

PROJEKT BUDOWLANY

Nr ewidencyjny: ...../2025

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Przebudowa i rozbiórka sieci SN-15kV napowietrznej, budowa sieci SN-15kV kablowej, budowa i rozbiórka stacji transformatorowej SN/nN słupowej, przebudowa sieci nN-0,4kV napowietrznej, budowa i przebudowa sieci nN-0,4kV kablowej w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego.**

Zakres opracowania: Linia napowietrzna i kablowa nN-0,4kV, Linia napowietrzna i kablowa SN-15kV, stacja transformatorowa SN/nN słupowa

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**


Identyfikatory działek ewidencyjnych: 140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**, 140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**, 140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**

Branża: Elektryczna.

Zlecniodawca, Inwestor, adres: ENERGA - OPERATOR S.A. w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk

Nr WP, WBS, OBI : P/25/004392, B/25/007760, OBI/74/2500534

Nr umowy: PJ01998/25

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
<b>Projektant</b>		MAZ/0071/POOE/10 spec. instalacyjna	.2025 r.	
<b>zakres opracowania</b>	cały zakres			

Projekt zawiera: 11 stron - tom I cz. 1  
6 stron - tom I cz. 2  
11 stron - tom I cz. 3  
26 stron - tom I cz. 4  
36 stron - tom II cz. 5



## ZGŁOSZENIE

### budowy lub wykonywania innych robót budowlanych

#### (PB-2)

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego

**Podstawa prawna:** Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

#### 1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ

Nazwa: ..... STAROSTA GOSTYNIŃSKI.....

#### 2.1. DANE INWESTORA<sup>1)</sup>

Imię i nazwisko lub nazwa: ..... ENERGIA – OPERATOR S.A.....

Kraj: ..... Polska..... Województwo: ..... pomorskie.....

Powiat: ..... Gdańsk..... Gmina: ..... Gdańsk.....

Ulica: ..... Marynarki Polskiej..... Nr domu: . 130..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Gdańsk..... Kod pocztowy: ..... 80-557..... Poczta: ..... Gdańsk.....

Email (nieobowiązkowo): .....

Nr tel. (nieobowiązkowo): .....

#### 2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)<sup>1)</sup>

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: ..... Województwo: .....

Powiat: ..... Gmina: .....

Ulica: ..... Nr domu: ..... Nr lokalu: .....

Miejscowość: ..... Kod pocztowy: ..... Poczta: .....

Adres skrzynki ePUAP<sup>2)</sup>: .....

**Część 1**

# P R O J E K T

## ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr ewidencyjny: ...../2025

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **Przebudowa i rozbiórka sieci SN-15kV napowietrznej, budowa sieci SN-15kV kablowej, budowa i rozbiórka stacji transformatorowej SN/nN słupowej, przebudowa sieci nN-0,4kV napowietrznej, budowa i przebudowa sieci nN-0,4kV kablowej w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego.**

Zakres opracowania: **Linia napowietrzna i kablowa nN-0,4kV, Linia napowietrzna i kablowa SN-15kV, stacja transformatorowa SN/nN słupowa**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Identyfikatory działek ewidencyjnych: **140401\_1.0001. 4970, 140401\_1.0001. 4954/1, 140401\_1.0001. 4919/1, 140401\_1.0001. 4956, 140401\_1.0001. 4955, 140401\_1.0001. 4917/16, 140401\_1.0001. 4918/1, 140401\_1.0001. 4916/1, 140401\_1.0001. 4919/2, 140401\_1.0001. 4917/23**

Branża: **Elektryczna.**

Zlecniodawca, Inwestor, adres: **ENERGA - OPERATOR S.A. w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk**

Nr WP, WBS, OBI : **P/25/004392, B/25/007760, OBI/74/2500534**

Nr umowy: **PJ01998/25**

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
<b>Projektant</b>		MAZ/0071/POOE/10 spec. instalacyjna	09.2025 r.	<i>Urszula</i>
<b>zakres opracowania</b>	<i>cały zakres</i>			

**STAROSTA GOSTYNIŃSKI**  
09-500 Gostynin  
ul. Dmowskiego 13  
- 2 -

Do zgłoszenia ~~nie~~ wniesiono sprzeciwu  
Nr 124/2025  
z dnia 08.10.2025  
18.07.2025

**Z up. Starosty**  
*Majchrzak*  
mgr inż. Urszula Majchrzak  
Inspektor w Wydziale  
Architektury i Budownictwa

## 1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Tematem opracowania jest:

Przebudowa i rozbiórka sieci SN-15kV napowietrznej, budowa sieci SN-15kV kablowej, budowa i rozbiórka stacji transformatorowej SN/nN słupowej, przebudowa sieci nN-0,4kV napowietrznej, budowa i przebudowa sieci nN-0,4kV kablowej w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego na dz. nr

140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**, 140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**, 140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**

Przebudowa sieci SN napowietrznej polega na zdemontowaniu istniejącego słupa 102/P-13,5 i wstawieniu w to miejsce nowego słupa 102/Ogr-13,5/12.

Rozbiórka sieci SN napowietrznej polega na zdemontowaniu istniejącego słupa 101/1/N-13,5 na działce 4970 oraz istniejących przewodów AFL 3x35 na działkach 4956 i 4970.

Projektowana sieć SN kablowa łączyć się będzie na słupie nr 102 z istniejącą siecią SN napowietrzną (linia 15kV Mera [0019/24])

Projektowana stacja transformatorowa SN/nN słupowa łączyć się będzie z projektowaną siecią SN kablową. Rozbiórka stacji transformatorowej polega na zdemontowaniu istniejącej stacji transformatorowej na działce 4956.

Przebudowa sieci nN napowietrznej polega na zdemontowaniu istniejącego stanowiska słupowego nr 1 i wstawieniu w to miejsce nowego stanowiska oraz zdemontowaniu istniejącego stanowiska słupowego nr 1a i wstawieniu w to miejsce nowego stanowiska. Rozbiórka sieci nN napowietrznej na działce 4956 przewidziana w ramach projektowanej przebudowy tej sieci.

Projektowana sieć nN kablowa łączyć się będzie z istniejącą siecią nN napowietrzną na słupach nr 1/2, 1, 1a oraz istniejącą siecią nN kablową poprzez mufowania na działkach nr 4916/1 - dla zasilania ulicy Tencera i 4919/2 – dla zasilania ulicy Budzyńskiego.

Rozbiórka sieci nN kablowej na działkach 4916/1, 4919/1 i 4919/2 przewidziana w ramach projektowanej przebudowy tej sieci.

Jest to obiekt o prostej konstrukcji, dlatego w myśl art.20 ust.3 p.2 Prawa Budowlanego projekt nie wymaga sprawdzenia pod względem zgodności z przepisami.

Projektowana sieć będzie siecią lokalną.

### **Wyszczególnienie przyłączanych odbiorców**

1. Warunki przyłączenia nr:	P/25/004392
Nr działki	4917/40
Moc przyłączeniowa	32,5kW (zwiększenie z 16,5kW)
Zabezpieczenie główne	ETIMAT-T 3x1p 63A

## 2. Stan istniejący

W rejonie objętym opracowaniem w bezpośrednim sąsiedztwie obiektów przyłączanych istniejący odbiorcy energii elektrycznej zasilani są z linii napowietrzno-kablowej nN – 0,4 kV zasilanej ze stacji **S4-00820 Kolejowa**.

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10



Istniejące zagospodarowanie w zakresie objętym inwestycją obejmuje dz. nr 140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**, 140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**, 140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**.

W terenie objętym projektem istnieją:

NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI	ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE
4970	sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, telekomunikacyjna kablowa, jezdnia i pobocze gruntowe, ogrodzenie, zieleń niska
4954/1	budynek mieszkalny, elektroenergetyczne złącze kablowe, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, niskiego napięcia kablowa, wodociągowa, kanalizacyjna, ogrodzenie, zieleń niska
4919/1	jezdnia z masy bitumicznej i pobocze gruntowe, elektroenergetyczne złącze kablowe, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, niskiego napięcia kablowa, telekomunikacyjna kablowa, gazowa, wodociągowa kanalizacyjna, ogrodzenie, zieleń niska
4956	budynek mieszkalny, chodnik betonowy, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, telekomunikacyjna kablowa, wodociągowa, kanalizacyjna, ogrodzenie, zieleń niska, stacja transformatorowa napowietrzna
4955	jezdnia i pobocza gruntowe, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, wodociągowa, kanalizacyjna, ogrodzenie, zieleń niska
4917/16	jezdnia z masy bitumicznej i pobocze gruntowe, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, telekomunikacyjna kablowa, gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna, zieleń niska
4918/1	jezdnia z masy bitumicznej i pobocze gruntowe, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, telekomunikacyjna kablowa, gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna
4916/1	chodnik z kostki brukowej, jezdnia żwirowa i pobocza gruntowe, sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia napowietrzne, niskiego napięcia kablowa, telekomunikacyjna kablowa, gazowa, wodociągowa, kanalizacyjna, zieleń niska
4919/2	jezdnia z masy bitumicznej i pobocze gruntowe, sieci elektroenergetyczna niskiego napięcia kablowa, gazowa, wodociągowa, ogrodzenie, zieleń niska
4917/23	sieci gazowa, kanalizacyjna, ogrodzenie, zieleń niska

Ukształtowanie terenu płaskie. Teren porośnięty zielenią niską.

Teren niezmeliorowany.

Układ komunikacyjny. Dostęp do drogi publicznej – drogi powiatowej dz. 361/6 i 4617/1 – poprzez dz. 361/7 stanowiącą obszar kolejowy.

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ0071/POOE/10



### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotem inwestycji jest:

Przebudowa i rozbiórka sieci SN-15kV napowietrznej, budowa sieci SN-15kV kablowej, budowa i rozbiórka stacji transformatorowej SN/nN słupowej, przebudowa sieci nN-0,4kV napowietrznej, budowa i przebudowa sieci nN-0,4kV kablowej w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego na dz. nr 140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**, 140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**, 140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

Przebudowa i rozbiórka sieci SN-15kV napowietrznej, budowa sieci SN-15kV kablowej, budowa i rozbiórka stacji transformatorowej SN/nN słupowej, przebudowa sieci nN-0,4kV napowietrznej, budowa i przebudowa sieci nN-0,4kV kablowej w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego na dz. nr 140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**, 140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**, 140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**.

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie projektuje się
- b) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy
- c) Układ komunikacyjny – bez zmian
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej – bez zmian
- e) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Zasilanie ze stacji T740820 Kolejowa.

1. Wymiana pojedynczego słupa SN: 1
2. Linia napowietrzna SN: -----
3. Rozłącznik napowietrzny SN: 1
4. Linia kablowa SN: 3x1 NA2XS(FL)2Y 12/20 70/25, 23m trasy, 3x47m
5. Złącze kablowe SN: -----
6. Stacja transformatorowa SN/nn: 1
7. Wymiana pojedynczego słupa nn: 2
8. Linia napowietrzna nn: -----  
Przyłącze napowietrzne:  
Złącze/a napowietrzne:  
Przyłącze kablowe:  
Złącze/a kablowe:
9. Linia kablowa nn: NA2XY 4x120 SE obw. 1 23m trasy, 32m  
NA2XY 4x120 SE obw. 2 48m trasy, 57m  
NA2XY 4x120 SE obw. 3 29m trasy, 50m  
NA2XY 4x120 SE obw. 4 82m trasy, 104m  
NA2XY 4x120 SE obw. 5 113m trasy, 136m  
Złącze kablowe (szer. x wys. x gł.): -----
10. Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy: -----
11. Przeciski i rury osłonowe:

	szt.
Przecisk SRS 160/144 dług. 11 m	1
Przecisk SRS 110/99 dług. 11 m	4
Rura DVK 160/135 dług. 2 m	1
Rura DVK 110/95 dług. 6,5 m	1

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10

Rura DVK 110/95 dług. 6 m	1
Rura DVK 110/95 dług. 4,5 m	1
Rura DVK 110/95 dług. 4 m	2
Rura DVK 110/95 dług. 3 m	3
Rura DVK 110/95 dług. 2 m	6
Rura DVK 110/95 dług. 1 m	3
Ośłona A110PS dług. 1 m	4

12. Układ sieci: TN-C

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni – bez zmian. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Projektowana sieć nie ingeruje w zieleń wysoką.

#### **4. Powierzchnia zabudowy i powierzchnia biologicznie czynna - bez zmian**

#### **5. Informacje i dane**

a) Rodzaj ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Nie dotyczy.

Rodzaj ograniczeń i zakazów

w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z §15 pkt.1b miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego pomiędzy ul. Żeromskiego, torami kolejowymi, ul. Czapskiego i obwodnicą, zatwierdzonym Uchwałą nr 155/XXX/2012 Rady Miejskiej w Gostyninie z dnia 18 grudnia 2012 r. (opublik. w Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 stycznia 2013 r. poz. 981): Dopuszcza się lokalizację infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających dróg.

Rodzaj ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla układu komunikacyjnego miasta Gostynina zatwierdzonym UCHWAŁĄ NR 106/XIX/2012 RADY MIEJSKIEJ W GOSTYNINIE z dnia 28 lutego 2012 r.:

§ 8 W zakresie zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej obowiązuje:

1) koordynacja w czasie realizacji zabudowy i zagospodarowanie terenu z wyprzedzającą lub równoczesną realizacją sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.

2) budowa sieci i urządzeń infrastruktury technicznej w liniach rozgraniczających ulic wg następujących zasad:

a) możliwość przebudowy i rozbudowy istniejących systemów, obiektów i urządzeń

b) tworzenie pasów technologicznych infrastruktury technicznej, również przy przejściach poprzecznych,

c) zachowanie odpowiednich odległości od obiektów budowlanych, ogrodzeń i urządzeń budowlanych stosownie do przepisów odrębnych,

d) zakaz sytuowania urządzeń i sieci infrastruktury niezwiązanych z funkcjonowaniem i obsługą ruchu drogowego w pasie ulicznym drogi krajowej, dróg wojewódzkich i powiatowych – odstępstwa w szczególnie uzasadnionych przypadkach mogą nastąpić wyłącznie po uzyskaniu zgody zarządcy drogi.

4) w obrębie odcinków ulic w strefie historycznego układu urbanistycznego miasta, oznaczonych na rysunku planu symbolami 3KDZ, 4KDZ, 10KDZ, 11KDZ, 12KDZ, 14KDZ, 7KDL, 16KDL, 17KDL ustala się zakaz budowy napowietrznych linii elektroenergetycznych,

5) w przypadku kolizji istniejących urządzeń nadziemnych i podziemnych uzbrojenia z planowanym układem komunikacyjnym dopuszcza się możliwość ich przebudowy. Projektowane obiekty spełniają ograniczenia i zakazy wynikające z ww. dokumentów.

b) Teren, na którym projektowana jest sieć nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10

*[Podpis]*



- ewidencji zabytków. Sieć nie jest projektowana na obszarze objętym ochroną konserwatorską.
- c) Wpływ eksploatacji górniczej – nie dotyczy, sieć nie znajduje się w granicach terenu górniczego.
- d) Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Projekt nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozumieniu przepisów o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 119, poz. 1227)

Lokalizacja projektowanego obiektu budowlanego nie wymaga ingerencji w drzewostan oraz nie wpływa na wody podziemne.

**6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy, inwestycja nie zmienia warunków ochrony p. poż.**

**7. Inne niezbędne dane**

Roboty prowadzone metodą wykopu otwartego wygrodzić za pomocą ogrodzeń zabezpieczających. Wszelkie wykopy należy wykonywać na szerokość minimalną niezbędną do ułożenia infrastruktury technicznej. Po wykonaniu robót wykopy należy zasypywać warstwami i zagęszczać mechanicznie.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych w odległości mniejszej niż 5m od skrajnego przewodu sieci średniego napięcia oraz pod siecią. Roboty budowlane przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych w odległości mniejszej niż 5m od skrajnego przewodu sieci średniego napięcia oraz pod siecią wykonywać po uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za eksploatację sieci ze strony jej gestora.

Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu sieci niskiego napięcia oraz pod siecią. Roboty budowlane przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu sieci niskiego napięcia oraz pod siecią wykonywać po uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za eksploatację sieci ze strony jej gestora.

Roboty przy zbliżeniu do punktów granicznych wykonywać ręcznie z zabezpieczeniem punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych.

Przejście poprzeczne przez jezdnię z masy bitumicznej wykonać metodą przecisku w rurach SRS.

Zachować warunki zawarte w piśmie nr K.6853.10.2025 z dn. 25.06.2025 r. wydanym przez Burmistrza Miasta Gostynina – część 4 opracowania.

Zachować warunki zawarte w piśmie nr IZ01IN.2161.366.2025.PW, UNP: IZ01-25-460325 z dn. 18.06.2025 r. wydanym przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – część 4 opracowania.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, z zastosowaniem normatywnych odległości.

Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.

O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14-dniowym wyprzedzeniem.

Przy skrzyżowaniu z gazociągiem, wodociągiem i kanalizacją zachować minimalną odległość spełniając wymagania normy N-SEP-E-004 tj. 25cm + średnica rurociągu.

Przy ogrodzeniu roboty ziemne wykonywać odcinkami ze szczególną ostrożnością zwracając uwagę na części podziemne tego obiektu. Przejście pod ogrodzeniem wykonać metodą wykopu w rurach DVK.

Głębokość układania sieci podstawowa 0,9m, przy skrzyżowaniach zgodnie z profilami – część 2 opracowania.

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ/0071/POOE/10





## 8. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania obejmuje działki nr

140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**,  
140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**,  
140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**

w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego, na których została zlokalizowana inwestycja. Obszar oddziaływania ustalono w oparciu o przepisy:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001Prawo ochrony środowiska

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody

Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.0.1225)

Brak innych przepisów nakazujących objęcie obszarem oddziaływania działek innych niż podano.

Inwestycja na działkach:

140401\_1.0001. **4970**, 140401\_1.0001. **4954/1**, 140401\_1.0001. **4919/1**, 140401\_1.0001. **4956**,  
140401\_1.0001. **4955**, 140401\_1.0001. **4917/16**, 140401\_1.0001. **4918/1**, 140401\_1.0001. **4916/1**,  
140401\_1.0001. **4919/2**, 140401\_1.0001. **4917/23**

jest zaprojektowana w miejscowości Gostynin ul. Kolejowa i Budzyńskiego zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego pomiędzy ul. Żeromskiego, torami kolejowymi, ul. Czapskiego i obwodnicą, zatwierdzonym Uchwałą nr 155/XXX/2012 Rady Miejskiej w Gostyninie z dnia 18 grudnia 2012 r. (opublik. w Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego z dnia 25 stycznia 2013 r. poz. 981).

## 9. Ochrona konserwatorska

Teren, na którym projektowana jest sieć nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Sieć nie jest projektowana na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

## 10. Ingerencja w zieleń wysoka

Lokalizacja projektowanego obiektu budowlanego nie wymaga ingerencji w drzewostan.

PROJEKTANT

mgr inż. Marcin Wasiak  
upr. proj. MAZ0071/POOE/10

*[Podpis]*

