



projekt

STRONA TYTUŁOWA

FAZA PROJEKTOWA:

PAVO PROJEKT SP. Z O.O.

ul. Muchoborska 18 | 54-424 Wrocław

534 558 541 | biuro@pavoprojekt.pl

KRS: 0000672640 | NIP: 8943102296

REGON: 367011321

PROJEKT ZMIAN NIEISTOTNYCH

NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA DWÓCH WIAT MAGAZYNOWYCH, BUDYNKU PORTIERNI, WAGI NAJAZDOWEJ, BUDYNKU GOSPODARCZEGO O FUNKCJI RAMPY WYŁADOWCZEJ, PLACU UTWARDZONEGO I MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I OGRODZENIEM TERENU, W RAMACH ZADANIA: „BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) W GRODKOWIE”

ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**UL. WARSZAWSKA, 49-200 GRODKÓW
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XII, III, XXVI**

NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO, NUMERY DZIAŁEK

EWIDENCYJNYCH:

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: GRODKÓW - MIASTO,
OBRĘB: 0043 GRODKÓW, DZIAŁKA NR: 8/12, 8/14**

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA, ADRES:

**GMINA GRODKÓW
UL. WARSZAWSKA 29, 49-200 GRODKÓW**

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA - ZAKRES OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA:	PODPIS:
PROJEKTANT - ARCHITEKTURA,	mgr inż. arch. Paweł Wolny SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR 14/OPOKK/2011	24.02.2023 R.	
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA	mgr. inż. Katarzyna Wieczorek UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR OPL/1526/PBS/18	24.02.2023 R.	
BRANŻA ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zdyb UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ NR DOŚ/0212/PBE/19	24.02.2023 R.	
PROJEKTANT - BRANŻA DROGOWA	mgr inż. Paweł Markiewicz UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR DOŚ/0111/PWBD/18	24.02.2023 R.	

Spis treści

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA – zmiany nieistotne	3
1. DANE OGÓLNE- bez zmian	3
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA- bez zmian	3
1.2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE – bez zmian.....	3
2. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – aktualizacja	3
2.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA SKŁADOWANYCH ODPADÓW – bez zmian.....	4
2.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – bez zmian	7
2.3. INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWE – aktualizacja	7
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – aktualizacja.....	8
3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM.....	8
3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW – bez zmian	10
3.3. SPOSÓB ZAOPATRZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU W WODĘ – bez zmian.....	11
3.4. UKŁAD KOMUNIKACYJNY – bez zmian.....	11
3.5. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ – bez zmian.....	11
4. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU-aktualizacja	11
4.1. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI- bez zmian.....	12
5. ZESTAWIENI POWIERZCHNI – BILANS TERENU – przed i po zmianach.....	12
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ZABYTKÓW – bez zmian	14
7. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ – bez zmian.....	14
8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – aktualizacja	14
9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI , CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH – bez zmian.	15
10. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI – BEZ ZMIAN.....	15
12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU – bez zmian.....	17
13. ZAPEWNIENIE NASŁONECZNIENIA-bez zmian	17
II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE.....	18
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO	19
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	30

PZT-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PZT-02 RYSUNEK KOORDYNACYJNY
D-1 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:500
SKALA 1:200
SKALA 1:100

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA – ZMIANY NIEISTOTNE

Projekt zmian nieistotnych – projekt zagospodarowania terenu dotyczy zmiany lokalizacji projektowanych obiektów budowlanych, zmniejszenia powierzchni utwardzonej wraz z niezbędnym zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną, w ramach inwestycji „Budowa Punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych PSZOK w Grodkowie” na dz. Nr 8/12, 8/14,

Ponadto inwestycja będzie realizowana w dwóch etapach co wskazano w przedmiotowym projekcie.

1. DANE OGÓLNE- bez zmian

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA- bez zmian

- Zlecenie na wykonanie projektu budowlanego
- Przepisy Prawa Budowlanego oraz obowiązujące normy
- Uchwała nr XX/170/20 Rady Miejskiej w Grodkowie z dnia 30 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Grodków.

1.2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE – bez zmian

- Dokumentacja fotograficzna
- Mapa do celów projektowych,
- Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego -Uchwała nr XX/170/20 Rady Miejskiej w Grodkowie z dnia 30 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Grodków.
- Badania geologiczne

2. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – aktualizacja

Przedmiotem inwestycji jest budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Grodkowie, przy ul. Warszawskiej, na działkach nr 8/12 i 8/14, który ma umożliwić mieszkańcom gminy segregację odpadów w ogólnodostępnym miejscu, spełniającym standardy i będącym wyposażony w specjalistyczny sprzęt.

Kategoria obiektu budowlanego: XVIII, VIII

Prace prowadzone będą w dwóch etapach:

ETAP I:

- a) wykonanie utwardzonego placu manewrowego o nawierzchni asfaltowo -bitumicznej wraz z podbudową, oraz pionowym i poziomym oznakowaniem terenu
- b) wydzielenie utwardzonych miejsc postojowych, w tym dla osób niepełnosprawnych
- c) budowę budynku portierni
- d) budowę wiaty dużej nr 1- magazynowej służącej do przechowywania i sortowania odpadów wtórnych, przechowywania odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektronicznego, opon, leków oraz odpadów niebezpiecznych. Ponadto w tym miejscu remontowane będą odpady przeznaczone do ponownego użycia.
- e) budowę wiaty małej- magazynowej przeznaczonej do przechowywania kontenerów oraz pojemników na surowce wtórne nie wymagające specjalistycznej obróbki.
- f) montaż wagi najazdowej
- h) montaż słupów oświetleniowych wraz z monitoringiem,
- i) budowę instalacji zasilającej obiekt oraz infrastrukturę techniczną energią elektryczną
- j) montaż ogrodzenia panelowego oraz bramy wjazdowej

- k) budowę „witańca” w formie ściany -stanowiącej element identyfikacji wizualnej obiektu, montaż tablicy informacyjnej umieszczonej przy wjeździe na teren inwestycji
- n) zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem do sieci
- o) zewnętrzną instalację wodociągową wraz z przyłączem do sieci
- p) zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi, separatorem substancji ropopochodnych oraz przyłączem do sieci.
- q) wykonanie zjazdu na teren opracowania z drogi gminnej
- h) wykonanie instalacji oświetlenia zewnętrznego
- i) wykonanie systemu monitoringu wizyjnego CCTV

ETAP II:

- a) budowę budynku gospodarczego z przestrzenią magazynową, pełniącego również funkcję rampy wyładowczej, ze stanowiskami do rozładunku odpadów komunalnych
- b) wykonanie utwardzonej drogi dojazdowej przed wjazdem i zjazdem z rampy o nawierzchni asfaltowo-bitumicznej wraz z podbudową do rampy najazdowej
- c) nasadzenia w postaci drzew i krzewów średniowysokich

2.1. INFORMACJA DOTYCZĄCA SKŁADOWANYCH ODPADÓW – bez zmian

W projektowanym Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przyjmować się będzie następujące rodzaje odpadów:

- Tworzywa sztuczne
- Papier
- Szkło białe
- Szkło kolorowe
- Opakowania wielomateriałowe
- Odpady wielkogabarytowe
- Odpady budowlane
- Odzież i tekstylia
- Zużyte opony
- Materiały drewniane
- Odpady niebezpieczne
- Zużyty sprzęt elektroniczny

Wykaz szczegółowych odpadów komunalnych według kodów:

08 03 18	Odpadowy toner drukarski
13 02 08	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
15 01 03	Opakowania z drewna
15 01 04	Opakowania z metali
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15 01 07	Opakowania ze szkła
15 01 09	Opakowania z tekstyliów

15 01 10	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
15 01 11	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
16 01 03	Zużyte opony
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
17 01 02	Gruz ceglany
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
17 02 01	Drewno
17 02 02	Szkło
17 02 03	Tworzywa sztuczne
17 03 02	Asfalt
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
17 04 02	Aluminium
17 04 03	Ołów
17 04 04	Cynk
17 04 05	Żelazo i stal
17 04 06	Cyna
17 04 07	Mieszanki metali
17 04 11	Kable
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo)
17 06 04	Materiały izolacyjne
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu
20 01 01	Papier i tektura
20 01 02	Szkło

20 01 10	Odzież
20 01 11	Tekstylia
20 01 13	Rozpuszczalniki
20 01 14	Kwasy
20 01 15	Alkalia
20 01 17	Odczynniki fotograficzne
20 01 19	Środki ochrony roślin I, II klasa toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
20 01 21	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
20 01 23	Urządzenia zawierające freony
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
20 01 26	Oleje i tłuszcze
20 01 27	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice
20 01 29	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
20 01 30	Detergenty
20 01 31	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
20 01 32	Leki
20 01 33	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
20 01 34	Baterie i akumulatory
20 01 35	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne
20 01 38	Drewno
20 01 39	Tworzywa sztuczne
20 01 40	Metale
20 01 80	Środki ochrony roślin
20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny

20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach

2.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU – bez zmian

Przedmiotowy teren składający się z działek nr 8/12 i 8/14 ma kształt nieregularny, w formie zbliżonej do trapezu. Działka jest niezagospodarowana, jej północna część pokryta jest niską zielenią, a część południowa zielenią wysoką o nie uporządkowanym charakterze. Teren działki wznosi się nieznacznie z południa w kierunku północnym. Działka posiada dostęp do drogi publicznej –ul. Warszawskiej (dz. nr 15/1). Projektowany odrębnym opracowaniem wjazd na działkę 8/14 zlokalizowany jest w północno-wschodniej części działki. W pobliskim sąsiedztwie zlokalizowana jest zabudowa mieszkalna jednorodzinna o niskiej intensywności

2.3. INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z AKTÓW PRAWA MIEJSKOWE – aktualizacja

Na terenie objętym opracowaniem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego - Uchwała nr XX/170/20 Rady Miejskiej w Grodkowie z dnia 30 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części terenu miasta Grodków.

Przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem U6 -zabudowa usługowa, produkcyjna.Główne ustalenia i zakazy wynikające z MPZP:

- zgodnie z §7 pkt.7 lit. c na obszarze objętym planem wprowadza się zakaz lokalizowania nowych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, za wyjątkiem przedsięwzięć stanowiących realizację inwestycji celu publicznego (w tym również z zakresu łączności publicznej) -przedmiotowa inwestycja jest zaklasyfikowana jako inwestycja celu publicznego, zgodnie zart. 6 pkt 3 ustawy z 21.8.1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2204 ze zm) oraz nie kwalifikuje się jako inwestycja mogąca znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 45 ust. 1 ustawy z 3.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2081 ze zm.)
- zgodnie z §7 pkt.7 lit. j wprowadza się nakaz odprowadzania nieoczyszczonych ścieków komunalnych i wód z zanieczyszczonych nawierzchni do istniejących i projektowanych systemów kanalizacyjnych lub innych odbiorników wód opadowych -przedmiotowa inwestycja zakłada realizację wewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, wyposażonej we wpusty kanalizacyjne oraz separatory substancji ropopochodnych i szkodliwych dla środowiska
- zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 1 przeznaczenie podstawowe terenu: zabudowa usługowa, produkcyjna, zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 2 dopuszcza się przeznaczenie uzupełniające :gospodarcze, garażowe -Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych jest obiektem o charakterze usługowym (działalność gospodarcza o charakterze publicznym)
- zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 1 lit. a minimalna i maksymalna intensywność zabudowy od 0,05 do 2,4 -wskaźnik intensywności zabudowy dla przedmiotowej inwestycji wynosi 0,05 (702,7/14914)
- zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 4 lit. b maksymalny wskaźnik powierzchni zabudowy wynosi 70% - wskaźnik powierzchni zabudowy dla przedmiotowej inwestycji wynosi 4,71% (702,7/14914)
- zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 4 lit. c minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi 15% -wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej dla przedmiotowej inwestycji wynosi 82,15% (12251,30/1914)

- zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 4 lit. e sposób realizacji miejsc do parkowania: w pomieszczeniach garażowych lub w budynkach garażowych, stanowiska powierzchniowe otwarte lub zadane z zachowaniem przepisów odrębnych-projektuje się 5 miejsc postojowych dla samochodów osobowych, w tym 1 miejsce dla osób niepełnosprawnych, z zachowaniem przepisów odrębnych odnoszących się do wymiarów miejsc postojowych oraz ich odległości od granicy działki.
- zgodnie z §12 ust. 8 pkt. 4 lit. e "minimalna liczba miejsc do parkowania: 1/30 m² pow. użytkowej usług, w tym miejsca przeznaczone na parkowanie pojazdów zaopatrzonych w kartę parkingową: nie mniej niż 1" projektuje się 5 miejsc postojowych (w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych) przypadające łącznie na 37,08 m² usług (portiernia), co spełnia powyższy warunek ($37,08/30 = 1,23$).
- obiekt spełnia wymogi zabudowy usługowej określone w §5 pkt.9 ('należy przez to rozumieć działalność gospodarczą (...) o stopniu uciążliwości ograniczonym do granic dysponowanego terenu') co wykazano w pkt. 10 niniejszego opracowania.

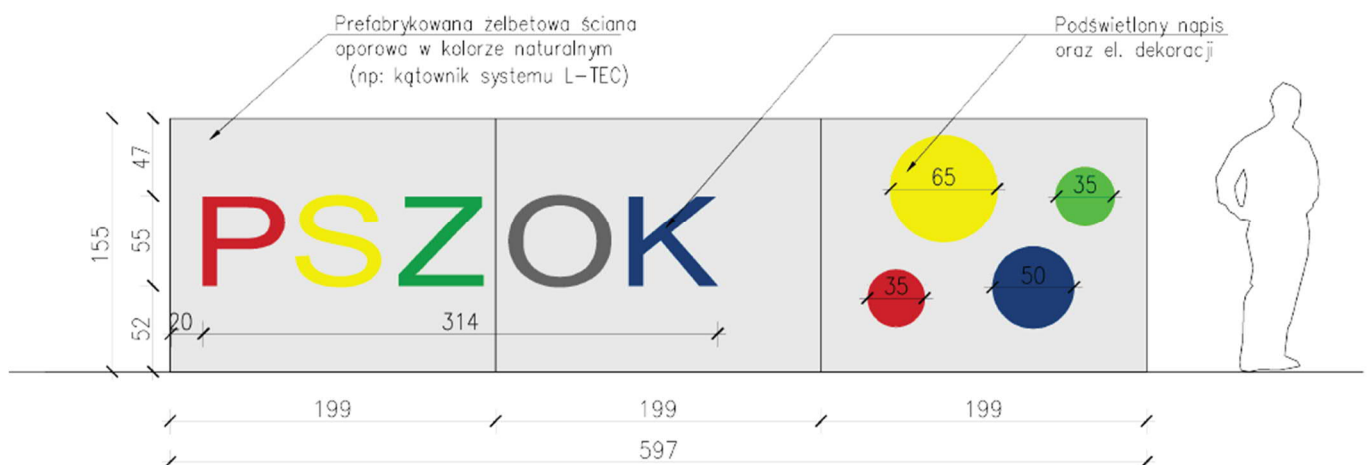
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU – aktualizacja

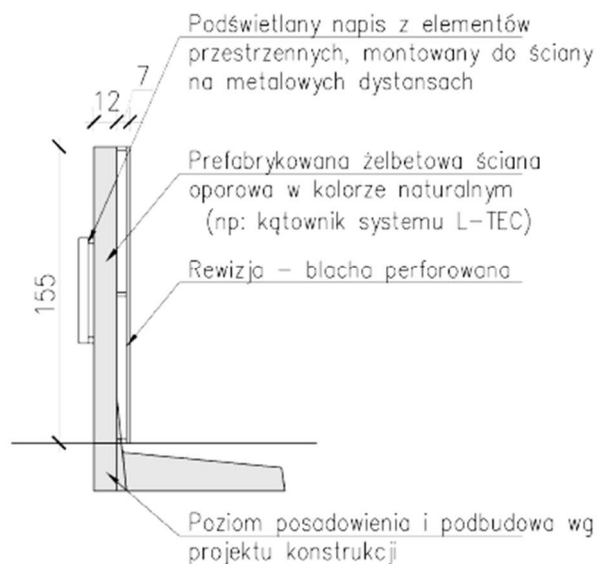
3.1. URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTEM

Przedsięwzięcie realizowane będzie w dwóch etapach.

a) W ramach etapu I, na terenie objętym opracowaniem projektuje się:

- **Budynek portierni** (opis wg PA-B)
- **Wiatę sortowniczą dużą nr 1** (zgodnie z opisem w PA-B)
- **Wiatę sortowniczą małą** (zgodnie z opisem w PA-B)
- **Wagę najazdową**- projektuje się wagę najazdową przy wjeździe na teren inwestycji o konstrukcji stalowej, o wymiarach 3,00 m x 14,00 m, o całkowitej długości wraz z najazdami 21,00 m i obciążeniu max. do 60 ton. Waga obsługiwać będzie pojazdy dostawcze oraz ponadnormatywne. Wyposażona w elektroniczny układ mierniczy, systemowe urządzenie pomiarowe wyposażone w czynniki oraz elektroniczny wyświetlacz.
- **Witacz stanowiący element identyfikacji wizualnej obiektu**, usytuowany przy wjeździe na teren opracowania, w postaci trzech prefabrykowanych elementów żelbetowych w kolorze naturalnym (np. ściana oporowa - kątownik systemu np: L-TEC lub inny o równoważnych parametrach technicznych), na którym zaprojektowano napis "PSZOK" oraz instalację z kręgów PVC w różnej kolorystyce. Całość zostanie podświetlona i będzie pełnić funkcję reprezentatywną.





- **Tablicę informacyjną** - obiekt prefabrykowany, umieszczony przy wjeździe na teren opracowania, pełniący funkcję informacyjną.



- **Wypośaenie obiektu w sprzęt użytkowy**- Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych będzie wypośaony w szereg urządzeń zapewniających obsługę miejsca. Szczegółowy wykaz wypośaenia:
 - Prasa do makulatury, puszek i butelek - 1 szt.
 - Kontenery KP-8 - 8 szt.
 - Kontenery samowyladowcze - 3 szt.
 - Pojemniki typu POK - 2 szt.
 - Pojemniki typu PU – 10 szt.
 - Kosze uliczne - 2 szt.
 - Pojemniki uniwersalne - 10 szt.
 - Wanna ociekowa na substancje cieple - 2 szt.
 - Ręczne zgniatarki do puszek i butelek - 2 szt.
 - Pojemniki na zużyte baterie - 1 szt.
 - Pojemniki na zużyte akumulatory - 1 szt.

- Pojemniki na przeterminowane leki - 1 szt.
 - Pojemniki na odpady niebezpieczne - 1 szt.
 - Beczki 200 l na odpady płynne - 3 szt.
 - Zbiorniki na płynne odpady niebezpieczne - 1 szt.
 - Pojemniki na świetlówki - 1 szt.
 - Tablica informacyjna - 1 szt.
 - Wózek transportowy standardowy - 1 szt.
 - Wózek transportowy na beczki - 1 szt.
 - Wózek paletowy - 1 szt.
 - Pojemnik na piasek i sorbent - 1 szt.
 - Rozdrabniarka do gałęzi - 1 szt.
 - Ławka ogrodowa - 1 szt.
 - **Nawierzchnię placu** - zaprojektowano nawierzchnię placu z mieszanki mineralno - asfaltowej na podbudowie, zgodną z poniższym układem warstw:
 - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej - 4cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - 8 cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - 20 cm
 - **Parking dla samochodów osobowych** - na placu PSZOK zaprojektowano parking składający się z 5 miejsc postojowych (w tym 1 miejsce dla osoby niepełnosprawnej), przeznaczony dla pracownika punktu oraz dla osób przekazujących odpady. Nawierzchnia parkingu zgodna z układem warstw j.w.
 - **Ogrodzenie** - wokół placu PSZOK zaprojektowano systemowe ogrodzenie o wysokości 180 cm, panelowe, na cokole prefabrykowanym (zgodnie z technologią producenta). Zaplanowano również montaż bramy wjazdowej przesuwnej, o wysokości 180 cm i szerokości ok 800 cm.
 - **Infrastrukturę techniczną wod-kan** - zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączem do sieci, zewnętrzną instalację wodociągową wraz z przyłączem do sieci, zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi, separatorem substancji ropopochodnych oraz przyłączem do sieci (zgodnie z opisem w PT).
 - **Infrastrukturę techniczną instalacji oświetlenia zewnętrznego i monitoringu wizyjnego CCTV**
- b) W ramach etapu II, na terenie objętym opracowaniem projektuje się:
- **Budynek gospodarczy z przestrzenią magazynową**, którego zadanie pełni funkcję rampy wyładowczej zlokalizowanej pośrodku placu PSZOK, umożliwiającej wyładunek materiałów sypkich, gruzu i materiałów wielkogabarytowych nienadających się do ponownego zastosowania. Obiekt o konstrukcji żelbetowej (w tym nawierzchnia), posiada wjazd i wyjazd ze spadkiem na poziomie 15 % oraz szerokości 3,5 m. Powierzchnia manewrowa znajduje się na poziomie +2,3 m, posiada stanowiska do rozładunku odpadów komunalnych, tj.: trzy usytuowane pod kątem 45 stopni oraz trzy równoległe. Na rampie odbywać się będzie rozładunek z samochodów dostawczych oraz osobowych, pojazdy wjeżdżać i wyjeżdżać będą w ruchu jednokierunkowym oraz parkować w wyznaczonych miejscach.
Opis pomieszczeń wg projektu PA-B.
 - **Nawierzchnię przed wjazdem i zjazdem z rampy wyładowczej najazdowej** - zaprojektowano nawierzchnię drogi z mieszanki mineralno - asfaltowej na podbudowie, zgodną z poniższym układem warstw:
 - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej - 4cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego - 8 cm
 - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - 20 cm

3.2. SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW – bez zmian

Odprowadzenie ścieków sanitarnych z projektowanego budynku portierni do kanalizacji sanitarnej. W celu odwodnienia projektowanego placu manewrowego zaprojektowano instalację kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi oraz separatorami substancji ropopochodnych.

3.3. SPOSÓB ZAOPATRZENIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU W WODĘ – bez zmian

Instalacja wodociągowa obejmuje doprowadzenie wody do punktów czerpalnych portierni oraz dwóch zaworów wodnych ze złączkami na placu manewrowym. Istniejący hydrant zlokalizowany w pobliżu działki, w działce drogowej nr 15/1.

3.4. UKŁAD KOMUNIKACYJNY – bez zmian

Zaprojektowano zjazd z drogi gminnej na teren opracowania (odrębnym opracowaniem) zlokalizowany w północno - wschodniej części działki. Od tej strony będzie odbywał się głównie ruch komunikacji kołowej. Zaprojektowano plac manewrowy, zapewniający dostęp do wagi najazdowej, projektowanych wiat, miejsc postojowych, kontenerów na odpady zlokalizowanych na terenie oraz rampy rozładownicze. Nawierzchnia oznaczona znakami poziomymi w formie linii ciągłych, przerywanych oraz symboli kierunkowych, regulującymi ruch kołowy na terenie objętym opracowaniem.

3.5. SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ – bez zmian

Działka posiada dostęp do drogi publicznej – ul. Warszawskiej (dz. nr 15/1), poprzez projektowany odrębnym opracowaniem zjazd, zlokalizowany w północno - wschodniej części terenu.

4. PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU-aktualizacja

- Doprowadzenie wody do punktów czerpalnych portierni oraz dwóch zaworów wodnych ze złączkami na placu manewrowym należy przewidzieć z istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø110 w działce drogowej nr 15/1, poprzez projektowane przyłącze wodociągowe z zestawem wodomierzowym zlokalizowanym w studzience wodomierzowej na terenie działki Inwestora. Przyłącze wodociągowe (W1-W2 o długości $L=2,90$ m) wraz z zewnętrzną instalacją wodociągową zaprojektowano z rur PE100 D32x3,0mm SDR11 PN16. Zestaw wodomierzowy zaprojektowano w studzience wodomierzowej tworzywowej o średnicy DN500mm, typu Kajma II. Projekt przyłącza wodociągowego wraz z zestawem wodomierzowym należy uzgodnić u gestora sieci wodociągowej, tj. GRODWiK Sp. z o. o.
- Zabezpieczenie ppoż. -istniejący hydrant nadziemny zlokalizowany w pobliżu działki, w działce drogowej nr 15/1.
- Odbiór ścieków z projektowanego budynku portierni nastąpi do istniejącej kanalizacji sanitarnej PVC Ø200, w działce drogowej nr 15/1, poprzez projektowane przyłącze kanalizacji z włączeniem bezpośrednio w przęsło kanału. Przyłącze kanalizacji sanitarnej (S1-S2) zaprojektowano z rur PVC-U D160x4,7mm kl.S SDR34 SN8 o spadku $i=5,0\%$ i długości $L=3,80$ m. Zewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej (S2-S3) zaprojektowano z rur PVC-U D160x4,7mm kl.S SDR34 SN8 o spadku $i=5,0\%$ i długości $L=26,00$ m. Projekt przyłącza kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić u gestora sieci kanalizacyjnej, tj. GRODWiK Sp. z o. o.
- Wody opadowe i roztopowe pochodzące z nawierzchni utwardzonej placu manewrowego zebrane zostaną poprzez wpusty uliczne do projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej, a następnie po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych zostaną odprowadzone projektowanym przyłączem kanalizacji deszczowej do kolektora kanalizacji deszczowej zlokalizowanego w pasie drogowym dz. geod. nr 15/1. 5. Przyłącze kanalizacji deszczowej (D1-D2) zaprojektowano z rur PVC-U D250x7,3mm kl.S SDR34 SN8 o spadku $i=1,0\%$ i długości $L=11,45$ m. Zewnętrzną instalację kanalizacji deszczowej (D2-D5) zaprojektowano z rur PVC-U D250x7,3mm kl.S SDR34 SN8 o spadku $i=0,7\%$, pozostałe odcinki zaprojektowano z rur PVC-U D200x5,9mm kl.S SDR34 SN8 o spadku $i=0,7\%$. Przykanaliki do wpustów DN200 PVC $i=1,0\%$.Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej należy uzgodnić u gestora sieci kanalizacyjnej, tj. Gminy Grodków.
- Projektowany obiekt zasilony zostanie z zestawu złączowego ZK zlokalizowanego na granicy działki. Przy w/w zestawie należy zabudować typową wolnostojącą szafkę pomiarową 1P. Od projektowanej szafki pomiarowej należy wyprowadzić do budynku linię kablową niskiego napięcia do rozdzielnic głównej RG. Linię wykonać kablem typu YKY. Moc przyłączeniowa obiektu wynosi 16kW.

- Rozdzielnica główna RG zlokalizowana będzie w budynku portierni. Z rozdzielnic wyprowadzone będą obwody oświetlenia i gniazd wtykowych, oraz zasilania urządzeń technicznych. Główny pomiar energii zlokalizowany będzie w projektowanej szafce pomiarowej 1P zlokalizowanej na granicy działki. Układ ten należy wykonać zgodnie z aktualnymi standardami dostawcy energii oraz wymaganiami zawartymi w otrzymanych warunkach przyłączenia. Oświetlenie zewnętrzne zasilone zostanie z tablicy głównej RG zlokalizowanej w budynku portierni. Roboty kablowe wykonywać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”. Jako system ochrony od porażeń prądem elektrycznym zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania. Instalacje wewnętrzne zaprojektowano w układzie TN-S.
- Projektuje się oświetlenie zewnętrzne, na które składać się oprawy LED na słupach o wysokości do 8-10m. Oświetlenie terenu wewnętrznego PSZOK obejmuje drogi dojazdowej oraz terenu zielonego. Zasilanie oświetlenia przewidziano z tablicy RG, z której należy wyprowadzić kabel ziemny typu YKYżo do projektowanych słupów oświetleniowych. Przy skrzyżowaniach z innym uzbrojeniem podziemnym kabel osłonić rurą DVR Ø75 oraz SRS Ø75 pod chodnikami oraz pod drogami. Sterowanie światłem zewnętrznym realizowane będzie ręcznie lub automatycznie z wykorzystaniem czujnika zmierzchu i zegara astronomicznego. Fundamenty słupów należy wyprowadzić na wysokość rzędnej terenu w danej lokalizacji.
- Zasilanie wagi najazdowej zaprojektowano z kontenera portierni bezpośrednio do urządzenia przewodem YKY 3x2,5 mm²+LIYCY 6x0,75 mm² prowadzonymi w rurze osłonowej na całej ich długości z portierni do urządzenia. Konstrukcja wagi podlega uziemieniu Ryz< 10 Ω.
- W zakresie monitoringu CCTV łącznie przewiduje się montaż 6 stacjonarnych punktów kamerowych zlokalizowanych na słupach oświetleniowych terenu. Na potrzeby systemu monitoringu wizyjnego zostanie wykonana dedykowana sieć okablowania strukturalnego CCTV. Pomiędzy poszczególnymi punktami kamerowymi, a punktem dystrybucyjnym należy wykonać dedykowane okablowanie ekranowanymi przewodami symetrycznymi F/UTP kategorii 6 zakończone ekranowanym gniazdem RJ45 kat. 6.

4.1. UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI- bez zmian

Nie planuje się zmian w ukształtowaniu terenu, pod plac manewrowy, gdzie projektuje się spadki terenu w celu sprowadzenia wody deszczowej do projektowanych wpustów ulicznych. Nawierzchnie utwardzone w postaci placu manewrowego zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącego poziomu terenu.

Pozostała część działki zostanie zagospodarowana z przeznaczeniem na tereny urządzonej zieleni niskiej, jako nowe nasadzenia (w tym ozdobnymi trawami i krzewami) oraz jako uporządkowanie istniejącej zieleni.

5. ZESTAWIENI POWIERZCHNI – BILANS TERENU – przed i po zmianach

Przed zmianami – zgodnie z decyzją pozwolenia na budowę:

	Powierzchnia działki 18/14 i 18/12	14914,00 m²	100,00 %
STAN ISTNIEJĄCY	Powierzchnia zabudowy	0 m²	0 %
	Powierzchnia utwardzona	0 m²	0 %
	Powierzchnia biologicznie czynna	14914,00 m²	100,00 %

STAN PROJEKTO WANY	Powierzchnia zabudowy: Budynek portierni Wiata duża Wiata mała Rampa (budynek gospodarczy)	37,08 m ² 310 m ² 60 m ² 295,62 m ²	
	Suma powierzchni zabudowy	702,7 m²	4,71 %
	Powierzchnia utwardzona: Plac manewrowy Waga najazdowa Miejsca postojowe Dojście do portierni	3798,49 m ² 63,0 m ² 67,99 m ² 53,62 m ²	
	Suma powierzchni utwardzonych:	3983,1 m²	26,71 %
	Powierzchnia biologicznie czynna:	10228,2 m²	68,58%
	Wskaźnik intensywności zabudowy:		702,7/14914 = 0,0471 ~ 0,05

Bilans po wprowadzeniu zmian nieistotnych do zatwierdzonego projektu:

	Powierzchnia działki 18/14 i 18/12	14914,00 m²	100,00 %
STAN ISTNIEJĄCY	Powierzchnia zabudowy	0 m²	0 %
	Powierzchnia utwardzona	0 m²	0 %
	Powierzchnia biologicznie czynna	14914,00 m²	100,00 %
STAN PROJEKTO WANY	Powierzchnia zabudowy: Budynek portierni Wiata duża Wiata mała Rampa (budynek gospodarczy)	37,08 m ² 310 m ² 60 m ² 295,62 m ²	
	Suma powierzchni zabudowy	702,70 m²	4,71 %
	Powierzchnia utwardzona: Plac manewrowy Waga najazdowa Miejsca postojowe Dojście do portierni Dojście do budynku gosp./ rampy Droga dojazdowa do rampy	1473,00 m ² 63,0 m ² 67,99 m ² 53,62 m ² 12,40 m ² 197,40 m ²	
	Suma powierzchni utwardzonych:	1867,41 m²	12,52 %

	Powierzchnia biologicznie czynna:	12343,89 m²	82,77%
	Wskaźnik intensywności zabudowy:	702,7/14914 = 0,0471 ~ 0,05	

ZGODNIE Z PRZEDSTAWIONYM POWYŻEJ BILANSEM SPEŁNIONE SĄ WARUNKI WSKAZANE W MPZP:

- wskaźnik intensywności zabudowy wynosi 0,05 (wg. MPZP min. 0,05, maks. 2,4)
- w ramach inwestycji wskaźnik zabudowy wyniesie 4,71% (wg. MPZP max. 70%)
- powierzchnia terenu biologicznie czynnego wyniesie 82,15% (wg. MPZP min. 15%)

Wszystkie powyższe ograniczenia zostały uwzględnione w dokumentacji projektowej.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY ZABYTEKÓW – bez zmian

Obszar opracowania nie jest objęty ochroną konserwatorską. Na obszarze nie występują tereny oraz obiekty znajdujące się w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków.

7. INFORMACJA OKREŚLAJĄCA WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ – bez zmian

Przedmiotowa działka nie znajduje się na terenie szkód górniczych.

8. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ – aktualizacja

1. Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji

	Budynek portierni	Budynek gospodarczy o funkcji rampy najazdowej
powierzchnia zabudowy	37,08 m ²	295,62 m ²
powierzchnia użytkowa	26,57 m ²	99,2 m ²
wysokość	3,28 m	2, 25 m
liczba kondygnacji	1	1

- Informacje o kategorii zagrożenia ludzi oraz przewidywanej liczbie osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, których drzwi ewakuacyjne powinny otwierać się na zewnątrz pomieszczeń. Zgodnie z § 209 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie przyjęto:
 - Budynek portierni objęty opracowaniem zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz do kategorii budynków niskich. Przewidywana ilość użytkowników : 2-3
 - Projektowany budynek gospodarczy pełniący funkcję rampy najazdowej zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZL III oraz do kategorii budynków niskich. Wewnątrz budynku brak jest pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi
- Na terenie przedmiotowego PSZOK będą składowane podstawowe rodzaje odpadów. Nie przewiduje się składowania materiałów niebezpiecznych pożarowo. Gęstość obciążenia ogniowego wynosi $Q \leq 500 \text{ MJ/m}^2$.
- Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych
Na terenie punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych ze względu na rodzaj i sposób gromadzenia odpadów nie występują pomieszczenia ani przestrzenie zagrożone wybuchem.

5. Informacje o podziale na strefy pożarowe oraz strefy dymowe
 - SP1 obejmująca budynek portierni, zakwalifikowana jako strefa ZLIII
 - SP2 obejmującą budynek gospodarczy o funkcji rampy najazdowej, zakwalifikowana jako strefa ZLIII
6. Informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym o odległości od obiektów sąsiadujących
 - Dla budynku użyteczności publicznej o kubaturze brutto do 5000m³ i o powierzchni wewnętrznej do 1000m² wymagana ilość wody do celów ppoż do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 10dm³/s. W najbliższym otoczeniu budynku objętego opracowaniem znajduje się hydrant w odległości zgodnej z obowiązującymi przepisami od chronionego budynku. Przedmiotowy hydranty zlokalizowany jest w promieniu 150 m od chronionych obiektów budowlanych.
7. Informacje o warunkach i strategii ewakuacji ludzi lub ich uratowania w inny sposób
 - Budynek portierni - przewiduje się jedno wyjście ewakuacyjne
 - Budynek gospodarczy o funkcji rampy najazdowej - przewiduje się dwa wyjścia ewakuacyjne plac manewrowy -ewakuacji podlegają wszyscy, którzy znajdują się w rejonie zagrożenia, przewiduje się samoewakuację, która polegać będzie na przemieszczeniu się ludności z rejonów, w których może wystąpić lub wystąpiło bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia poza strefę zagrożenia.
8. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2015 poz. 2117 ze zm.), § 3 projekt budowy punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych nie wymaga uzgodnienia projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej.
 - Budynek portierni - przewiduje się jedno wyjście ewakuacyjne
 - Budynek gospodarczy o funkcji rampy najazdowej - przewiduje się dwa wyjścia ewakuacyjne
 - Plac manewrowy -ewakuacji podlegają wszyscy, którzy znajdują się w rejonie zagrożenia, przewiduje się samoewakuację, która polegać będzie na przemieszczeniu się ludności z rejonów, w których może wystąpić lub wystąpiło bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia poza strefę zagrożenia;

9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI , CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH – bez zmian.

Nie dotyczy.

10. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI – BEZ ZMIAN

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2002 r. nr 179 poz. 1490) realizowane przedsięwzięcie **nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko**, a tym samym inwestor nie jest zobowiązany przed jego rozpoczęciem do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia. Odpady niebezpieczne oraz elektroodpady będą gromadzone w zamkniętych

kontenerach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych oraz przekazywane odpowiednim firmom zajmującym się utylizacją.

11. PSZOK nie jest wysypiskiem śmieci, pełni funkcję zorganizowanego miejsca, w którym mieszkańcy gminy mogą pozostawić czasowo odpady komunalne, które zostaną poddane segregacji, ewentualnej naprawie i ponownemu wykorzystaniu, a pozostałe przetransportowane na wysypisko lub do utylizacji - bez zmian

Dane dotyczące charakteru i cech przewidywanych zagrożeń dla środowiska:

a) Hałas

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie chronionym akustycznie. Hałas pochodził będzie głównie od pracy silników pojazdów przyjeżdżających na teren PSZOK, tj. mieszkańców przekazujących odpady oraz pojazdów przeznaczonych do wywozu odpadów na wysypisko lub utylizacji. W obiektach zlokalizowanych na terenie PSZOK nie przewiduje się instalowania żadnych urządzeń będących źródłem hałasu lub wibracji. W czasie eksploatacji obiektu poziom hałasu w jego otoczeniu nie będzie przekraczał dopuszczalnego poziomu wynoszącego 55 dB w dzień (praca PSZOK w godzinach 7.00-18.00).

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych w tym zapachów, pyłowych i płynnych

W ramach projektowanej inwestycji nie przewiduje się instalowania żadnych urządzeń będących emitorami zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów), pyłowych lub płynnych do atmosfery. Emisja zanieczyszczeń do atmosfery może występować w wyniku ruchu pojazdów mechanicznych (pył z nawierzchni utwardzonych, gazy spalinowe z paliwa spalane w silnikach) oraz w trakcie przeładunku odpadów takich jak gruz, odpady zielone (pył). Emisja ww. zanieczyszczeń będzie miała charakter sporadyczny i krótkotrwały. Przewiduje się ruch pojazdów samochodowych w ilości około 5 samochodów osobowych dziennie, 1 samochód ciężarowy dziennie. Przestrzeń zanieczyszczona pyłem podczas przeładunku odpadów ograniczała się będzie do bezpośredniego otoczenia kontenerów, które po zakończeniu przeładunku przykrywane będą plandekami w celu zapobieżenia dalszego zanieczyszczania atmosfery.

c) Ścieki

Ścieki sanitarne, oraz wody opadowe i roztopowe odprowadzane do sieci kanalizacji sanitarnej.

d) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Poza gromadzeniem odpadów pochodzących z gospodarstw mieszkańców gminy zakłada się wytwarzanie odpadów komunalnych przez pracownika/ pracowników PSZOK, w liczbie ok 20 kg/m-s na osobę.

6) Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

Na terenie inwestycji nie ma elementów zieleni wysokiej. W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się wykonać nasadzenia zieleni izolacyjnej.

Ze względu na sposób odprowadzania wód opadowych i gospodarowania odpadami inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

7) Informacja dotycząca terenów zmeliorowanych

Projektowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie zmeliorowanym.

12. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU – bez zmian

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działkę 8/12 oraz 8/14 na których zaplanowano przedmiotowy PSZOK.. Teren wyznaczony w otoczeniu projektowanego obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzający związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu terenu w całości pozostaje w obrębie działek inwestora i w żaden sposób nie wyklucza możliwości lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych na działkach sąsiednich a także nie zmienia warunków ich użytkowania.

A. Analiza oddziaływania obiektu kubaturowego:

analizie poddano oddziaływanie projektowanych obiektów kubaturowych w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy pożarowe, sanitarne, itp. oraz oddziaływanie obiektu w zakresie bryły (formy), a w szczególności – przesłaniania i zacieniania. Analizie poddano sąsiednie działki zabudowane w obrębie zaprojektowanego obiektu.

Przesłanianie: dokonano analizy przesłaniania na podstawie §13.1. rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami). Analiza potwierdziła spełnienie minimalnych wymagań w zakresie przesłaniania – przesłanianie obiektów na działce sąsiedniej nie występuje.

Zacienianie: zjawisko zacieniania reguluje §60 oraz §40 (dla placów zabudowie wielorodzinnej) rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Analiza potwierdziła spełnienie minimalnych wymagań w zakresie zacieniania – zacienianie obiektów na działce sąsiedniej nie występuje.

B. Analiza uwarunkowań formalno-prawnych obejmuje przepisy techniczno-budowlane oraz pozostałe przepisy, których unormowania mogą mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania obiektu:

Zabudowa i zagospodarowanie działki: usytuowanie budynku odpowiada warunkom normowym wynikającym z § 12 warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami)

Bezpieczeństwo pożarowe: usytuowanie budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, § 271, gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej przy usytuowaniu w sąsiedztwie działek niezabudowanych nie powoduje ograniczenia zabudowy sąsiednich działek w przyszłości.

Odległości od dróg i granic działki:

Odległość budynków i budowli związanych z punktem selektywnej zbiórki odpadów wynosi minimum 5,8 m.

Południowa część działki (własność inwestora), na której zlokalizowana jest inwestycja zostanie przeznaczona pod zieleni izolacyjną wysoką.

Całość powierzchni utwardzonych związanych z komunikacją wewnętrzną mieści się na działkach inwestora.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dział II – „Zabudowa i zagospodarowanie działki budowlanej”.

13. ZAPEWNIENIE NASŁONECZNIECZENIA-bez zmian

Zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów powinna umożliwiać naturalne oświetlenie tych pomieszczeń. Projektowany budynek portierni zlokalizowany jest w odległości 44m od projektowanego budynku wiaty. W związku z powyższym projektowana zabudowa sąsiadująca nie będzie zacieniać pomieszczeń na pobyt ludzi w budynku usługowym i zostanie zapewniony naturalne oświetlenie tych pomieszczeń. Ponadto w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi stosunek powierzchni okien do powierzchni podłogi będzie wynosił 1:8.

Opracował: mgr inż. arch. Paweł Wolny

II. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ
2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO

2. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

OPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Opole, dnia 06 grudnia 2011 r.

Znak sprawy: 44/OPOKK/2011

DECYZJA nr 14 /OPOKK / 2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Paweł Łukasz WOLNY

urodzony w dniu 25 stycznia 1981 r. w Paczkowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Opolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK
Wiceprzewodnicząca OKK
Sekretarz OKK
Członek OKK
Członek OKK

arch. Jerzy Świczewski
arch. Krystyna Piecuch
arch. Lidia Jędrzejowska-Hełka
arch. Andrzej Szuba
arch. Bogusław Szuba

Otrzymują:

1. Pan Paweł Wolny
ul. Zawadzkiego 28A/1, 48-370 Paczków
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 2. Opolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Paweł Łukasz Wolny

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **14 /OPOKK / 2011**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1469**.

Członek czynny od: 08-02-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-12-2022 r. Wrocław.

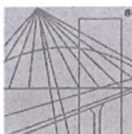
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1469-1F5C-71AY-61CD-8DB8

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.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-108/2019/19

Wrocław, dnia 19 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1117*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 1202, z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Przemysław Stanisław Zdyb

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 6 maja 1991 r. w Bystrzycy Kłodzkiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0212/PBE/19

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
do projektowania bez ograniczeń**

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2018r., poz. 2096, z późn. zm.*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Stanisław Zdyb

Ul. Morcinka 7/10

57-300 Kłodzko

2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego

4. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 15a ust. 22 ustawy Prawo budowlane,

Pan Przemysław Stanisław Zdyb

jest upoważniony

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy **bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Skład orzekający OKK

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczek





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-MHH-5HJ-JJU *

Pan Przemysław Stanisław Zdyb o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0315/19
adres zamieszkania ul. Morcinka 7/10, 57-300 Kłodzko
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-21 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



PODPIS ZAUFANY
KATARZYNA EWA
WIECZOREK
12.07.2021 10:19:47 (GMT+2)
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

Opole, dnia 12 czerwca 2018 r.

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Syg. akt OPL.OKK.0054-1646/18

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 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust. 3 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pani mgr inż. inżynierii środowiska Katarzyna Wróblewska

urodzona dnia 27 stycznia 1991 roku w Paczkowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/1526/PBS/18

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

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

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

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 tj.):

§ 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.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pani mgr inż. inżynierii środowiska Katarzyna Wróblewska jest uprawniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

1. projektowania obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
4. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

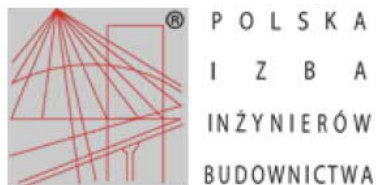
bez ograniczeń.



Otrzymują:
1. Pan Katarzyna Wróblewska
ul. Polna nr 7
48-370 Paczków
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. dr hab. inż. Dariusz Bajno
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek
4. mgr inż. Leon Musiol



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-T1Q-XTR-UCH *

Pani Katarzyna Ewa Wieczorek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0269/18
adres zamieszkania Koninko ul. Krucza 9/2, 62-023 Borówiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-24 roku przez:

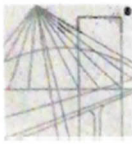
Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-142/2017/18

Wrocław, dnia 18 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art.12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz. 1332*) oraz § 13 ust. 4 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Markiewicz

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 28 stycznia 1980 r. w Zielinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0111/PWBD/18

w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2017r., poz.1257*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
2. mgr inż. Jacek Oszytko
3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek

Otrzymują:

1. Pan Paweł Markiewicz
Ul. Komandorska 27/10
53-342 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Paweł Markiewicz

jest upoważniony

w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

- projektowania i sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych oraz sprawowania nadzoru autorskiego i kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydło
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydło

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-Janiaczek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-76L-CP2-1WE *

Pan Paweł Piotr Markiewicz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0257/18
adres zamieszkania ul. Gwiazdzysta 14/93, 53-413 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-19 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PZT-02 RYSUNEK KOORDYNACYJNY
D-1 PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:500
SKALA 1:200
SKALA 1:100