

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Zgodnie z wymogiem art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany:

**BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z
WYPUSTAMI DO DZIAŁEK NR 167/277, 167/278, 167/289-167/297, 167/303-167/310,
167/312-167/322, 167/323-167/329**

INWESTOR	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: Krępa, gm. Słupsk Kategoria obiektu budowlanego: XXVI – sieć wod-kan.
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Słupsk Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Krępa Numery działek ewidencyjnych: 167/221, 167/299, 167/298, 167/177, 167/331, 167/330

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Jerzy Sajek	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej b/o w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr 157/Gd/2002 członek Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym POM/IS/5867/02	Branża sanitarna	05.2022	
Sprawdzający	inż. Wojciech Stasiak	Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej b/o w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr 158/Gd/2002 członek Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym POM/IS/0448/04	Branża sanitarna	05.2022	

2. Przynależność projektanta do PIIB i uprawnienia projektanta



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7131/02
7132/02

Gdańsk, dnia 2002 . 07 . 31

DECYZJA NR 157/Gd/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 112 i art. 14 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i postanowieni § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielných funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

panu Jerzemu Sajek

inżynierowi inżynierii środowiska

ur. w dniu 21 lutego 1971 r. w Widznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności : instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
w zakresie : projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Orzynamy:

1. Pan Jerzy Sajek
Widzno, ul. Główna 5
76-251 Kołomyża
s/a

z up. WOJEWODY
pan Jerzy Sajek
po. 76-251 Kołomyża

ZA ZGODNOŚĆ

pan Jerzy Sajek
157/Gd/2002

członek Pomorskiego Związku Inżynierów Budownictwa
o numerze członkowskim POM/IS 5867/02

ZORYGINAŁEM

3. Przynależność projektanta sprawdzającego do PIIB i uprawnienia sprawdzającego



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-1-7131/02
7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 31

DECYZJA NR 158/Gd/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 12 i art. 14 ust. 1 pkt 4, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm.) oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i postanowień § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przekształceń i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Pan: Wojciechowi Stasiakowi
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. w dniu 18 lutego 1970 r. w Mławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

Otrzymało:

1. Pan Wojciech Stasiak
ul. Poznańska 1/8
76-200 Słupsk
2. do

ZA ZGODNOŚĆ
inż. Wojciech Stasiak
30.07.2002

członek Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM-IS-04-48-04

Z ORYGINAŁEM



Zaświadczenie
z dnia 2002-07-31
POM MSZ HIY ZHX *

Pan Wojciech Stasiak o numerze ewidencyjnym POM/IS/0448/04
adres zamieszkania: ul. Poznańska 1/8, 76-200 Słupsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30

Wydane zostało na podstawie danych przekazanych przez Inżyniera Budownictwa, podpisanych przez
wzajemnie w tym celu, w celu wyrażenia zgody na wydanie zaświadczenia, datowanego w dniu 2021-06-11, roku przez

inżyniera budownictwa, o nazwisku Stasiak, imieniu Wojciech, datowanego w dniu 2021-06-11, roku przez

inżyniera budownictwa, o nazwisku Stasiak, imieniu Wojciech, datowanego w dniu 2021-06-11, roku przez

inżyniera budownictwa, o nazwisku Stasiak, imieniu Wojciech, datowanego w dniu 2021-06-11, roku przez

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z wypustami do działek nr 167/277, 167/278, 167/289-167/297, 167/303-167/310, 167/312-167/322, 167/323-167/329, zlokalizowanej w miejscowości Krępa na działkach nr 167/221, 167/299, 167/298, 167/177, 167/331, 167/330, gmina Słupsk.

Opracowanie obejmuje:

- sieć wodociągową PE110 z węzłami hydrantowymi HnI-Hn6
- wypusty wody PE32 szt. 37
- sieć kanalizacji sanitarnej ks200PVC
- wypusty kanalizacji sanitarnej 160PVC – szt. 37

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Miejscowość Krępa zaliczana jest do I-szej strefy klimatycznej o temperaturze zewnętrznej $t_{zew} = -16^{\circ}\text{C}$ wg PN-82/B-02483. Głębokość przemarzania gruntów na omawianym terenie wynosi 0,8 m od poziomu terenu wg PN-81/B-03020.

Teren inwestycji działki nr 167/221, 167/299, 167/298, 167/331, 167/330, 167/177 znajduje się na obszarze, na którym obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego. Dla działek nr 167/221, 167/299, 167/298, 167/331, 167/330 została wydana uchwała nr X/114/2019 dnia 25.06.2019 przez Radę Gminy Słupsk. Działka nr 167/177 objęta jest uchwałą nr XXVIII/293/2013 z dnia 24.05.2013.

Zgodnie z ich zapisami na w/w działkach ustala się teren dróg dojazdowych oraz ciąg pieszo-jezdny dla planowanej zabudowy mieszkaniowej.

Dla działek obowiązują ustalenia MPZP

- dz. nr 167/221, 167/330, obr. Krępa – 5.13.KDD – tereny drogi dojazdowej
- dz. nr 167/299, obr. Krępa – 5.14.KDD – tereny drogi dojazdowej
- dz. nr 167/331, obr. Krępa – 5.20.KDD – tereny drogi dojazdowej
- dz. nr 167/298, obr. Krępa – 6.18.KDX. – ciąg pieszo-jezdny
- dz. nr 167/177, obr. Krępa – KD.D.09 – tereny drogi dojazdowej

Na rozpatrywanym terenie przebiegają sieci i przyłącza:

- wodociągowe,
- teletechniczne,
- energetyczne.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane sieci wodociągowa i kanalizacji sanitarnej wraz z wypustami do działek budowlanych stanowią uzbrojenie terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

Włączenie do istniejącej w pasie drogowym sieci wodociągowej PE110x6,6mm w węźle W1 poprzez włączenie się za istniejącą na końcówce sieci zasuwa dn100 zakończoną ślepym kołnierzem.

Włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej w pasie drogowym sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC200 poprzez włączenie się do istniejącej studni Si10 rzędnych 69,70/67,05.

Sieci wykonywać wykopem otwartym, alternatywnie dopuszcza się metoda przewiertu sterowanego z zachowaniem zasad dotyczących wykonywania przewiertów.

Trasę nowo projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z wypustami pokazuje załącznik mapowy stanowiący integralną część niniejszego opracowania.

Szczegółowe zestawienie elementów poszczególnych węzłów na projektowanej sieci wodociągowej wg. części rysunkowej projektu. Włączenie do czynnej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wykonać pod nadzorem gestora sieci.

Podstawowe dane techniczne projektowych obiektów.

- sieć wodociągowa PE110x6,6mm długości 837,5m
- hydranty nadziemne dn80 – 6 szt.
- wypusty do działek w PE32 - 37 szt.
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 200PVC długości 667,5m
- wypusty do działek ks 160PVC – 37 szt.

4. Informacje uzupełniające

- 1) Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 pkt. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. O ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz.1568, ze zmianami), W granicy działki objętej projektem zagospodarowania terenu nie występują

- obiekty i obszary stanowiące przedmiot ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. – (uchwała nr X/114/2019 z 25.06.2019 i uchwała nr XXVIII/293/2013 z 24.05.2013)
- 2) Działka nie znajduje się na terenie górnym w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 t.j.) i tym samym obszar nie jest narażony na szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego, w tym na osuwanie się mas ziemnych, i nie jest na terenie zagrożonym powodzią (ustawa z dnia 20 lipca 2017r Prawo wodne Dz.U z 2017r. poz 1566). – (uchwała nr X/114/2019 z 25.06.2019 i uchwała nr XXVIII/293/2013 z 24.05.2013)
 - 3) Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku O udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 2017 poz. 1405) i nie znajduje się w katalogu zawartym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016r, poz. 71). – (uchwała nr X/114/2019 z 25.06.2019 i uchwała nr XXVIII/293/2013 z 24.05.2013)
 - 4) Planowana inwestycja nie może zakłócić odbioru mediów, z których korzystają mieszkańcy budynków na działkach przylegających do przedmiotowych działek. W związku z położeniem inwestycji w pasach drogowych realizacja przedsięwzięcia wymaga zezwolenia zarządcy Drogi. Inwestycja wykonywana będzie za zgodą i na warunkach Zarządcy drogi
 - 5) Projektowana sieć nie wymaga ochrony p.poż.

5. Opis projektowanych sieci

Sieć wodociągowa z wypustami do działek

Wpicie projektowanego odcinka sieci do istniejącej sieci wodociągowej PE100 PN10(SDR17) DN110 zlokalizowanej w działce drogowej nr 167/221. Zaprojektowano spięcie z istniejącą siecią wodociągową PE110 w działce nr 167/177 oraz z siecią wodociągową PE110 w działce nr 167/298. Włączenie w węźle W1 poprzez wykorzystanie istniejącego węzła hydrantowego wraz z zasuwą Dn100mm na odejściu na końcówce istniejącej sieci. Włączenie poprzez demontaż ślepego kołnierza na zasuwie i przyłączenie projektowanego rurociągu za pomocą typowych złączek montażowych. Spięcie w pierścieniu z istniejącym rurociągiem na działce 167/177 w węźle W29 poprzez montaż żeliwnego trójnika kołnierzowego dn 100/100/100 i zasuwy kołnierzowej dn100 na odejściu. Spięcie z istniejącym rurociągiem w działce nr 167/298 w węźle W4.27 poprzez demontaż kolana i montaż w jego miejscu trójnika kołnierzowego dn100/100/100 oraz zasuwy odcinającej dn100 na projektowanym odcinku.

Na przewody projektowanej sieci przyjęto rury ciśnieniowe PE110x6,6mm PN10 SDR17. Połączenia zgrzewane lub na złączki elektrooporowe. Na projektowanej sieci przewidziano montaż 6 hydrantów nadziemnych dn80.

Projektowany odcinek sieci wykonać wykopem otwartym (dopuszcza się wykonanie przewiertem sterowanym) w miejscu zbliżenia do istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Miejsca kolizji istniejącego uzbrojenia z projektowanymi urządzeniami należy ustalić szczegółowo wykonując przekopy kontrolne.

Na projektowanej sieci przewidziano wypusty do działek nr 167/277, 167/278, 167/289-167/297, 167/303-167/310, 167/312-167/322, 167/323-167/329. Zaprojektowane wypusty wykonać z rur PE32, rodzaju PE100 PN16 (SDR11) zgodnie z normą N-EN 12201 na podsypce piaskowej gr.10 cm. Włączenie do projektowanego wodociągu wykonać za pomocą opaski do nawiercania z odejściem 1". Rury prowadzić na głębokości min. 1,5m.

Sieć kanalizacji sanitarnej z wypustami do działek

Wpicie projektowanego odcinka sieci do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej 200PVC zlokalizowanej w działce drogowej nr 167/221. Włączenie do istniejącej studni Si1 betonowej dn1200 o rzędnych 69,70/67,05. Wykonanie wypustów do działek nr 167/303-167/306 poprzez włączenie do istniejących studni Si2-Si5 tworzywowych dn400 zlokalizowanych w działce drogowej nr 167/177.

Na przewody projektowanej sieci przyjęto rury do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC200x5,9 SN8 ze ścianką litą – system winien odpowiadać wymogom normy PN-EN 1401:1:2009. Rury łączone przez kielichy z uszczelkami.

Dla projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej należy zastosować materiały zapewniające całkowitą szczelność systemu. Materiały muszą spełniać wymagania określone w normach oraz posiadać odpowiednie aprobaty techniczne i dopuszczenia do stosowania w budownictwie zgodnie z art.10 Prawo Budowlane.

Na projektowanej sieci przewidziano montaż studni betonowych dn1200 i tworzywowych dn400 z włazami dn600 na pierścieniach odciążających dn1000 z otworem dn500.

Projektowany odcinek sieci wykonać wykopem otwartym (dopuszcza się wykonanie przewiertem sterowanym) w miejscu zbliżenia do istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Miejsca kolizji istniejącego uzbrojenia z projektowanymi urządzeniami należy ustalić szczegółowo wykonując przekopy kontrolne.

Na projektowanej sieci przewidziano wypusty do działek nr 167/277, 167/278, 167/289-167/297, 167/303-167/310, 167/312-167/322, 167/323-167/329. Zaprojektowane wypusty wykonać z rur PVC 160x4,7 SN8 ze

ścianka litą. Włączenie do projektowanego rurociągu wykonać poprzez włączenie do zaprojektowanych studni rewizyjnych.

6. Informacja o obszarze oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

6.1. Informacje podstawowe

Obszar oddziaływania projektowanego zagospodarowania terenu zamyka się w granicach działek objętych pozwoleniem na budowę. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie zostały zachowane wymagane przepisami odległości projektowanych elementów zagospodarowania terenu od granic działki inwestora oraz od istniejących budynków na działkach w najbliższym otoczeniu.

Obiekt ze względu na swoją funkcję, konstrukcję oraz sposób użytkowania nie będzie wprowadzał żadnych trwałych ograniczeń w zagospodarowaniu i zabudowy działek sąsiednich. Sieć wodociągową i kanalizację sanitarną lokalizuje się w na terenie działki Inwestora zgodnie z normami w zakresie odległości od linii rozgraniczających nieruchomości.

Sieci i urządzenia z nimi związane po wybudowaniu nie generują emisji spalin, hałasu, wibracji i zanieczyszczeń.

Brak skutków w ograniczeniu zagospodarowania terenów sąsiednich wynikających z przepisów odrębnych.

6.2. Ustalenie obszaru oddziaływania

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. W sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. 2010 poz. 109.719).

Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2012 poz.1059. z późniejszymi zmianami).

Ustawy z dnia 17 maja 1891 r. Prawo Geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2015 poz. 520 z późniejszymi zmianami).

Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2013 poz. 1232).

Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2015 poz.199 z późniejszymi zmianami).

Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. 2012 poz.1059 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, z późniejszymi zmianami.

6.3. Charakterystyka ekologiczna inwestycji

Projekt wykonano w taki sposób, że brak jest ingerencji w środowisko naturalne. Inwestycja nie może więc spowodować pogorszenia wpływu na środowisko oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie. Teren wokół planowanej inwestycji nie ulega zmianie.

Przedsięwzięcie polega na budowie odcinka sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla potrzeb zabudowy 37 działek budowlanych w miejscowości Krępa, gmina Słupsk. Przedsięwzięcie nie jest wyszczególnione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 9.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.nr 257.poz. 2573 zm. Rozporządzeniem R.M. z 21.08.2007r §3. ust. 1. pkt 63.).

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. Inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych przy budowie rurociągu wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6-22 dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin materiałów pędnych maszyn budowlanych. Wykonywane roboty pod wodociąg spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni gleby, w gruntach zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. W ramach ochrony gleby, w gruntach rolnych, należy w trasie przekopów zdjąć warstwę ziemi urodzajnej (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji strefy przekopów. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym, miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar ziemi z wykopów wprowadzić nie jest odpadem, ale zagospodarowanie będzie związane z rekultywacją wyrobisk np. kształtowaniem dróg na terenie gminy. Nadmiar gruntu z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Inwestorem. Czasowe ograniczenie dostępności do terenów przyległych realizowanej inwestycji należy przed rozpoczęciem robót uzgodnić z właścicielami gruntów i w miarę możliwości zorganizować objazdy, które określi wykonawca robót na etapie realizacji inwestycji. Podczas wykonywania prac montażowych nie wystąpi konieczność zajęcia działek nie wymienionych we wniosku o pozwolenie na budowę.