • powierzchnia wewnętrzna budynku | – 581,87 m ² |
| • powierzchnia całkowita budynku | – 701,39 m ² |
| • powierzchnia użytkowa | – 504,42 m ² |
| • kubatura | – 2135 m ³ |
| • liczba kondygnacji podziemnych | – 0 |
| • liczba kondygnacji nadziemnych | – 3 |
| • wysokość budynku | – 8,58 m (niski) |
| • geometria dachu | – płaski |
| • szerokość elewacji frontowej | – 23,57 m |

6.2. Informacja o przewidywanej gęstości obciążenia ogniowego

W strefach zakwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi ZL nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

6.3. Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

6.4. Informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych

Zgodnie z § 212 ust. 2 i 3 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

- dla trzykondygnacyjnego niskiego (N) bud. zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III wymagana klasa odporności pożarowej budynku „C”.

Zgodnie z § 216 ust. 1 warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, elementy budynku odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Nazwa elementu	Wymagana klasa odporności ogniowej	Nazwy zastosowanych elementów	Ocena
Główna konstrukcja nośna	R 60	Ściany murowane z bloczków fund., gr. 24 cm Ściany murowane z bloczków silikatowych, gr. 24 cm Istniejące zewnętrzne ściany trzywarstwowe z pustaków ceramicznych, pustki powietrznej i pustaków żużłobetonowych Istniejące ściany wewnętrzne z pustaków żużłobetonowych	Spełnia
Konstrukcja dachu	R 15	Istniejący strop kanałowy, gr. 24 cm	Spełnia
Stropy	REI 60	Istniejące stropy kanałowe, gr. 24cm	Spełnia
Ściany zewnętrzne	EI 30 (o↔i)	Ściany murowane z bloczków fund., gr. 24 cm Ściany murowane z bloczków silikatowych, gr. 24 cm Istniejące ściany trzywarstwowe z pustaków ceramicznych, pustki powietrznej i pustaków żużłobetonowych	Spełnia
Ściany wewnętrzne	EI 15	Ściany murowane z bloczków silikatowych, gr. 12 i 24 cm Istniejące ściany z pustaków żużłobetonowych	Spełnia
Przekrycie dachu	RE 15	Stropodach: • Papa NRO z certyfikatem Broof(t1) • Podkład betonowy gr. 5cm • Styropian twardy ze spadkami • Paroizolacja • Istniejący strop kanałowy	Spełnia
Konstrukcja biegu schodów	R 60	Schody żelbetowe.	Spełnia

Elementy budynku odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej powinny być nierozprzestrzeniające ognia. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych (korytarzy) w klasie odporności ogniowej EI 15.

W strefach pożarowych ZL stosowanie do wykończenia wnętrz materiałów i wyrobów łatwo zapalnych, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące, jest zabronione.

Okładziny sufitów oraz sufity podwieszone należy wykonywać z materiałów niepalnych lub niezapalnych, niekapiących i nieodpadających pod wpływem ognia. Przekrycie dachu oraz ściany zewnętrzne zaprojektowano jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO) o klasie RE15.

Przepusty instalacyjne w ścianach i stropie oddzielenia przeciwpożarowego, dla których jest wymagana klasa odporności ogniowej należy uszczelnić do klasy odporności ogniowej (EI) tych elementów oddzielenia przeciwpożarowych.

6.5. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących

Projektowany budynek usytuowany jest na działce o numerze ewid. gruntu 176/2 w miejscowości Osmolin i w odległości:

- 23,61 m od budynku szkoły zlokalizowanego na tej samej działce
- 30,53 m od granicy niezabudowanej działki o numerze ewidencyjnym gruntu 177
- 40,62 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym gruntu 175 (działka drogowa)
- 49,75 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym gruntu 75/3 (działka drogowa)

Szczegółową lokalizację obiektu przedstawiono na planie zagospodarowania terenu.

6.6. Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a w szczególności informacje o drogach pożarowych, zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru oraz o sprzęcie służącym do tych działań

Dla przedmiotowego budynku jest wymagane zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości co najmniej 10 dm³/s z co najmniej jednego hydrantu o DN 80mm. Powyższą ilość wody zapewnia istniejący hydrant usytuowany na sieci wodociągowej - hydrant zlokalizowany jest na działce nr ewid. 218/3 w odległości 74 m oraz drugi w odległości 89m od przedmiotowego budynku.

Lokalizacja hydrantów wskazana na planie zagospodarowania działki.

Do niskiego trzykondygnacyjnego budynku zakwalifikowanego do kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni strefy pożarowej nie przekraczającej 1000 m² nie jest wymagana droga pożarowa.

UWAGA:

Wszelkie materiały użyte do przedmiotowej budowy powinny posiadać wymagane aprobaty i atesty techniczne. Roboty budowlane można rozpocząć dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę i zawiadomieniu właściwego organu o przystąpieniu do budowy.

Osoby wykonujące roboty bud. powinny być przeszkolone pod względem bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać w sposób nie zagrażający życiu i zdrowiu ludzkiemu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami Polskimi oraz stosując zasady wiedzy technicznej.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Brak innych danych.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

- Podstawa prawna: Art. 4. ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane,
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa budynku świetlicy wiejskiej z wykorzystaniem elementów istniejącego budynku, budowa obiektów małej architektury i infrastruktury towarzyszącej, przewidziana do realizacji w miejscowości Osmolin, na części działki o numerze ewidencyjnym gruntu 176/2.

Dla przedmiotowej inwestycji przewidziano wykonanie instalacji: wodno-kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, fotowoltaicznej, c.o., teletechnicznej, odgromowej.

Ponadto zaprojektowano utwardzenie terenu.

Projektowany obiekt nie wpłynie ujemnie na obiekty i działki sąsiednie.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania całej inwestycji mieści się w całości w granicach przedmiotowej inwestycji.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, przyrody i krajobrazu - przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu o Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowaną inwestycję należy projektować, realizować i eksploatować z zachowaniem przepisów ustawy z dnia 23 stycznia 2008 r. Prawo ochrony środowiska.

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Spełnione są wymagania zawarte w §12, 13, 60, 271, 272, 273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Eksploatacja górnicza – nie dotyczy.

Emisja zanieczyszczeń będzie występować tylko w fazie budowy. Będzie ona jednak występować w niewielkim stopniu i nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.

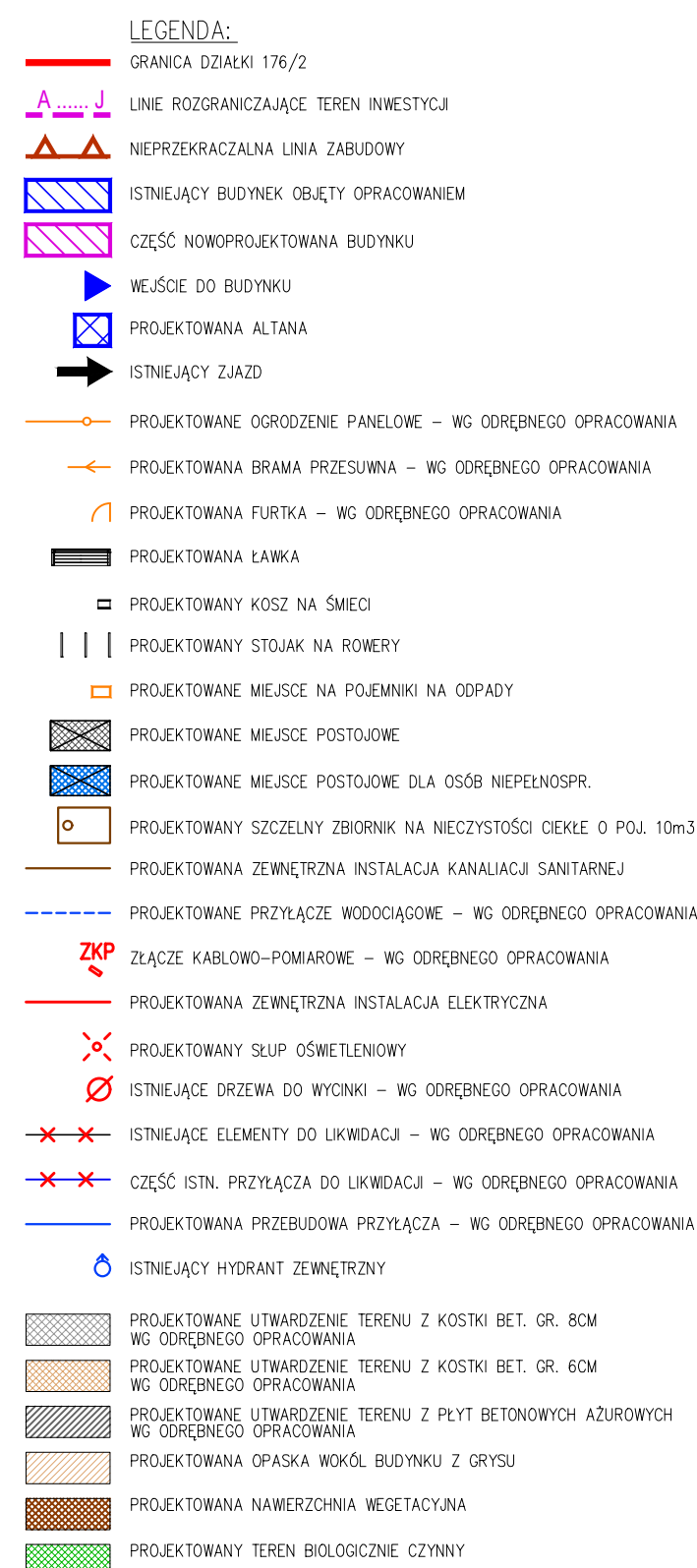
Wpływ obiektu na głębę ograniczał się będzie jedynie w miejscu wykonywania inwestycji.

Powstałe w wyniku eksploatacji odpady stałe (śmieci), gromadzone będą w szczelnych pojemnikach zlokalizowanych w projektowanej wiacie śmietnikowej i okresowo wywożone na wysypisko śmieci na podstawie istniejących umów z uprawnionym podmiotem.

III CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. RYS. PZT-01 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STR. 18



Przebadanych, to jest liczba dokumentów stanu opracowywania w wyniku prac geodezyjnych i i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparł techniczny powyższemu zewytkownikowi. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikatory zgłoszenia prac geodezyjnych	SK.6640.57.2026
Osoby geodezyjni, którzy otrzymali zgłoszenia	Sławomir Gosiński
Wynikamca prac geodezyjnych	Urzędu Geodezji i Kartografii Sandomir ul. Piłskiego 71, 09-500 Sandomir tel. 063 207 7174 NIP: 075 003 268 Ręgon: 41922552
Data uprzywilejowania i numer dokumentu zawierającego wyniki powyższemu wytykacji	Protokół wytykacji z dnia 1 SK.6640.57.2026 1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień geodezyjnych i kartograficznych	GEODETA UMIANOWSKI Aleksandra Wójcik Nr upraw. 19553

Rysunki należy rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. e, specyfikacje, rysunki oraz inne informacje, są własnością firmy "HOL-BUD" sp. z o.o. i nie mogą być bez pisemnej zgody kopiowane, powielane oraz udostępniane stronie trzeciej; do jakichkolwiek innych celów niż osane w umowie.