



**BIURO PROJEKTOWE**  
**WIELKIE-PROJEKTY.PL**

mgr inż. Łukasz Dymkowski • 87-800 Włocławek • ul. Pawia 17  
tel. 607 71 07 01 • biuro@wielkie-projekty.pl • NIP: 8882846854 • Regon: 341313255

Załącznik do decyzji  
Starosty Golubsko-Dobrzyńskiego



## I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTA  
GOLUBSKO-DOBRYŃSKI

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>INSTALACJA ZBIORNIKOWA NA GAZ PŁYNNY Z PODZIEMNYM ZBIORNIKIEM O POJ. 2700 LITRÓW</b>
Adres obiektu budowlanego:	<b>OBORY 55-87-645 ZBÓJNO</b>
Kategoria obiektu budowlanego:	<b>VIII</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej	<b>040506_2. GMINA ZBÓJNO</b>
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	<b>0006 OBORY</b>
Numerы działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	<b>DZIAŁKA NR 89</b>
ID działki:	<b>040506_2.0006.89</b>
Imię i nazwisko (nazwa) inwestora, adres:	<b>GMINA ZBÓJNO ZBÓJNO 178A, 87-645 ZBÓJNO</b>

Plac tysiąclecia 25  
07-1050 Dobrzyń  
tel. 56 683 53 80/81 fax 56 475 61 11

Decyzja o pozwoleniu na budowę  
nr 54/2022 z dnia 2022-03-18

**ZATWIERDZAM**  
projekt zagospodarowania działki lub terenu  
oraz projekt architektoniczno-budowlany

(podpis)

Z up. STAROSTY  
mgr Agnieszka Celmer

Kierownik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
Asystent projektanta:	mgr inż. Łukasz Dymkowski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19	
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Krzysztof Sikorski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. KUP/0073/PWOS/07	
Oświadczenie	Ja, wyżej podpisany na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 Prawa Budowlanego, oświadczam, że przedmiotowy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.		

Miejsce i data opracowania:	Wydanie:
<b>WŁOCŁAWEK 14 PAŹDZIERNIKA 2021 R.</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4

## SPIS ZAWARTOŚCI

<b>1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 89 .....</b>	<b>3</b>
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	3
1.2. MATERIAŁY ZWIĄZANE Z OPRACOWANIEM.....	3
1.3. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	3
1.4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....	3
1.5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI.....	3
1.6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	4
1.7. INFORMACJE I DANE.....	5
1.8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ .....	6
1.9. INNE NIEZBĘDNE DANE .....	7
1.10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	7
<b>2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI .....</b>	<b>9</b>

## **1. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 89**

### **1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Podstawę formalną dokumentacji stanowi umowa zawarta pomiędzy Gminą Zbójno, a firmą: BIURO PROJEKTOWE WIELKIE-PROJEKTY.PL Łukasz Dymkowski z Włocławka.

### **1.2. MATERIAŁY ZWIĄZANE Z OPRACOWANIEM**

- Mapa do celów informacyjnych w skali 1:500 działki nr 89 obręb 0006 Obory;
- Dokumentacja fotograficzna;
- Wizja lokalna;
- Obowiązujące Prawo Budowlane, normy i przepisy.

### **1.3. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Zadanie pn. „Instalacja zbiornikowa na gaz płynny z podziemnym zbiornikiem o poj. 2700 litrów” obejmuje wykonanie instalacji jednozbiornikowej na gaz płynny o pojemności 2700 dm<sup>3</sup>.

Projektowany zbiornik podziemny na gaz płynny służyć będzie wyłącznie do ogrzewania budynku.

Przewidywana wielkość inwestycji wyniesie 17,7 m<sup>2</sup>.

Rozpatrywana działka nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania terenu.

### **1.4. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Obecnie na działce nr 89 obręb ewid. Obory, gmina Zbójno znajduje się budynek świetlicy wiejskiej. Budynek świetlicy posiada czynne przyłącza do sieci wodociągowej, kanalizacyjnej, elektrycznej i telekomunikacyjnej (sieć GSM i 4G) oraz dostęp do drogi publicznej.

Teren działki nieogrodzony, częściowo utwardzony – chodnik i parking.

Na pozostałym obszarze działki, teren biologicznie czynny z zielenią urządzoną i elementami małej architektury.

### **1.5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI**

Planowany zakres prac nie będzie miał wpływu na istniejące elementy zagospodarowania terenu.

#### **1.5.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

- Przyłącze wodociągowe – istniejące, bez zmian
- Przyłącze energetyczne – istniejące, bez zmian
- Miejsce gromadzenia odpadów stałych – istniejące, bez zmian
- Ogrodzenie – brak, bez zmian
- Miejsce postojowe dla samochodów osobowych – istniejące, bez zmian.



#### 1.5.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Odprowadzanie ścieków z budynku świetlicy do istniejącego szczelnego zbiornika na nieczystości znajdującego się na działce objętej opracowaniem.

#### 1.5.3. Układ komunikacyjny

Działka nr 89 posiada zjazd z drogi publicznej. Na jej terenie znajduje się także obszerny parking z wyznaczonymi miejscami dla osób niepełnosprawnych.

Do budynku świetlicy istnieje bezpośredni dojazd i dojście.

Zakres projektu nie ingeruje w istniejący układ komunikacyjny.

#### 1.5.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej. Zakres projektu nie ingeruje w sposób dostępu do drogi publicznej.

#### 1.5.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Działka nr ewid. 89 posiada następujące uzbrojenie techniczne:

- elektroenergetyczne,
- wodociągowe,
- zbiornik szczelny na nieczystości.

#### 1.5.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

Na terenie działki nr 89 znajduje się zieleń urządzona. Teren działki opada w kierunku południowym.

Zakres projektu nie ingeruje w ukształtowanie terenu i układ zieleni.

### 1.6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

#### STAN ISTNIEJĄCY

RODZAJ POWIERZCHNI		WIELKOŚĆ POWIERZCHNI [m <sup>2</sup> ]	PROCENTOWY UDZIAŁ POWIERZCHNI [%]
Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych		206,49	8,26
w tym:	Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych	0,00	0,00
	Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych	206,49	8,26
Powierzchnia tarasów, gzymsów i balkonów		0,00	0,00
Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników		835,60	33,42
Powierzchnia biologicznie czynna		1.457,91	58,32
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA DZIAŁKI		2.500,00	100,00%

# STAN PROJEKTOWANY

Załącznik do decyzji  
Starosty Gołubko-Dobrzyńskiego  
o pozwoleniu na budowę

RODZAJ POWIERZCHNI		WIELKOŚĆ POWIERZCHNI [m <sup>2</sup> ]	PROCENTOWY UDZIAŁ POWIERZCHNI [%]
Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych		216,99	8,68
w tym:	Powierzchnia zabudowy projektowanych obiektów budowlanych (fundament pod zbiornikiem)	10,50	0,42
	Powierzchnia zabudowy istniejących obiektów budowlanych	206,49	8,26
Powierzchnia tarasów, gzymsów i balkonów		0,00	0,00
Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników (wg odrębnego opracowania, w trakcie postępowania administracyjnego w sprawie uzyskania pozwolenia na budowę)		878,60	35,14
Powierzchnia biologicznie czynna		1.404,40	56,18
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA DZIAŁKI		2.500,00	100,00%

## 1.7. INFORMACJE I DANE

1.7.1. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Nie dotyczy

1.7.2. Dane o ochronie terenu bądź wpisaniu obiektów znajdujących się na działce do rejestru zabytków

Budynek świetlicy (dawna szkoła z pocz. XX w.) usytuowany na działce nr 89 obręb Obory, jest zabytkiem nieruchomym niewpisanym do rejestru zabytków, ujętym w wojewódzkiej ewidencji zabytków.

1.7.3. Wpływ eksploatacji górnictwa

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górnictwa i w strefie oddziaływań związanych z eksploatacją górnictwa.

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

a) Zapotrzebowanie na wodę

Projektowana instalacja na gaz płynny nie wymaga zaopatrzenia w wodę.

b) Odprowadzanie ścieków sanitarnych

Projektowana instalacja na gaz płynny nie wytwarza ścieków i nie wymaga ich odprowadzania.

c) Zanieczyszczenia stałe

Projektowana instalacja nie wytwarza żadnych odpadów podczas eksploatacji.

d) Emisja hałasu i wibracji

Omawiana instalacja nie wytwarza hałasu, wibracji, promieniowania jonizującego ani pola elektromagnetycznego.



e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi i gleby

Wykonanie instalacji nie spowoduje wycinki drzewostanu.

f) Ustalenia końcowe

Teren inwestycji (działka nr 89 obręb ewid. Obory) znajduje się w strefie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Drumliny Zbójeńskie”. Jednak zgodnie z zapisami Uchwały nr X/251/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Drumliny Zbójeńskie, zakres planowanej inwestycji nie został wskazany jako zakazany do realizacji na tym obszarze chronionym, w związku z czym możliwa jest jego realizacja.

Teren nie jest położony na terenach zalewowych oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych. Miejscowość Obory nie ma charakteru uzdrowiskowego, w związku z czym nie jest wymagane uzgadnianie projektu decyzji z właściwym ministrem ds. zdrowia.

Przedmiotową inwestycję zaprojektowano w sposób minimalizujący jej wpływ na środowisko obszaru inwestycji i otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego, a obszar oddziaływania projektowanej budowy zamyka się w granicach inwestycji.

Wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu nie może powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny. Wszystkie materiały użyte w ramach inwestycji powinny posiadać aprobaty ITB. Realizacja inwestycji nie spowoduje wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie.

Planowana inwestycja nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko i nie jest zaliczona do przedsięwzięć oddziałujących szkodliwie na środowisko, brak emisji zanieczyszczeń. W przypadku wystąpienia niekorzystnych czynników ich oddziaływanie zamknie się w granicach działki.

Rodzaj projektowanych zmian nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wymaga sporządzania raportu oddziaływania na środowisko (Ustawa z 27.04.2001 r. – Prawo ochrony Środowiska – Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm. oraz Rozporządzenie Rady Ministrów z 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

g) Osoby trzecie

Prace budowlane wynikające z realizacji projektu nie rodzą praw do terenu oraz nie powodują naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie stanowią przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie przesłaniają światła słonecznego, nie pozbawiają możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej i środków łączności, nie wpływają również negatywnie na projektowaną zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie. Inwestycja nie powoduje uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nie narusza warunków wodnych ani geologicznych inwestowanego terenu.

h) Środki nadzoru

Realizacja projektu wymaga sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, o którym mowa w art. 21a Prawa Budowlanego. Zatrudnienie na budowie nie przekroczy 20 pracowników, a planowana prędkość robót nie przekroczy 500 osobodni.

## **1.8. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

### **1.8.1. Charakterystyka zagrożenia pożarowego i wybuchowego**

Ze względu na właściwości palne gazu propan, obiekt zaliczany jest do I kategorii niebezpieczeństwa pożarowego i I kategorii zagrożenia wybuchem Z2. **Z uwagi na brak ogrodzenia całej działki, zaleca się wykonanie ogrodzenia w obrębie projektowanego zbiornika.** Przy ogrodzeniu należy umieścić tablice informujące o strefach zagrożenia oraz zakazu używania ognia.



Grupa wybuchowości gazu płynnego jest określona jako IIA; klasa temperaturowa T2. Strefy zagrożenia wybuchem dla zbiornika naziemnego o pojemności 2700 litrów wynoszą:  $R=1,5$  m we wszystkich kierunkach od zaworów do napełniania i poboru gazu, od zaworów bezpieczeństwa i reduktorów gazu zbiornika  $H=1,0$  m w górę od zamontowanej na zbiorniku armatury; i w dół do ziemi.

#### 1.8.2. Wymagania w zakresie lokalizacji zbiorników odległości bezpieczeństwa

Zbiornik powinien być usytuowany w miejscu przewiewnym, dobrze wentylowanym, z zachowaniem bezpiecznych odległości. Zbiorniki na gaz nie mogą być lokalizowane w zagłębieniach terenowych, w miejscach podmokłych, w pobliżu rowów oraz w odległości mniejszej niż 5,0 m od studzienek i wlotów kanalizacyjnych. Zbiornik można instalować w odległości 3,0 m od napowietrznych linii energetycznych o napięciu do 1,0 kV i odległości 15,0 m dla napowietrznych linii energetycznych wyższych napięć. Odległość zbiornika o pojemności do 2,7 m<sup>3</sup> od budynku powinna wynosić co najmniej 3,0 m, odległość od granicy działki można zmniejszyć o połowę z zachowaniem wymaganej odległości 3,0 m od budynku danego rodzaju, znajdującego się na sąsiedniej działce budowlanej.

Warunki lokalizacji zbiornika są zgodne z przedstawionym opisem i obowiązującymi przepisami:

- odległość zbiornika od budynku wynosi : 1,50 m;
- odległość zbiornika od granicy działki wynosi: 2,16 m (N), 3,18 m i 3,79 m (W);
- odległość do miejsca postoju cysterny w czasie dostawy gazu wynosi: 3 m;
- dojazd i plac dla zawracania cysterny: na działce nr 89 – parking utwardzony;
- odległość zbiornika od napowietrznych linii energetycznych: ok. 14,9 m;
- odległość zbiornika do najbliższych wlotów kanalizacji podziemnej: ok. 25 m.

Zbiornik nie wymaga żadnej specjalnych ochrony przed czynnikami atmosferycznymi, poza opisanym w projekcie podłączeniem do uziemienia otokowego. Istniejący układ komunikacyjny zapewni dostawy zbiornika oraz gazu bez zagrożeń.

Lokalizacja zbiorników jest zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami) oraz Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. nr 121 poz. 1138), Wymaganiami Technicznymi i Użytkowymi dla Instalacji Zbiornikowych zawartych w wytycznych Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 30.09.1993 UM-6/1927/93.

#### 1.8.3. Wymagania w zakresie prowadzenia instalacji gazowej

Prowadzenie instalacji wykonać zgodnie z rysunkami. Przewody instalacji gazowej prowadzić z zachowaniem wymaganej przepisami odległości od innych instalacji i urządzeń.

### 1.9. INNE NIEZBĘDNE DANE

#### 1.9.1. Warunki wysokościowe terenu

Warunki wysokościowe terenu nie ulegają zmianie.

#### 1.9.2. Warunki wodno – gruntowe

Zakres projektowanych robót budowlanych nie wymaga ustalenia warunków wodno-gruntowych.

### 1.10. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU



Obszar oddziaływania inwestycji polegającej na wykonaniu instalacji zbiornikowej na gaz płynny z podziemnym zbiornikiem o poj. 2700 litrów, w myśl art. 20 ust. 1 pkt. 1c Ustawy Prawo budowlane,

obejmuje działkę nr 89 w obrębie ewidencyjnym Obory, gm. Zbójno, na której powstanie projektowana instalacja.

Załącznik do decyzji  
o pozwolenie na budowę

Przejęte w projekcie rozwiązania przestrzenne i techniczne nie wpływają ujemnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane oraz są zgodne z obowiązującymi przepisami Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Ustawy Prawo budowlane, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu.

Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), a także przepisy dotyczące min. ochrony przeciwpożarowej (Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów), prawa wodnego (ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo Wodne), ochrony środowiska (Prawo ochrony środowiska - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r.), zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które ją ustanowiły.

Zespół projektowy:		
Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis
mgr inż. Łukasz Dymkowski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń Nr ewid. KUP/0208/PWBKb/19	
mgr inż. Krzysztof Sikorski	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid. KUP/0073/PWOS/07	



## 2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Numer rysunku	Tytuł	Skala	Format	Numer strony
Z1	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	A3	10
Z2	Profil podłużny przyłącza gazu płynnego	1:100	A3	11

Określa:

- 1) Orientację położenia działki w stosunku do sąsiednich terenów i stron świata,
- 2) Granice działki,
- 3) Usytuowanie i obrys istniejących oraz projektowanych obiektów budowlanych wraz z określeniem sposobu ich użytkowania,
- 4) Zasięg obowiązywania nakazów, ograniczeń i uwarunkowań (NIE DOTYCZY),
- 5) Granice terenu zamkniętego oraz jego strefy ochronnej (NIE DOTYCZY),
- 6) Układ komunikacji wewnętrznej terenu przedstawiony w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej komunikacji zewnętrznej (NIE DOTYCZY),
- 7) Przebieg i charakterystyczne wymiary dróg pożarowych oraz dojeżdżających wyjazdów z obiektów budowlanych z tymi drogami,
- 8) Ukształtowanie terenu, z oznaczeniem zmian w stosunku do stanu istniejącego, a w razie potrzeby przekroje pionowe terenu (NIE DOTYCZY),
- 9) Układ istniejącej zieleni, z oznaczeniem jej elementów podlegających likwidacji, oraz układ projektowanej zieleni wysokiej i niskiej,
- 10) Urządzenia lub inne rozwiązania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę w tym usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody, wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,
- 11) Układ sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,
- 12) Układ linii lub przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych oraz związanych z nim urządzeń technicznych,
- 13) Podział terenu na części w przypadku zamierzenia budowlanego realizowanego etapowo projekt (NIE DOTYCZY),
- 14) Położenie sytuacyjno-wysokościowe w przypadku obiektów liniowych.