

PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont pomieszczenia dydaktycznego nr 304 wraz z przebudową przegrody zewnętrznej elewacji północno-zachodniej oraz podkonstrukcją pod agregaty skraplające w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33 w Poznaniu		
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kategoria IX - BUDYNKI OŚWIATY		
DANE O PROJEKTOWANYM OBIEKCIE			
NAZWA ZADANIA	Modernizacja laboratorium nr 304 w budynku wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33 w Poznaniu		
ADRES	Budynek Uniwersytetu Przyrodniczego, ul. Wojska Polskiego 31/33, 60-565 Poznań, dz. nr. 57/2, 59 ark. 38, obręb 20 Gołęcin		
DANE INWESTORA			
NAZWA	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		
ADRES	ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA			
S of A Studio Agnieszka Pawlikowska, ul. Saperska 38a/24, 61-493 Poznań			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANCI			
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Architektura Projektant główny	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska	upr.bud. WP-OIA/OKK/UPB/41/2010 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Barbara Stróżyk	upr.bud. 52/WPOKK/2016 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
		DATA OPRACOWANIA	28.11.2023r.
ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ELEMENT III - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO ELEMENT IV – PROJEKT TECHNICZNY			

Jednostka Projektowa:

S of A Studio Agnieszka Pawlikowska,
ul. Saperska 38a/24, 61-493 Poznań

OŚWIADCZENIE

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont pomieszczenia dydaktycznego nr 304 wraz z przebudową przegrody zewnętrznej elewacji północno-zachodniej oraz podkonstrukcją pod agregaty skraplające w budynku Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33 w Poznaniu		
DANE O PROJEKTOWANYM OBIEKCIE			
NAZWA ZADANIA	Modernizacja laboratorium nr 304 w budynku wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33 w Poznaniu		
ADRES	Budynek Uniwersytetu Przyrodniczego, ul. Wojska Polskiego 31/33, 60-565 Poznań, dz. nr. 57/2, 59 ark. 38, obręb 20 Gołęczin		
DANE INWESTORA			
NAZWA	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu		
ADRES	ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA			
S of A Studio Agnieszka Pawlikowska, ul. Saperska 38a/24, 61-493 Poznań			
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682) z późniejszymi zmianami oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu			
Remont pomieszczenia laboratorium nr 304 wraz z przebudową ściany elewacji północno zachodniej oraz podkonstrukcją pod agregaty skraplające w budynku wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33 w Poznaniu został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. w dniu 28.11.2023r.			
PROJEKTANCI			
Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Architektura projektował	mgr inż. arch. Agnieszka Pawlikowska	upr.bud. WP-OIA/OKK/UPB/41/2010 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Barbara Stróżyk	upr.bud. 52/WPOKK/2016 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1.	DANE OGÓLNE	5
1.1	Inwestor.....	5
1.2	Lokalizacja	5
1.3	Podstawa opracowania	5
1.4	Przedmiot zamierzenia budowlanego	5
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	6
2.1	Położenie działki i ukształtowanie terenu.....	6
2.2	Istniejąca zabudowa	6
2.3	Istniejące ukształtowanie terenów zielonych.....	6
2.4	Istniejący układ komunikacyjny	6
2.5	Istniejące uzbrojenie terenu	7
2.6	Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania	7
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	7
3.1	Zabudowa.....	7
3.2	Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym	7
3.3	Sposób odprowadzenie ścieków	7
3.4	Układ komunikacyjny	7
3.5	Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu	7
3.6	Projektowany układ zieleni.....	8
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
5.	INFORMACJE I DANE	8
5.1	Ochrona zabytków	8
5.2	Wpływ eksploatacji górniczej	8
5.3	Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia	8
5.4	Prawo wodne	8
5.5	Ochrona przyrody	8
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	8
6.1	Dane techniczne obiektów	9
6.2	Odległość od obiektów sąsiadujących.....	9
6.3	Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych:	9
7.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	9
7.1	Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.....	9
7.2	Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii odnawialnej.	10
8.	INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	10

II. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
P1	Plan sytuacyjny	-

III. DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY

ZAŁĄCZNIK 1	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń projektantów i sprawdzających oraz przynależności do izb
--------------------	--

Zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane z 1994r. z późniejszymi zmianami, Art. 34 ust. 3a. nie sporządza się projektu zagospodarowania terenu.

I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1 Inwestor

Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu
60-637 Poznań, al. Wojska Polskiego 28

1.2 Lokalizacja

Budynek Uniwersytetu Przyrodniczego, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu
ul. Wojska Polskiego 31/33,
60-565 Poznań,
306401_1.0020.AR_38.57/2
306401_1.0020.AR_38.59

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Wizja lokalna
- Inwentaryzacja pomieszczenia
- Projekty archiwalne dostarczone przez Inwestora
- Obowiązujące przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225),
- Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682),
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1679),
- Obowiązujące normy branżowe;
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650)
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1587)

1.4 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest remont istniejącej Sali dydaktycznej nr 304 położonej na 3 piętrze (5 kondygnacja) w budynku wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu przy ul. Wojska Polskiego 31/33 w Poznaniu polegający na remoncie instalacji elektrycznych, sanitarnych oraz związana z tym przebudowa przegrody zewnętrznej elewacji północno zachodniej polegająca na wykonaniu dwóch otworów czepni do wentylacji technologicznej pomieszczenia.

Opracowanie zawiera:

- Projekt Zagospodarowania Terenu,

- Projekt architektoniczno- budowlany
- Projekt techniczny

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

2.1 Położenie działki i ukształtowanie terenu

Wydział zlokalizowany jest w południowej części kampusu Uniwersytetu Przyrodniczego i znajduje się przy ul. Wojska Polskiego 31/33. Działka nr 57/2 i 59, arkusz 38, jednostka ewidencyjna Miasto Poznań (306401_1), obręb 20 (Golęcin).

Najbliższe obiekty kubaturowe zlokalizowane od przedmiotowego istniejącego budynku są w odległości:

- Budynek urzędu statystycznego ~5,93m
- Budynek gospodarczy ~4,5m
- Granica działki wschodnia ~ 5,93m
- Granica działki północna ~ 14,78m
- Granica działki zachodnia ~ 20,02m
- Granica działki południowa ~ 36m

Aktualnie rzędne terenu wokół przedmiotowego budynku kształtują się na poziomie 77,18 – 75,43 m. n.p.m..

Obsługa komunikacyjna obiektu odbywa się z istniejącego zjazdu z działki 306401_1.0020.AR_38.31/4 – ul. Podlaska.

2.2 Istniejąca zabudowa

Na terenie inwestycji istnieją obecnie obiekty kubaturowe.

- Budynek gospodarczy ~4,5m
- Istniejący budynek Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu
 - o Parametry:
 - Powierzchnia zabudowy 2 079,66 m²
 - Powierzchnia całkowita 9 485,00 m²
 - Powierzchnia netto 4 275,84 m²
 - Kubatura 28 368,00 m³
 - Długość budynku..... 92,15 m
 - Szerokość budynku 37,73 m
 - Wysokość budynku 15,75 m
 - Ilość kondygnacji 5 + poddasze techniczne

2.3 Istniejące ukształtowanie terenów zielonych

- o Zieleń niska: istniejące trawniki
- o zieleń wysoka: istniejące zadrzewienia

2.4 Istniejący układ komunikacyjny

Obsługa komunikacyjna obiektu odbywa się z istniejącego zjazdu z działki 306401_1.0020.AR_38.31/4

– ul. Podlaska.

2.5 Istniejące uzbrojenie terenu

Działka uzbrojona w infrastrukturę techniczną.

2.6 Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania

Istniejący budynek Wydziału Nauk o Żywności i Żywieniu

- Powierzchnia zabudowy 2 079,66 m²
- Powierzchnia całkowita 9 485,00 m²

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

3.1 Zabudowa

3.1.1 Budynek biurowy

Teren na którym zlokalizowany jest obiekt stanowią dwie działki o różnym kształcie. Od strony północnej przylegają do ul. Wojska Polskiego i ul. Podlaskiej. Od strony południowej do ul. Mazowieckiej. Od strony wschodniej Wydział graniczy z Urzędem Statystycznym i zabudową jednorodzinną. Główny budynek WNoŻiŻ ma układ grzebieniowy. Główny budynek równoległy do ul. Wojska Polskiego i prostopadłe do niego dwa bloki dydaktyczne i jeden z salą audytoryjną.

Parametry obiektu istniejącego:

Powierzchnia zabudowy	2 079,66 m ²
Powierzchnia całkowita	9 485,00 m ²
Powierzchnia netto	4 275,84 m ²
Kubatura	28 368,00 m ³
Długość budynku.....	92,15 m
Szerokość budynku	37,73 m
Wysokość budynku	15,75 m
Ilość kondygnacji	5 + poddasze techniczne

3.2 Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym

- Instalacja wody
- Instalacja kanalizacji sanitarnej
- Instalacja kanalizacji deszczowej
- Elektroenergetyczne i teletechniczne

3.3 Sposób odprowadzenie ścieków

3.3.1 Ścieki bytowo – gospodarcze

Poza zakresem opracowania, na istniejących warunkach.

3.4 Układ komunikacyjny

Projektowany zakres nie dotyczy zmiany układu komunikacyjnego.

Działka włączona do drogi publicznej tj. działka 306401_1.0020.AR_38.31/4 istniejącym zjazdem.

3.5 Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu

Nie dotyczy zakresu inwestycji.

- 3.5.1 Odprowadzenie ścieków deszczowych
Poza zakresem opracowania, na istniejących warunkach.

- 3.6 **Projektowany układ zieleni**
Zakres inwestycji nie ingeruje z układ zieleni.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BILANS POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA	pow.[m2]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	17 553,00 m2
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	2 079,66 m2 (bez zmian)

5. INFORMACJE I DANE

5.1 Ochrona zabytków

Budynek znajduje się w obszarze wpisanym do rejestru zabytków:

- o Zespół urban.-arch. kolebki miasta, najstarszych dzielnic nr rejestru A239,
- o Dzielnic willowa, Park Sołacki nr rejestru A244.

Budynek nie posiada indywidualnego wpisu do rejestru zabytków.

5.2 Wpływ eksploatacji górniczej

Na terenie działki nie występują wpływy eksploatacji górniczej.

5.3 Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia

Nie przewiduje się wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń środowiska w trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Przyjęta technologia prowadzenia prac ogranicza zakres oddziaływania do minimum. W trakcie prowadzonych prac nie będą emitowane do powietrza atmosferycznego żadne zanieczyszczenia mogące stanowić uciążliwość dla otaczającego środowiska. Hałas związany z prowadzonymi pracami nie spowoduje przekroczenia wartości dopuszczalnych na terenach zabudowy. Nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska i ludzi podczas eksploatacji projektowanych instalacji i urządzeń, pod warunkiem należytego ich wykonania i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem.

5.4 Prawo wodne

Aktualnie teren inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi.

5.5 Ochrona przyrody

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym ochroną przyrody.

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

Zakres prac remontowych nie ingeruje w zakres dotyczący warunków ochrony przeciwpożarowej.

Podstawa Prawna:

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2057)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225),
3. Prawo Budowlane (t.j. Dz.U. 2023 poz. 682),

4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 5 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1563)
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 124, poz. 1030),
6. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.(t.j. Dz.U. 2023 poz. 822)

6.1 Dane techniczne obiektów

Kolegium im. Cieszkowskich jest budynkiem, istniejącym, średniowysokim (18,5 m wysokości), sześciokondygnacyjnym (w tym poddasze techniczne), podpiwniczonym. Do budynku dostawiona jest jednokondygnacyjna sala audytoryjna.

Powierzchnia użytkowa	4 275,84 m ²
Kubatura	28 368,00 m ³
Długość budynku.....	92,15 m
Szerokość budynku	37,73 m
Wysokość budynku	15,75 m

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku

Budynek użytkowany jako obiekt dydaktyczny winien spełniać wymagania klasy B odporności pożarowej. Wszystkie elementy budynku muszą być nierozprzestrzeniające ogień.

6.2 Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek wolnostojący.

- Budynek urzędu statystycznego ~5,93m
- Budynek gospodarczy ~4,56m
- Granica działki wschodnia ~ 5,93m
- Granica działki północna ~ 14,78m
- Granica działki zachodnia ~ 20,03m
- Granica działki południowa ~ 47,78m

6.3 Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych:

6.3.1 Droga pożarowa.

Na istniejących zasadach.

6.3.2 Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Na istniejących zasadach.

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

7.1 Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.

Nie dotyczy.

7.2 Wskaźnik nakładu nieodnawialnej energii odnawialnej.

Nie dotyczy.

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Analiza Projektu Budowlanego w/w inwestycji pod kątem wyznaczenia w otoczeniu projektowanego obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu.

Definicja obszaru oddziaływania obiektu przyjęta na podstawie zapisów art.3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane – t.j. Dz.U. 2023 poz. 682

Odniesienia szczegółowe do przywołanych przepisów.

1. W związku z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. 2022 poz. 1225,) wyznacza się w otoczeniu obiektu budowlanego następujące obszary, na których obiekt oddziałuje wprowadzając ograniczenia w jego zagospodarowaniu
 - a. Przesłanianie - dopuszczalna odległość okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi równa się wysokości projektowanej zabudowy w stosunku do poziomu otaczającego terenu (§ 13.1).
Nie ingeruje się w istniejące okna. Nie zachodzi oddziaływanie na działki sąsiednie.
 - b. W obrębie obiektu i na terenie działki nie projektuje się studni (§ 31). Nie zachodzi oddziaływanie na działki sąsiednie.
 - c. W obrębie obiektu i na terenie działki nie projektuje się zbiornika na ścieki sanitarne. (§ 36.3.) Nie zachodzi oddziaływanie na działki sąsiednie.
 - d. odległość od granicy działki – na podstawie § 12.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Na istniejących zasadach.
 - e. Rozdział 4, Miejsca gromadzenia odpadów stałych § 23.1. Nie ingeruje się w lokalizację miejsc gromadzenia odpadów. Na istniejących zasadach.
Nie zachodzi oddziaływanie na działki sąsiednie.
2. W związku z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401) strefa bezpieczeństwa w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów wynosi 6m wokół budynku. Nie zachodzi oddziaływanie na działki sąsiednie.
3. W związku z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. 2014 poz. 112) nie został wyznaczony obszar oddziaływania, gdyż projektowany obiekt nie zalicza się do żadnej z kategorii obiektów objętych ochroną wymienionych w §1.1, oraz do żadnego z obiektów będących źródłem hałasu wymienionych w załączniku do w/w rozporządzenia.
Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. roku (Dz.U. 2019 poz. 1839).
4. Inwestycja nie powoduje zmiany gęstości zaludnienia, nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, nie generuje hałasu o niedopuszczalnym poziomie.
W związku z powyższym realizacja inwestycji nie spowoduje powstania nowych ograniczeń w zagospodarowaniu (w tym zabudowie) innych terenów w tym w zakresie dotyczącym inwestycji kolejowych, hydrotechnicznych, lotniczych, rolniczych, drogowych i inżynierskich, autostrad, stacji paliw płynnych oraz ich linii przesyłowych, sieci gazowych, cmentarzy, terenów byłych hitlerowskich obozów

zagłady, obiektów jądrowych, obiektów, w których są składowane materiały wybuchowe, składowisk odpadów, ujęć wody, urządzeń i instalacji związanych z przygotowywaniem i magazynowaniem ścieków. Nie został zatem wyznaczony obszar oddziaływania wynikający z ustaw i rozporządzeń regulujących zasady budowania w/w obiektów.