

SPIS TREŚCI

| | |
|-----|---|
| Lp. | |
| 1 | Zaświadczenia i uprawnienia projektantów |
| 2 | Projekt zagospodarowania – część opisowa |
| 3 | Projekt zagospodarowania – część graficzna |
| 4 | Projekt zagospodarowania – część instalacyjna |
| 5 | Projekt architektoniczno - budowlany |
| | Wiata – część opisowa |
| | Wiata – część graficzna |
| | Portiernia – część opisowa |
| | Portiernia – część graficzna |
| | Portiernia – część instalacyjna elektryczna |
| | Portiernia – część instalacyjna sanitarna |
| 6 | Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia |
| 7 | Uzgodnienia i decyzje: |
| | - decyzja środowiskowa |
| | - wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego |
| | - mapa do celów projektowych- |
| | - decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym |
| | - decyzja o wyłączeniu z gruntów |
| | - decyzja na lokalizację zjazdu |
| | - warunki techniczne wodociągowe |
| | - warunki techniczne energetyczne |
| | - pismo – uzgodnienie z melioracją |



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-GQF-PNN-BCT *

Pan TOMASZ RESZKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/9175/03
adres zamieszkania A.CZAPSKIEGO 37A, 09-500 GOSTYNIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-02-01 do 2015-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-20 roku przez:

Jerzy Kotowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Warszawa, dnia 22 grudnia 2003 r.

sygn. akt. MAZ/7131-7132/223/03

DECYZJA

Na podstawie art. 11 i art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z póź. zm.), art. 12 ust. 1-5 i ust. 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (jednolity tekst : Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) oraz § 4 ust. 2, § 5 ust. 3d i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Tomasz Reszkowski

magister inżynier

urodzony dnia 21 kwietnia 1974 roku w Gostyninie, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0159/PWOK/03

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

Niniejsze uprawnienia stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej i mostowej w ograniczonym zakresie

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 8 z dnia 4 grudnia 2003 r. stwierdziła, że posiada Pan wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji służy odwołanie 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 dnia jej doręczenia.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji
Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski



Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Wiesław Olechnowicz

uprawnienia w ograniczonym zakresie obejmują:

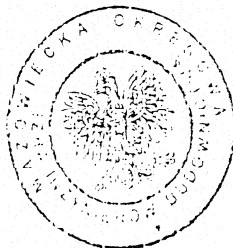
I w specjalności drogowej:

- 1/ projektowanie dróg wewnętrznych, dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk, projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych oraz projektowanie dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

II w specjalności mostowej:

- 1/ projektowanie: budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m, budowy mostów składanych według stosownych instrukcji, budowy rusztowań i kładek roboczych oraz projektowanie rozbiórki wyżej wymienionych obiektów budowlanych nie wymagającej uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej,
- 2/ kierowanie robotami budowlanymi przy wykonywaniu obiektów, o których mowa w pkt. 1.

Otrzymuję:
1. Pan Tomasz Keszowski
08-560 Gostynin ul. Czapskiego 57a
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a.1



URZĄD WOJEWÓDZKI W PŁOCKU
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru Budowlanego
PŁOCK, ul. Jachowicza 30

Płock, dnia 28 listopada 1984 r.

Nr ewid. 93/84

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46)

Obywatel HENRIK SZAJKOWSKI

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 14 czerwca 1945 r. w Żeliksowie

o t r z y m u j e

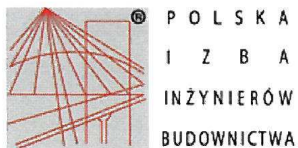
stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji
p r o j e k t a n t a w specjalności architektonicznej
upoważniające do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych.-

GŁÓWNY ARCHITEKT
WOJEWÓDZKI

mgr inż. arch. Stanisław Żurański





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-AHT-2MU-37M *

Pan HENRYK CZAJKOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6672/01

adres zamieszkania ul. BEMA 20, 09-500 GOSTYNIN

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-12-04 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





sygn. akt MAZ/7131-7132/ 241 /12 /S

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Piotrowi Pawłowi Łapińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 14 listopada 1971 roku w Płocku, synowi Andrzeja**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0043/PWOS/12

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

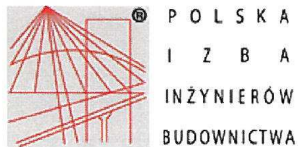
2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Piotr Paweł Łapiński
ul. Nowa 5 m. 1
09-500 Gostynin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XCB-9JM-MMY *

Pan PIOTR PAWEŁ ŁAPIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0385/12
adres zamieszkania ul. NOWA 5 m. 1, 09-500 GOSTYNIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-08-01 do 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-07-03 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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





sygn. akt. MAZ/7131/ 641 /12 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

Panu Radosławowi Habaj
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 23 października 1971 roku w Płocku, synowi Józefa

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0584/POOE/12**

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

- 1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.*
- 2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
2/ mgr inż. Irena Churska
3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Radosław Habaj
ul. Jana Kochanowskiego 24 m. 15
09-402 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1QZ-PAP-4TB *

Pan RADOSŁAW HABAJ o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0197/13
adres zamieszkania ul. J. KOCHANOWSKIEGO 24/15, 09-400 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-04-01 do 2014-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-03-17 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

nr ewid. 20/6 położonej przy ul. Umiastowskiej w Umiastowie gmina Ożarów Mazowiecki

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na zlecenie Gminy Ożarów Mazowiecki. Jako podstawę opracowania przyjęto:

- ustalenia z Inwestorem,
- mapę do celów projektowych w skali 1:500, aktualną na dzień sporządzenia projektu
- pomiary wysokościowe w terenie,
- ustalenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

2. Przedmiot inwestycji, a w wypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt – zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji obiektów.

Przedmiotem inwestycji jest budowa gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie działki nr ewid. 20/6 położonej przy ul. Umiastowskiej w Umiastowie gmina Ożarów Mazowiecki w ramach projektu ekonomiczna gospodarka odpadami podstawa zrównoważonego rozwoju gminy Ożarów Mazowiecki.

W zakres gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów wchodzić będą następujące elementy:

- ogrodzenie całości terenu wraz z bramą wjazdową i droga dojazdową,
- wykonanie wewnątrz ogrodzenia placu o nawierzchni utwardzonej,
- wykonanie wiaty zadaszona konstrukcji stalowej,
- przy wjeździe na teren placu postawiony będzie kontener gospodarczy (portiernia) i pojemniki na zmieszane odpady komunalne,
- wykonanie odwodnienia z separatorem i osadnikiem oraz szczelnym zbiornikiem odparowywanym,
- wykonanie szczelnego zbiornika na ścieki bytowe,
- przewiduje się możliwość wykonania przyłącza energetycznego i wodociągowego doprowadzającego prąd i wodę do ww. kontenera gospodarczego (portierni) i oświetlenia placu.
- W związku z budową gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych zachodzi potrzeba przebudowy oraz likwidacji urządzeń wodnych – rurociągów drenarskich.

W pierwszej kolejności przewiduje się wykonanie instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z szambem szczelnym oraz zbiornikiem szczelnym na wody opadowe i separatorem z osadnikiem jak również przebudowę i likwidację urządzeń wodnych – rurociągów drenarskich.

W drugiej kolejności przewiduje się wykonanie utwardzenia gruntu na działce budowlanej - budowy drogi wewnętrznej.

W trzeciej kolejności przewiduje się wykonanie wiaty stalowej.

W czwartej kolejności przewiduje się wykonanie utwardzenia gruntu na działce budowlanej – placu utwardzonego pod wiatą stalową i wokół.

W piątej kolejności przewiduje się wykonanie budowy budynku gospodarczego – portierni.

W szóstej kolejności przewiduje się wykonanie ogrodzenia terenu.

W siódmej kolejności przewiduje się ustawienie kontenerów na odpady. Według odrębnego opracowania i pozwolenia zostanie wykonane przyłącze wodociągowe, energetyczne oraz budowa zjazdu publicznego.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

Na działce nr ewid. 20/6 przy ul. Umiastowskiej w Umiastowie gmina Ożarów Mazowiecki obecnie znajduje się w południowo – wschodniej części działki cmentarz wraz miejscem na miejsca postojowe od strony drogi wojewódzkiej nr 718 (działka nr ewid. 21, 20/5) a także zjazd na drogę wojewódzką. Przez teren działki przechodzą linie energetyczne napowietrzne wysokiego napięcia oraz sieć wodociągowa. Na działce znajduje się zieleń niska oraz urządzenia wodne – rurociągi drenarskie.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej – drogi wojewódzkiej – działki nr ewid. 21, 20/5 oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 1KDZ poprzez, poprzez istniejący zjazd gruntowy.

Teren działki nr ewid. 20/6 oznaczony jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – uchwał Nr 438/10 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 5 marca 2010 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Umiastów – Kaputy – Kręczi; jako w części ZC – teren cmentarza a w części jako KO – teren pod oczyszczalnię ścieków – urządzenia kanalizacji z dopuszczeniem przeznaczenia uzupełniającego – zabudowa gospodarcza, obiekty i urządzenia niezbędne ze względów technologicznych, ochrony przeciwpożarowej, urządzenia budowlane infrastruktury technicznej oraz ochrony środowiska dla potrzeb oczyszczalni ścieków lub potrzeb lokalnych, parkingi, zieleń urządzona, obiekty małej architektury.

4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Zaprojektowano gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie działki nr ewid. 20/6 położonej przy ul. Umiastowskiej w Umiastowie gmina Ożarów Mazowiecki.

Obecnie sąsiednie działki są niezabudowane.

Zaopatrzenie w energię budynku gospodarczego (portierni) odbywać się będzie z sieci energetycznej na warunkach uzyskanych od PGE Dystrybucja S.A. poprzez projektowane według odrębnego opracowania i zgłoszenia przyłącze energetyczne.

Z uwagi na brak możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej oraz niewielkie zapotrzebowanie na wodę – praca będzie odbywać się okresowo, zaopatrzenie w wodę budynku portierni odbywać się będzie z pojemnika o pojemności 100 l usytuowanego w budynku. Woda będzie okresowo dostarczana do pojemnika beczwozem. Docelowo po wykonaniu sieci wodociągowej w ul. Umiastowskiej zaopatrzenie w wodę będzie odbywać się poprzez przyłącze wodociągowe według odrębnego opracowania i pozwolenia, na warunkach uzyskanych od zarządcy sieci – Energetyka Ożarów Mazowiecki.

Zaopatrzenie w gaz – nie przewiduje się.

Odprowadzenie ścieków odbywać się będzie do projektowanego szamba szczelnego. Szambo będzie urządzeniem budowlanym służącym do obsługi budynku portierni.

Utylizacja ścieków odbywać się będzie poprzez okresowy wywóz ścieków do oczyszczalni ścieków.

Wyposażenie w sieć telefoniczną – nie przewiduje się.

Wody opadowe z terenu utwardzonego – drogi wewnętrznej oraz z budynku portierni i wiaty stalowej będą odprowadzane na tereny zielone na działce inwestora.

Wody opadowe z terenu utwardzonego pod wiatą będą odprowadzane do projektowanego szczelnego odparowywującego zbiornika z zastosowaniem separatora z osadnikiem.

Zaopatrzenie w ciepło w budynku portierni odbywać się poprzez ogrzewanie elektryczne.

Powstałe w wyniku eksploatacji odpady stałe (śmieci), gromadzone będą w szczelnych pojemnikach ustawionych na projektowanym utwardzeniu terenu i okresowo wywożone na wysypisko śmieci przez uprawniony podmiot.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej – drogi wojewódzkiej – działki nr ewid. 21, 20/5 oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 1KDZ, poprzez istniejący zjazd gruntowy. Zaprojektowano dostęp do projektowanej inwestycji poprzez projektowany według odrębnego opracowania i pozwolenia zjazd publiczny. Z uwagi na brak dróg utwardzonych na działkach sąsiednich, które zostały wyznaczone w planie zaprojektowano utwardzenie – drogę wewnętrzną w lokalizacji przedstawionej w części graficznej – rys. Z-01. Po wybudowaniu w przyszłości dróg na działkach sąsiednich obsługa komunikacyjna terenu KO będzie możliwa również z przewidzianych w planie miejscowym dróg 22KDD I 24KDD.

Na terenie działki przewidziano, wykonanie utwardzenia gruntu na działce budowlanej. Utwardzenie z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej. gr. 3 cm i podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm oraz warstwie odsączającej piaskowej gr. 20 cm. Obrzeża betonowe 8x30x100 na ławie betonowej, beton C12/15. Utwardzenie gruntu zaprojektowano w postaci drogi wewnętrznej dojazdowej, miejsc postojowych dla pracowników i użytkowników (w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych) oraz w postaci utwardzenia pod wiatą.

Wokół terenu KO (pas szerokości 10 m) oraz wzdłuż strefy technologicznej linii energetycznych przewiduje się wykonanie nasadzeń szpaleru zieleni według odrębnego opracowania.

Pozostały teren na obszarze KO zostanie zagospodarowany (wykonanie przeznaczenia podstawowego czyli budowa oczyszczalni ścieków) zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego według odrębnego opracowania i pozwolenia. Projektowana inwestycja będzie stanowiła przeznaczenie uzupełniające i będzie powiązana funkcjonalnie z oczyszczalnią ścieków (według odrębnego opracowania i pozwolenia) jako jeden obszar o tym samym charakterze.

Projektowana wiaty stalowa jest niezbędna z uwagi na właściwe użytkowanie punktu zbiórki odpadów komunalnych.

Istniejący drenaż na terenie zostanie przebudowany. Inwestor uzyskał decyzję o pozwoleniu wodno prawnym znak:OŚ.6341.256.2013 z dnia 07.01.2014 r. na przebudowę i likwidację drenowania.

Nie przewiduje się podwyższenia lub obniżenia powierzchni terenu poniżej lub powyżej terenu na działkach sąsiednich jak również nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych na tereny działek sąsiednich oraz zmiany stanu wody na gruncie i kierunku jej odpływu.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy, projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. A w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Powierzchnia działki nr ewid. 20/6 wynosi 6,7691 ha.

Powierzchnia terenu KO wynosi 10 000 m² – 1 ha.

20% powierzchni KO wynosi 2 000 m².

Powierzchnia terenu ZC wynosi 5,7691 ha.

50% powierzchni ZC wynosi 2,88455 ha.

BILANS TERENU:

| | Powierzchnia utwardzeń w m ² | Powierzchnia zabudowy i obiektów w m ² | Powierzchnia terenów zielonych w m ² | łącznie w m ² |
|----------|---|---|--|--------------------------|
| Teren KO | <ul style="list-style-type: none"> - projektowanej droga wewnętrzna z kostki betonowej – 265,94 - projektowanych miejsc postojowych – 51,60 - projektowanego utwardzenie wokół wiaty – 277,36 <p>Razem 594,90 - co stanowi 5,95% powierzchni terenu KO</p> | <ul style="list-style-type: none"> - projektowanego budynku gospodarczego (portierni) wyniesie 7,32 - projektowanej wiaty stalowej – 642,35 - projektowanych zbiornika i separatora oraz szamba – 18,00 <p>Razem – 667,67 - co stanowi 6,67% powierzchni terenu KO</p> | 8737,43 – do dalszego zainwestowania w ramach budowy oczyszczalni ścieków z uwzględnieniem stanu projektowanego oraz ustaleń planu miejscowego, co stanowi 87,38% powierzchni terenu KO | 10 000,00 |
| Teren ZC | Projektowana droga wewnętrzna z kostki betonowej - 1589,65 co stanowi 2,75% powierzchni terenu ZC | - istniejący teren cmentarza – 11687,00 co stanowi 20,26 % powierzchni terenu ZC | 44414,35 - do dalszego zainwestowania w ramach budowy oczyszczalni ścieków z uwzględnieniem stanu projektowanego oraz ustaleń planu miejscowego, co stanowi 76,99% powierzchni terenu ZC | 57691,00 |
| łącznie | 2184,55 | 12354,67 | 53151,78 | 67691,00 |

Powierzchnia biologicznie czynna dla terenu KO będzie wynosiła więcej niż 20% powierzchni terenu.

Powierzchnia biologicznie czynna będzie wynosiła więcej niż 50% powierzchni terenu oznaczonego jako ZC.

łącznie dla terenu KO powierzchnia utwardzeń i zabudowy będzie wynosiła $594,9+667,67=1262,57 \text{ m}^2 < 8000 \text{ m}^2$

Powierzchnia projektowanego utwardzenia gruntu wynosi łącznie dla terenu KO i ZC– $2184,55 \text{ m}^2 + \text{powierzchnia utwardzenia pod wiatą} - 642,35 \text{ m}^2 = 2184,55+642,35=2826,90 \text{ m}^2$.

łącznie powierzchnia projektowanych utwardzeń i zabudowy wyniesie:

- dla terenu KO – $594,90 + 667,67 = 1262,57 \text{ m}^2$ co stanowi łącznie 12,62% powierzchni terenu KO,
- dla terenu ZC - $1589,65 \text{ m}^2$ co stanowi łącznie 2,75% powierzchni terenu ZC,

6. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren działki nie znajduje się na terenie, który jest wpisany do rejestru zabytków i tym samym nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Teren działki nie podlega ochronie przyrody.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy.

8. Informację 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.

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

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Projektowane obiekty nie będą zacięniały pomieszczeń przeznaczony na stały pobyt ludzi w budynkach zlokalizowanych na działkach sąsiednich.

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

Zakres inwestycji nie wymaga utworzenia obszaru oddziaływania.

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 (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zmian.).

Dla projektowanej inwestycji została wydana decyzja przez Burmistrza Miasta Ożarowa Mazowieckiego o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia Nr WOŚiR 6220.1.6.4.2013 z dnia 15.03.2013, w której stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Dane technologiczne planowanego przedsięwzięcia:

W ramach przygotowywanego systemu odbioru odpadów komunalnych jako element systemu planowane jest utworzenie punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych (GPZOP). Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przygotowaniu

i urzędzeniu terenu do organizacji GPZOP, gdzie mieszkańcy będą mogli oddać problematyczne odpady komunalne, tj. odpady komunalne, które ze względu na rodzaj (skład) lub rozmiary nie powinny lub nie mogą być gromadzone w stanowiących wyposażenie posesji pojemnikach na odpady.

W GPZOP planowany jest odbiór od mieszkańców odpadów surowcowych i odpadów zielonych (niezależnie od planowanego odbioru takich odpadów z posesji; jako uzupełnienie systemu odbioru odpadów z posesji) oraz odpadów wielkogabarytowych, opon, zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego, baterii i akumulatorów, świetlówek, odpadów remontowych oraz chemikalia, farb, rozpuszczalników, olejów odpadowych i opakowań po tych produktach.

Są to odpady o kodach:

- a) odpady ulegające biodegradacji, (15 01 01, 15 01 03, 15 01 09, 15 01 09, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01)
- b) odpady zielone (20 02 01)
- c) opakowania z papieru i tektury, papier i tektura (15 01 01, 20 01 01),
- d) opakowania z tworzyw sztucznych, tworzywa sztuczne (15 01 02, 20 01 39)
- e) opakowania z metali, metale (15 01 04, 20 01 40)
- f) opakowania ze szkła, szkło (15 01 07, 20 01 02)
- g) opakowania wielomateriałowe (15 01 05),
- h) odpady wielkogabarytowe (20 03 07),
- i) zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny (20 01 21, 20 01 23, 20 01 35, 20 01 36),
- j) zużyte baterie i akumulatory (20 01 33, 20 01 34),
- k) zużyte świetlówki i inne odpady zawierające rtęć (20 01 21),
- l) chemikalia (resztki farb, lakierów, klejów, rozpuszczalników, środki ochrony roślin, przepracowane oleje etc.) (20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 80)
- m) opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności-toksyczne i bardzo toksyczne) (15 01 10),
- n) zużyte opony (16 01 03),
- o) odpady budowlane i rozbiórkowe (17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, ex 20 03 99 inne niż niebezpieczne odpady budowlane i rozbiórkowe)
- p) przeterminowane leki (20 01 31, 20 01 32)
- q) popioły (ex 20 01 99 – popioły z palenisk domowych)

Obsługę GPSZO będzie prowadziła wybrana w przetargu specjalistyczna firma odbierająca od mieszkańców odpady komunalne w ramach gminnego systemu odbioru odpadów. W zależności od potrzeb może to być kilka firm – w takim wypadku teren zostanie podzielony na strefy, które będą zarządzane przez poszczególne firmy). Cały teren planowanego przedsięwzięcia będzie ogrodzony i wyposażony w bramy wjazdowe. Gminny punkt selektywnego zbierania odpadów będzie dozorowany. Punkt będzie czynny (otwarty) w godzinach dziennych. Szczegółowe godziny jego otwarcia zostaną określone w zależności od faktycznych potrzeb. W pozostałym czasie punkt będzie zamykany. Uniemożliwi to wstęp na teren nieruchomości nieupoważnionych osób bez nadzoru.

Zbiórka odpadów będzie prowadzona w sposób selektywny. Poszczególne rodzaje odpadów będą gromadzone oddzielnie, w odpowiednio oznakowanych zamkniętych kontenerach lub pojemnikach przeznaczonych do gromadzenia poszczególnych rodzajów odpadów, postawionych na utwardzonej nawierzchni. W zależności od rodzaju odpadów kontenery/pojemniki będą szczelne i zamykane.

W przypadku świetlówek, baterii i akumulatorów oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego o mniejszych gabarytach, odpady te będą gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach, postawionych w wydzielonej strefie. Podobna sytuacja będzie miała miejsce z chemikaliami, farby, rozpuszczalniki, oleje odpadowe i opakowania po tych produktach będą gromadzone w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach. Założono że wydzielona strefa będzie się znajdowała w wiacie o konstrukcji stalowej.

Aktualnie brak jest możliwości przewidzenia jakie ilości poszczególnych frakcji odpadów będą przyjmowane. Zakłada się że łączna ilość przyjmowanych odpadów od mieszkańców nie przekroczy w skali roku 900 Mg.

Odpady będą okresowo odbierane przez firmę specjalistyczną zapewniającą obsługę GPZOP, po zapełnieniu kontenerów/pojemników lub po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpadów ekonomicznie uzasadniającej ich wywiezienie. Zebrane na terenie GPZOP odpady będą sukcesywnie przekazywane do powtórnego wykorzystania, a w przypadku braku takiej możliwości do utylizacji lub unieszkodliwiania.

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

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące budynki i obiekty zlokalizowane na działkach sąsiednich w dalszej odległości. Bezpośrednio sąsiadujące działki są niezabudowane.

Należy zachować normowe odległości od uzbrojenia terenu.

10. W przypadku budynków – powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt. 4, określonej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do Rozporządzenia.

Zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836:1997 powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów wynosi:

- budynku gospodarczego (portierni) wyniesie 7,32 m².
- wiaty stalowej – 642,35 m².

11. Projektowane elementy zagospodarowania

a. Utwardzenie droga wewnętrzna i miejsca postojowe

Zaprojektowano drogę wewnętrzną jako utwardzenie z następujących elementów:

- kostka betonowa, gr. 8 cm,
- podsypka cem.-piaskowa, gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm,
- warstwa odsączająca gr. 20 cm,
- geowłóknina, o wytrzymałości na rozciąganie (wzdłuż/poprzek) równej 70/65 kN/m²,

- grunt rodzimy.

Zaprojektowano powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonej poprzez zastosowanie spadków poprzecznych na tereny zielone na działce inwestora.

Pobocza obustronne o szerokości 0,75 m z nawierzchni szutrowej (piaskowej) gr. 15 cm.

Zaprojektowano obustronne obrzeża betonowe 8x30x100 cm wzdłuż drogi i wokół miejsc postojowych na ławie betonowej z betonu C12/15.

Zaprojektowano dwa miejsca postojowe dla samochodów osobowych oraz jedno miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych.

b. Punkt selektywnego odbioru odpadów – utwardzenie

Zaprojektowano utwardzenie z następujących elementów:

- kostka betonowa, gr. 8 cm,
- podsypka cem.-piaskowa, gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm,
- warstwa odsączająca gr. 20 cm,
- geowłóknina, o wytrzymałości na rozciąganie (wzdłuż/poprzek) równej 70/65 kN/m²,
- grunt rodzimy.

Zaprojektowano obustronne obrzeża betonowe 8x30x100 cm wzdłuż drogi na ławie betonowej z betonu C12/15.

Zaprojektowano powierzchniowe odprowadzenie wód opadowych z powierzchni utwardzonej poprzez zastosowanie spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanej instalacji kanalizacji deszczowej oraz częściowo – pas zewnętrzny utwardzenia szerokości 1,5 m na tereny zielone na działce inwestora.

Na utwardzenie ustawione będą pojemniki – kontenery typu KP -7 z przeznaczeniem do selektywnego odbioru odpadów, w ilości 16 sztuk, o wymiarach 175x345 cm, wykonane jako metalowe – w załączeniu karta katalogowa.

c. Punkt selektywnego odbioru odpadów – portiernia

Zaprojektowano budynek portierni jako typowy kontener o konstrukcji stalowej.

Budynek posadowiony na fundamentach żelbetowych. Na portierni zostanie zamontowana lampa zewnętrzna do oświetlenia terenu.

d. Punkt selektywnego odbioru odpadów – wiata na szczelne pojemniki na odpady

Zaprojektowano wiatę stalową z przeznaczeniem na ustawienie pojemników szczelnych na odpady niebezpieczne. Wiata według projektu architektoniczno-budowlanego.

e. Punkt selektywnego odbioru odpadów – ogrodzenie

Przyjęto ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych systemowych o wysokości 2,0 m.

Rozstaw słupków do 250 cm. Panele i słupki ogrodzeniowe ocynkowane i malowane proszkowo na kolor. Słupki narożne i pośrednie zamknięte u góry kapturkami z

tworzywa sztucznego. Kolor słupków i pręseł (paneli systemowych) RAL 6005 – zielony.

Ogrodzenie wysokości 2,00 m wykonane z paneli ogrodzeniowych wysokości 200 cm, pręty $\varnothing 5$ mm, oczko 5x20 cm, panele przetłaczane – liczba przetłoczeń 4, słupy o przekroju 60x40x2 mm w rozstawie 250 cm, montaż w fundamencie 50x50x100 cm z betonu C16/20. Długość słupków 2,92 m, słupki zakotwione na głębokości min. 85 cm pod poziomem terenu. Do słupków w fundamencie przyspawane marki z płaskownika 4x40x250 – sztuk min. 2. Pod pręśłami obrzeża betonowe 8x30x100.

Furtka przy bramie – 120x200cm, wypełnienie panel prosty – oczko 5x20 cm.

Brama wjazdowa-wejściowa dwuskrzydłowa o wymiarach w świetle ościeżnicy 2x300 cm stanowiące elementy ogrodzenia wykonane z kształtowników 60x40x2 mm wypełnione panelem prostym oczko 5x20 cm z zastosowaniem słupów o przekroju 100x100x3 mm wyposażone w zestaw zawiasowo zamkowy.

Długość ogrodzenia wyniesie 163 mb. Wzmocnienia słupków ogrodzeniowych narożnych i pośrednich należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta nie rzadziej niż 30 m. Wokół projektowanego zbiornika szczelnego na wody opadowe również należy wykonać ogrodzenie jw. z furtką szerokości 1,0 m.

f. Punkt selektywnego odbioru odpadów – instalacja kanalizacji deszczowej i instalacja kanalizacji sanitarnej ze szczelnym szambem

Zaprojektowano instalację kanalizacji deszczowej doziemnej i kanalizacji sanitarnej według opisu podanego w części instalacyjnej.

g. Punkt selektywnego odbioru odpadów – przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych – drenowania kolidujących z projektowanymi obiektami

W ramach przebudowy i likwidacji drenowania zostanie wykonane:

1. Budowa na działce nr ewid. 20/6 rurociągu zastępczego - zbieracza „zb. a-1” na działce nr 20/6 w odcinkach:

- długości 38 m z rur drenarskich o średnicy 10 cm wzdłuż północnej granicy projektowanego zagospodarowania terenu,
- długości 116 m z rur drenarskich o średnicy 10 cm wzdłuż zachodniej granicy projektowanego zagospodarowania terenu,
- długości 49 m z rur drenarskich o średnicy 10 cm wzdłuż południowej granicy projektowanego zagospodarowania terenu;

2. Wykonaniu na w/w rurociągu 2 studni:

- studnia nr 1 o średnicy 80 cm na załamaniu trasy rurociągu w południowo-zachodnim narożniku projektowanego zagospodarowania terenu, współrzędne geograficzne: 52°13'33.00"N, 20°46'6.19"E,
- studnia nr 2 o średnicy 80 cm na załamaniu trasy rurociągu w północno-zachodnim narożniku projektowanego zagospodarowania terenu, współrzędne geograficzne: 52°13'36.40"N, 20°46'6.45"E,

3. Włączenie do w/w rurociągu:

- sączków drenarskich nr 17a i 18 przy północnej granicy projektowanego zagospodarowania terenu,
 - sączka drenarskiego nr 19, 20, 21, 57 i zbieracza drenarskiego „a” o średnicy 7,5 cm przy zachodniej granicy projektowanego zagospodarowania terenu,
4. Podłączenie w/w rurociągu do zbieracza drenarskiego „a” o średnicy 10 cm przy południowej granicy projektowanego zagospodarowania terenu;
 5. Zamianie materiału zbieracza drenarskiego „a” o średnicy 7,5 cm pod projektowaną drogą na działce nr ewid. 20/6 na rurociąg pełny o średnicy 7,5 cm po istniejącej trasie na długości 10m, współrzędne geograficzne środka rurociągu pełnego: 52°13'36.06"N, 20°46'8.97"E,
 6. Zamianie materiału zbieracza drenarskiego „c” o średnicy 7,5 cm pod projektowaną drogą na działce nr ewid. 20/6 na rurociąg pełny o średnicy 7,5 cm po istniejącej trasie na długości 10m, współrzędne geograficzne środka rurociągu pełnego: 52°13'36.06"N, 20°46'12.6"E,
 7. Zamianie odcinków sączków drenarskich na rurociągi pełne o średnicy 5 cm pod projektowaną drogą, po istniejącej trasie, zgodnie z poniższym zestawieniem – tabel nr 1:

| lp. | Oznaczenie sączka drenarskiego | długość odcinka (m) | Współrzędne geograficzne środka rurociągu pełnego | Nr ewid. działki |
|-----|--------------------------------|---------------------|---|------------------|
| 1 | 37 | 10 | N:52°13'36,06", E: 20°46'16,19" | dz. nr 20/6 |
| 2 | 35 | 10 | N:52°13'36,06", E: 20°46'17,11" | dz. nr 20/6 |
| 3 | 32 | 10 | N:52°13'36,06", E: 20°46'18,01" | dz. nr 20/6 |
| 4 | 30 | 10 | N:52°13'36,06", E: 20°46'18,94" | dz. nr 20/6 |
| 5 | 28 | 10 | N:52°13'36,06", E: 20°46'19,85" | dz. nr 20/6 |
| 6 | 26 | 10 | N:52°13'36,06", E: 20°46'20,67" | dz. nr 20/5 |

8. Usunięcie z gruntu, na działce nr ewid. 20/6 w miejscowości Umiastów, rur drenarskich:

- zbieracza drenarskiego „a” o średnicy 7,5 cm,
- sączka drenarskiego nr 17,

Sączków drenarskich nr 17a, 18, 19, 20, 21, 57, 17, 55, 54 43, 41, 39 oraz zakorkowania ich w miejscach o współrzędnych geograficznych zgodnie z poniższym zestawieniem – tabel nr 2:

| Lp. | Oznaczenie likwidowanego sączka | Współrzędne geograficzne (środek likwidowanego odcinka) |
|-----|---------------------------------|---|
| 1 | 17a | N: 52°13'36,26", E: 20°46'8,94" |
| 2 | 18 | N: 52°13'36,30", E: 20°46'7,56" |
| 3 | 19 | N: 52°13'35,67", E: 20°46'7,32" |
| 4 | 20 | N: 52°13'34,36", E: 20°46'7,77" |

| | | |
|----|----|----------------------------------|
| 5 | 21 | N: 52°13'33,76", E: 20°46'7,70" |
| 6 | 57 | N: 52°13'33,00", E: 20°46'6,50" |
| 8 | 55 | N: 52°13'36,08", E: 20°46'09,90" |
| 9 | 54 | N: 52°13'36,00", E: 20°46'10,88" |
| 10 | 43 | N: 52°13'35,95", E: 20°46'13,11" |
| 11 | 41 | N: 52°13'35,95", E: 20°46'14,30" |
| 12 | 39 | N: 52°13'35,95", E: 20°46'15,23" |

W ramach przebudowy drenowania zaplanowano: budowę nowego odcinka zbieracza „zb. a-1” na długości 203 m w celu połączenia sączków i zbieracza kolidującego z planowaną inwestycją, przebudowę części sączków i zbieraczy – bez zmiany ich lokalizacji, poprzez zastąpienie odcinków ceramicznych odcinkami rur pełnych (zamkniętych) z PCV oraz likwidację części sączków i zbieraczy. Szczegółowe dane zostały przedstawione w opisie urządzeń wodnych oraz na załącznikach graficznych. Cała przebudowa (tak wykonanie nowego odcinka zbieracza jak przebudowa poprzez zastąpienie ceramicznych odcinków rurami pełnymi z PCV oraz likwidacja odcinków sączków i zbieraczy w całości mieścić się będzie na działce 20/6, obręb: Umiastów, poza jednym wyjątkiem – sączek objęty przebudową poprzez zastąpienie odcinka (10 m) z rur ceramicznych na rurę pełną z PCV w części znajduje się na działce 20/5.

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych (wykonanie nowego odcinka zbieracza, przebudowy odcieków sączków i zbieraczy bez zmiany ich lokalizacji – wymiana na odcinki pełne z rur PCV, a także likwidacja odcieków sączków i zbieraczy odgraniczać się będzie do zajęcia pasa gruntu około 1,5 m (po 75 cm w lewo i prawo od nitki rurociągu) wzdłuż trasy każdego rurociągu (taki będzie faktyczny zasięg planowanych do wykonania urządzeń wodnych). Roboty wokół rurociągów wykonywane będą ręcznie wobec tego nie ma potrzeby zajmowania szerszego pasa gruntu wokół danej nitki rurociągu.

Wody odprowadzane rurociągiem drenarskim pochodzą z opadów atmosferycznych. Grunty znajdujące się na tym terenie stanowią grunty rolne oraz grunty pod zabudową mieszkaniową, siedliskową. Nie są to tereny przemysłowe w związku z powyższym wody gruntowe nie są zanieczyszczone. Wielkość i jakość zanieczyszczeń będzie tu typowa dla gruntów użytkowanych rolniczo. Prawdopodobnie wykonana przebudowa i likwidacji nie wpłynie negatywnie zarówno na stan siedzi drenarskiej jak i stan wód gruntowych. Wody deszczowe z projektowanego punktu odbiorów odpadów poddawane będą oczyszczeniu w separatorze węglowodorów ropopochodnych i odprowadzane go szczelnego zbiornika. Ścieki bytowe powstające w wyniku przebywania na terenie PSZOK personelu obsługującego odprowadzane będą do szczelnego zbiornika i wywożone okresowo na oczyszczalnię ścieków. Tak więc stan wód gruntowych pochodzących z działki 20/6 nie wpłynie niekorzystnie na wody gruntowe lokalnej zlewni.

Wykopy pod rurociąg i ułożenie rur drenarskich należy wykonać ręcznie. Zasypkę przewodów drenarskich należy wykonać z gruntu rodzimego.

Miejsce połączenia istniejących zbieraczy i sączków ceramicznych z rurą PCV należy trwale uszczelnić zaprawą betonową. Głębokość zakotwienia zastępczego rurociągu drenarskiego w skarpach wykopu zarówno dla zbieraczy „a” i „c” jak i sączków objętych przebudową – min. 0,5 m. Rura z PCV winna wykraczać poza krawędzie drogi dojazdowej - 1 m (pokazano na załączniku „Projekt zagospodarowania terenu”), tak aby w przypadku zamulenia zapewnić swobodny dostęp do wykonania wykopu.

Końcówki likwidowanych sączków i zbieraczy należy zaczopować np. poprzez zatkanie wlotów kamieniami i zalanie zaprawą cementową. Sączek 57 należy zlikwidować do granicy działki Inwestora. Sączki kolidujące z planowaną inwestycją i drogą zlikwidować 1 m za grodzień PSZOK (sączek 20 i 21) i 1 m za krawędź projektowanej drogi dojazdowej – pozostałe sączki do likwidacji.

Roboty związane z przebudową (wykonanie zbieracza, przebudowa istniejących zbieraczy i sączków a także likwidacja istniejących zbieraczy i sączków) należy rozpocząć od identyfikacji rurociągów. Orientacyjna lokalizacja została naniesiona na mapie w skali 1:500 przez WZMiUW Inspektorat Grodzisk Mazowiecki. Prace identyfikacyjno - poszukiwawcze można wykonać za pomocą punktowych odkrywek, sondowań oraz informacji i wskazań administratora rurociągu – Spółki Wodnej. Prace związane z odkrywką, układaniem rurociągów czy ich wymianą należy wykonywać ręcznie.

Wszystkie prace związane z kolizjami na urządzeniach wodnych należy wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej w zakresie melioracji wodnych. Ponadto, o rozpoczęciu i zakończeniu robót na drenowaniu należy powiadomić administratora obiektu tj. Spółkę Wodna w Ożarowie Mazowieckim.

Opis parametrów poszczególnych elementów przebudowy i likwidacji drenowania:

1. Wykonanie nowego odcinka zbieracza „zb. a-1” na działce nr 20/6 wraz z dwiema studzienkami drenarskimi na jego załamaniach o parametrach:
 - rura drenarska ceramiczna,
 - długość zbieracza: 203 m,
 - średnica zbieracza: \varnothing 10 cm,
 - spadek podłużny zbieracza: 1,5 ‰,
 - studzienka S – 1, z kręgów betonowych \varnothing 80 cm, h = 1,5 m z przykryciem betonowym,
 - studzienka S – 2, z kręgów betonowych \varnothing 80 cm, h = 1,5 m z przykryciem betonowym,
 - rzędne posadowienia rurociągu i studzienek zgodne z profilem podłużnym,
2. Przebudowa zbieraczy i sączków na działce nr 20/6 i 20/5 polegająca na wymianie (zamianie) odcinków rurociągu ceramicznego na rurociąg z rur pełnych PCV:
 - a) przebudowa zbieracza „a” w dziale drenarskim nr 1 z rur ceramicznych o średnicy \varnothing 7,5 cm pod projektowaną drogą dojazdową poprzez zastąpienie go odcinkiem rury z PCV (sztywną):
 - długość odcinka do przebudowy: 10 m,
 - średnica rury pełnej z PCV: \varnothing 7,5 cm,
 - b) przebudowa zbieracza „c” w dziale drenarskim nr 1 z rur ceramicznych o średnicy \varnothing 7,5 cm pod projektowaną drogą dojazdową poprzez zastąpienie go odcinkiem rury z PCV (sztywną):
 - długość odcinka do przebudowy: 10 m,
 - średnica rury pełnej z PCV: \varnothing 7,5 cm,
 - c) przebudowa sączków: 26, 28, 30, 32, 35, 37 w dziale drenarskim nr 1 z rur ceramicznych o średnicy \varnothing 5 cm pod projektowaną drogą dojazdową poprzez zastąpienie ich odcinkiem rury z PCV (sztywną) o parametrach:

| lp. | nr sączka | średnica sączka z PCV średnicy \varnothing (cm) | długość przebudowy (m) |
|-----|--------------|---|------------------------------|
| 1 | 37 | 5 | 10 |
| 2 | 35 | 5 | 10 |
| 3 | 32 | 5 | 10 |
| 4 | 30 | 5 | 10 |
| 5 | 28 | 5 | 10 |
| 6 | 26 | 5 | 10 |

3. Likwidacja odcinków sączków i zbieracza na działce nr 20/6 kolidujących z inwestycją:

- a) Likwidacja odcinka zbieracza „a” w dziale drenarskim nr 1 o średnicy \varnothing 7,5 cm w miejscu kolizji z projektowaną wiatą Gminnego PSZOK:
- długość likwidowanego odcinka: 43 m,
 - średnica likwidowanego odcinka: \varnothing 7,5 cm,

- b) Likwidacja odcinków sączków w dziale drenarskim nr 1 o średnicy \varnothing 5 cm w miejscu kolizji z projektowaną drogą dojazdową do Gminnego PSZOK:

| Lp. | Oznaczenie likwidowanego sączka | Długość likwidowanego odcinka sączka [m] | Średnica likwidowanego sączka \varnothing [cm] |
|-----|---------------------------------------|---|---|
| 1 | 17a | 16 | 5 |
| 2 | 18 | 16 | 5 |
| 3 | 19 | 32 | 5 |
| 4 | 20 | 48 | 5 |
| 5 | 21 | 46 | 5 |
| 6 | 57 | 9 | 5 |
| 7 | 17 | 60 | 5 |
| 8 | 55 | 10 | 5 |
| 9 | 54 | 16 | 5 |
| 10 | 43 | 23 | 5 |
| 11 | 41 | 25 | 5 |
| 12 | 39 | 29 | 5 |

9. Zobowiązania inwestora wynikające z decyzji o pozwoleniu wodno prawnym.

Przebudowę i likwidację drenowania należy wykonać z uwzględnieniem:

- pisemnego powiadomienia Gminnej Spółki Wodnej w Ożarowie Mazowiecki o planowanym rozpoczęciu prac związanych z przebudową i likwidacją drenowania w terminie 7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac,

- załączenia do w/w powiadomienia mapy z zaznaczonym przebiegiem melioracji i planowanym zakresem przebudowy i likwidacji drenowania na działkach nr ewid. 20/5 i 20/6 w miejscowości Umiastów, gmina Ożarów Mazowiecki,
- Prace związane z przebudową i likwidacją drenowania należy wykonać pod nadzorem Gminnej Spółki Wodnej w Ożarowie Mazowieckim,
- należy przedłożyć do Gminnej Spółki Wodnej w Ożarowie Mazowieckim mapy powykonawcze po przebudowie i likwidacji drenowania na działkach nr ewid. 20/5, 20/6 w miejscowości Umiastów gmina Ożarów Mazowiecki w terminie 14 dni od dnia zakończenia prac związanych z przebudową i likwidacją drenowania,
- należy przedłożyć do WZMiUW Oddział w Warszawie Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim mapy powykonawcze przebudowy i likwidacji drenowania na działkach nr ewid. 20/5, 20/6 w miejscowości Umiastów gmina Ożarów Mazowiecki, w terminie 14 dni od dnia zakończenia prac związanych z przebudową i likwidacją drenowania,
- poinformowania Starosty Warszawskiego Zachodniego o przebudowie i likwidacji drenowania na działkach nr ewid. 20/5, 20/6 w miejscowości Umiastów, gmina Ożarów Mazowiecki w terminie 14 dni od dnia zakończenia prac związanych z przebudową i likwidacją drenowania.

12. geotechniczne warunki posadowienia obiektu – opinia geotechniczna (ekspertyza geotechniczna)

Na podstawie danych archiwalnych oraz obserwacji geodezyjnych zachowania się obiektów sąsiednich ustalono kategorię geotechniczną jako pierwszą oraz proste warunki gruntowo-wodne dla projektowanej inwestycji. Pod warstwą humusu gr. 15 - 30 cm (użytki zielone) występuje warstwa piasków słabo gliniaste a pod nimi warstwa gruntów spoistych – gliny średnie. Poziom zwierciadła swobodnego wód gruntowych występuje poniżej poziomu posadowienia fundamentów.

Przyjęto obciążenia dla istniejących fundamentów dla gruntu jednorodnego o wartości jednostkowego oporu granicznego podłoża nie mniejszego niż $g=150$ kPa. Określam przydatność gruntów występujących na działce nr ewid. 20/6 w Umiastowie, przy ul. Umiastowskiej dla projektowanej inwestycji.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INFORMACJA
dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia do projektu do
projektu wykonawczego

BUDOWY GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA
ODPADÓW KOMUNALNYCH NA TERENIE DZIAŁKI NR EWID.
20/6 POŁOŻONEJ PRZY UL. UMIASTOWSKIEJ W UMIASTOWIE
PROJEKT: EKONOMICZNA GOSPODARKA ODPADAMI
PODSTAWĄ ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU GMINY OŻARÓW
MAZOWIECKI

INWESTOR: Gmina Ożarów Mazowiecki, ul. Kolejowa 2, 05-850 Ożarów Mazowiecki

LOKALIZACJA: Umiastów, ul. Umiastowska, działka nr ewid. 20/6, jednostka ewidencyjna Umiastów, obręb ewidencyjny 0023 Umiastów

Sporządził: **Tomasz Reszkowski**
09-500 Gostynin
ul. A. Czapskiego 37a

Kwiecień 2014 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakresem robót jest prowadzenie wszelkich prac budowlanych związanych z przedmiotową inwestycją: budowa gminnego punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie działki nr ewid. 20/6 położonej przy ul. Umiastowskiej w Umiastowie gmina Ożarów Mazowiecki w ramach projektu ekonomiczna gospodarka odpadami podstawa zrównoważonego rozwoju gminy Ożarów Mazowiecki, poczynając od:

- zabezpieczenia terenu inwestycji,
- roboty budowlane,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe po zakończeniu prac budowlanych.

W pierwszej kolejności przewiduje się wykonanie instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej i sanitarnej wraz z szambem szczelnym oraz zbiornikiem szczelnym na wody opadowe i separatorem z osadnikiem jak również przebudowę i likwidację urządzeń wodnych – rurociągów drenarskich.

W drugiej kolejności przewiduje się wykonanie utwardzenia gruntu na działce budowlanej - budowy drogi wewnętrznej.

W trzeciej kolejności przewiduje się wykonanie wiaty stalowej.

W czwartej kolejności przewiduje się wykonanie utwardzenia gruntu na działce budowlanej – placu utwardzonego pod wiatą stalową i wokół.

W piątej kolejności przewiduje się wykonanie budowy budynku gospodarczego – portierni.

W szóstej kolejności przewiduje się wykonanie ogrodzenia terenu.

W siódmej kolejności przewiduje się ustawienie kontenerów na odpady.

Według odrębnego opracowania i pozwolenia zostanie wykonane przyłącze wodociągowe, energetyczne oraz budowa zjazdu publicznego.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na działce nr ewid. 20/6 przy ul. Umiastowskiej w Umiastowie gmina Ożarów Mazowiecki obecnie znajduje się w południowo – wschodniej części działki cmentarz wraz miejscem na miejsca postojowe od strony drogi wojewódzkiej nr 718 (działka nr ewid. 21, 20/5) a także zjazd na drogę wojewódzką. Przez teren działki przechodzą linie energetyczne napowietrzne wysokiego napięcia oraz sieć wodociągowa. Na działce znajduje się zieleń niska oraz urządzenia wodne – rurociągi drenarskie.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej – drogi wojewódzkiej – działki nr ewid. 21, 20/5 oznaczonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 1KDZ poprzez, poprzez istniejący zjazd gruntowy.

Teren działki nr ewid. 20/6 oznaczony jest w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – uchwał Nr 438/10 Rady Miejskiej w Ożarowie Mazowieckim z dnia 5 marca 2010 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Ożarów Mazowiecki dla obszaru Umiastów – Kaputy – Kręczki; jako w części ZC – teren cmentarza a w części jako KO – teren pod oczyszczalnię ścieków – urządzenia kanalizacji z dopuszczeniem przeznaczenia uzupełniającego – zabudowa gospodarcza, obiekty i urządzenia niezbędne ze względów technologicznych, ochrony przeciwpożarowej, urządzenia budowlane infrastruktury

technicznej oraz ochrony środowiska dla potrzeb oczyszczalni ścieków lub potrzeb lokalnych, parkingi, zieleń urządzona, obiekty małej architektury.

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie inwestycji nie występują elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Na terenie działki występują napowietrzne linie energetyczne wysokiego napięcia oraz sieć wodociągowa, które mogą stwarzać ewentualne zagrożenie.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować podczas prac wykonywanych w pobliżu kabli elektrycznych i sieci wodociągowej. Szczególną uwagę należy zwrócić podczas wykonywania robót ziemnych.

- mogą wystąpić roboty, przy których istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m,
- może wystąpić ryzyko osunięcia ścian wykopów podczas wykonywania fundamentów,
- może wystąpić ryzyko upadku materiału budowlanego z wysokości np. z rusztowania,
- może wystąpić ryzyko uszkodzenia ciała lub porażenia prądem podczas używania sprzętu budowlanego.

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości.

wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m.
Nie Dotyczy.

roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m,
Dotyczy.

rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m,
Nie Dotyczy.

roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych,
Nie dotyczy.

montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych,
Nie dotyczy.

roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców,
Dotyczy.

prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory,
Nie dotyczy.

montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
Nie dotyczy.

betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony,

Nie dotyczy.

fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach,

Nie Dotyczy.

roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż:

3,0 m dla linii o napięciu zmianowym nieprzekraczającym 1kV,

5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV,

10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV,

15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.

Nie Dotyczy.

roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,

Nie dotyczy.

roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,

Nie dotyczy.

roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych.

Nie dotyczy.

Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Nie dotyczy.

Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.

Nie dotyczy.

Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.

Dotyczy – droga wojewódzka i linie wysokiego napięcia.

Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.

Nie dotyczy.

Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach.

Nie Dotyczy.

Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych,

Nie dotyczy.

Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza.

Nie dotyczy.

Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych.

Nie dotyczy.

Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t.

Nie Dotyczy.

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Na czas wykonywania robót budowlanych teren robót objętych opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie budowy osób postronnych i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp.. Prace związane z transportem materiałów budowlanych oraz transportu powstałego gruzu należy wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na przebywających tam użytkowników budynku. Prace te powinny być wykonywane w taki sposób, aby nie stwarzały utrudnień ludzi korzystających z budynku.

Przed przystąpieniem do robót należy opracować i zatwierdzić projekt tymczasowej organizacji pracy na czas prowadzonych robót.

Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty.

W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.

UZGODNIENIA I DECYZJE