

BIURO USŁUG PROJEKTOWO - BUDOWLANYCH

SEKRETARIAT PREZYDENTA
MIASTA WŁOCŁAWEK

MACIEJ BOBERSKI

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK

49-306 BRZEG, ul. RYNEK 10/6

20. LIP. 2018

Wydano dnia 20.07.2018

Data wpł. 20.07.2018

Podpis.....

UID: 366391

Nr rej. Brzeg, 14.07.2018 r.

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

Wydział Inwestycji

Pismo nr: M 041-31

Biuro Obsługi Mieszkańców - 10

23. LIP. 2018

Data wpł.

Prezydent Miasta Włocławek

Data wpł. 19. LIP. 2018

podpis.....

Nr kancelaryjny

47846

ul. Zielony Rynek 11/13

Nr kancelaryjny

47846/103/2018

Włocławek

P. M. Biedrzycki
23.07.2018
Ciepłota

Dotyczy: Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej”

Biuro Usług Projektowo – Budowlanych Maciej Boberski na zlecenie Gminy Miasto Włocławek, realizuje zadanie: „Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej”.

W uzupełnieniu do wniosku z dnia 25.06.2018r. dotyczącego zgłoszenia wykonania robót budowlanych polegających na budowie przyłącza kanalizacyjnego i przyłącza energetycznego dla przedmiotowej inwestycji, w załączeniu przekazujemy:

- oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- projekt zagospodarowania terenu z klauzulą potwierdzającą że został wykonany na kopii mapy zgodnej z oryginałem mapy do celów projektowych,
- kopie uprawnień Projektantów i zaświadczeń o przynależności do izby.

Jednocześnie informujemy, że równolegle wystąpiliśmy do Prezydent Miasta Włocławek celem uzgodnienia projektu przyłącza kanalizacji deszczowej oraz celem uzyskania odstępstwa od warunków usytuowania budynków i budowli określonych w art. 53 oraz wykonywania robót ziemnych określonych na podstawie art. 54 Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym. Kopie opinii/uzgodnień z właściwych wydziałów zostaną przekazane bezpośrednio do Państwa.

Osoba prowadząca sprawę:

mgr inż. Dariusz Śmierćka

tel. kom.: +48 792 907 968

e-mail: dariusz.smiercka@gmail.com

Z poważaniem

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH

Maciej Boberski

49-306 Brzeg, ul. Rynek 10/6

NIP 747-167-64-04, tel. 604 632 648

Maciej Boberski

Załączniki:

1. Rys. 01 Projekt zagospodarowania terenu - przejście - 2 egz.
2. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane - 1 egz.
3. Uprawnienia Projektantów i zaświadczeń o przynależności do izby - 1 egz.

Gminy Miasto Włocławek

(imię i nazwisko lub nazwa jednostki organizacyjnej)

87-800 Włocławek

ul. Zielony Rynek 11/13

(adres zamieszkania, siedziby, adres do korespondencji)

nr telefonu kontaktowego

PEŁNOMOCNIK

Maciej Boberski

reprezentujący

Biuro Usług Projektowo – Budowlanych Maciej Boberski

(imię i nazwisko)

ul. Rynek 11/13, 87-800 Włocławek

NIP: 747-64-04-04, Kancelaryjno-Prawny i Kadr

e-mail: biuroUPB@gmail.com, tel. 604 632 648e-mail: dariusz.smierka@gmail.com, tel. 792 907 968 – Dariusz Śmierka – osoba prowadząca sprawę

(adres zamieszkania, adres do korespondencji)

nr telefonu kontaktowego

Zat.

Podpis

W kancelaryjny

ZGŁOSZENIE**ZAMIARU BUDOWY, WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

(z wyłączeniem budowy określonej w art. 29 ust. 1 pkt 2b i 19a ustawy Prawo budowlane)

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2017r., poz. 1332) zgłaszam zamiar rozpoczęcia budowy/ wykonania robót budowlanych (niepotrzebne skreślić) polegających na:

budowie odcinków przyłącza kanalizacyjnego i przyłącza energetycznego znajdujących się na terenie miejskim, poza terenem kolejowym. Ww. roboty są częścią inwestycji pn. „Budowa przejścia podziemnego dla pieszych pod torami kolejowymi w rejonie ul. Radosnej”, która obejmuje zakresem budowę przejścia podziemnego pod torami wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną. Część inwestycji zlokalizowana na terenie kolejowym będzie realizowana na pozwolenie na budowę (właściwość – Wojewoda Kujawsko-Pomorski).

Odwodnienie przejścia i zadaszenia oraz drenaż opaskowy zostaną wpięte poprzez projektowane przyłącze kanalizacyjne (częściowo na terenie miejskim/kolejowym) do miejskiej sieci kanalizacyjnej od strony ulicy Energetyków. Zasadnicza część instalacji odwodnienia przejścia podziemnego znajduje się na terenie kolejowym (właściwość – Wojewoda Kujawsko-Pomorski). Odwodnienie przejścia realizowane będzie za pomocą korytka liniowego biegnącego w spadku jednostronnym wynoszącym 0,5% wzdłuż ściany przejścia podziemnego. Wylot z korytka przez ścianę konstrukcji wpięty zostanie do studni przelotowej. Wokół ścian konstrukcji przejścia zaprojektowano drenaż opaskowy. Woda deszczowa z zadaszeń pochylni i wejść do przejścia odprowadzana będzie za pomocą rynien podłączonych do studni przelotowych. Przed pochylnią od północnej strony, ze względu na ukształtowanie wysokościowe terenu, zaprojektowano liniowe korytko podłużne w celu przejścia ewentualnej wody napływającej od stron torowiska. Kanały przyłącza zaprojektowano z rur $\varnothing 315/\varnothing 200$, na odcinku („miejskim”) pomiędzy studniami D1+D2 z rur $\varnothing 315$, z dodatkową rurą ochronną DN500 L=14m. Zagłębienie kanału na odcinku pomiędzy studniami D1+D2 wynosi ~3,2 m. Długość przyłącza kanalizacyjnego na terenie miejskim wynosi ~20m.

Wszystkie studnie zaprojektowano o średnicy wewnętrznej 1000 mm (średnica zewnętrzna 1300mm). Zebrana woda z projektowanego układu odwodnieniowego trafi do studni D1 wykonanej na istniejącym kolektorze kd400 w ul. Energetyków.

Generalnie zakłada się wykonanie projektowanego przyłącza kanalizacyjnego w wykopie zabezpieczonym wciskanymi statycznie ściankami szczelnymi lub palisadą (technologie bezwibracyjne) lub w technologii przewiertu (na odcinku D1 i D2 - pomiędzy garażami).

Oświetlenie przejścia podziemnego będzie zasilane z istniejącej szafki pomiarowej P1-Rs/LZV/F zlokalizowanej od strony północnej terenu kolejowego (pomiędzy garażami a linią kolejową). Projektuje się przyłącze kablowe (częściowo na terenie miejskim/kolejowym) z istniejącej szafki pomiarowej do projektowanej szafki sterowania oświetleniem. Kabel zostanie ułożony w ziemi na dnie wykopu na głębokości 0,7 m pomiędzy dwiema warstwami piasku o grubości 0,1 m. Długość przyłącza kablowego na terenie miejskim wynosi ~0,5m.

Instalacja oświetlenia przejścia zasilana będzie z istniejącej szafki dla której moc przyłączeniowa wynosi 1,5 kW. Wymagana moc dla zaprojektowanej instalacji oświetleniowej jest mniejsza niż 1,5 kW, stąd nie jest wymagane wystąpienie o nowe warunki techniczne celem zwiększenia mocy przyłączeniowej (w załączeniu informacyjnie warunki dla istniejącej szafki).

Budowa przyłącza kanalizacyjnego/energetycznego realizowana jest na zgłoszenie robót, a nie na pozwolenie na budowę, więc zgodnie z art. 50 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie wymaga wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

(określić rodzaj budowy bądź robót budowlanych, ich zakres i sposób wykonania)

na terenie działki/ek nr 42/15, 42/158 obręb WŁOCLAWEK KM 29

położonej/ych we Włocławku przy ul. pomiędzy terenem kolejowym a ulicą Energetyków.

Termin rozpoczęcia realizacji zamierzenia : 01.02.2019 r.....

(termin rozpoczęcia -21 dni od złożenia zgłoszenia)

BIURO USŁUG PROJEKTOWO-BUDOWLANYCH

Maciej Boberski

49-306 Brzeg, ul. Rynek 10/6

NIP 747-167-84-04; tel. 804 632 648

(podpis wnioskodawcy lub pełnomocnika)

Maciej Boberski

Załączniki:

1. oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
2. odpowiednie szkice lub rysunki obrazujące zamierzenie budowlane (np. mapa terenu z zaznaczonym usytuowaniem obiektu, rozwiązania konstrukcyjne, dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego terenu/ obiektu),
3. pozwolenia, opinie i uzgodnienia wymagane odrębnymi przepisami (**warunki dla odprowadzenia wód opadowych, warunki zasilania dla istniejącej szafki, opinia ZUDP**),
4. dokument stwierdzający udzielenie pełnomocnictwa,
5. dowód zapłaty opłaty skarbowej:

Objaśnienia

1. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane ²⁾, zgłoszenia właściwemu organowi z zastrzeżeniem art. 29 ust. 3 i 4 wymaga :
 - 1) budowa, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-3, 5-19, 20a-21 1-2b, 3, 3a, 9, 11, 12, 14-17, 19, 19a, 20b oraz 28;
 - 1a) budowa, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 20 - z zastrzeżeniem art. 29a;
 - 1b) budowa obiektów, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 6, 10 i 13, sytuowanych na obszarze Natura 2000;
 - 2) wykonywanie robót budowlanych, o których mowa w art. 29 ust. 2 pkt 1, 4-6 oraz 9-13 1b, 6, 9 oraz 11-12a;
 - 2a) wykonywanie remontu, o którym mowa w art. 29 ust. 2 pkt 1, z wyjątkiem remontu obiektów budowlanych, których budowa nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę;
 - 2b) wykonywanie przebudowy obiektów, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-2b, 3, 3a, 11, 12, 14-17, 19, 19a, 20b i 28 oraz przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 2 pkt 11 i 12;
 - 2c) docieplenie budynków o wysokości powyżej 12 m i nie wyższych niż 25 m;
 - 3) budowa ogrodzeń o wysokości powyżej 2,20 m i wykonywanie robót budowlanych polegających na instalowaniu:
 - a) krat na budynkach mieszkalnych wielorodzinnych, użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego
 - b) urządzeń o wysokości powyżej 3 m na obiektach budowlanych,
 - 4) budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych.
2. **Budowa przyłączy:** elektroenergetycznych, wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Do budowy przyłączy stosuje się przepisy prawa energetycznego albo o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków chyba, że inwestor dokonał niniejszego zgłoszenia zgodnie z przepisami prawa budowlanego.
3. W zgłoszeniu budowy instalacji zbiornikowych na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem o pojemności do 7 m³, przeznaczonych do zasilania instalacji gazowych w budynkach mieszkalnych jednorodzinnych oraz przyłączy do budynków: elektroenergetycznych, wodociagowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, należy ponadto dołączyć projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane. Projekt zagospodarowania działki lub terenu, w przypadku budowy **opisanej wyżej instalacji gazowej**, powinien być uzgodniony z podmiotem właściwym do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych.
4. W zgłoszeniu budowy obiektów małej architektury w miejscach publicznych, należy ponadto przedstawić projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane.
5. Zgłoszenia , o których mowa, należy dokonać przed zamierzonym terminem rozpoczęcia robót budowlanych .
6. Do wykonania robót budowlanych można przystąpić , jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie sprzeciwu (termin 21 dni należy liczyć od daty złożenia **kompletnego** zgłoszenia) i nie później niż po upływie trzech lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia .
7. Właściwy organ może nałożyć w drodze decyzji sprzeciwu, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, jeżeli ich realizacja może naruszać ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy lub spowodować: zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia, pogorszenie stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków, pogorszenie

warunków zdrowotno – sanitarnych, wprowadzenie, utrwalenie bądź zwiększenie ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

8. Powyższe przedsięwzięcia wymagają jednak pozwolenia na budowę, jeżeli mogą znacząco oddziaływać na środowisko lub mogą znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie są bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynikają z tej ochrony, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.²⁾
9. Na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej²⁾:
 - zgłoszenie wykonania robót nie podlega opłacie skarbowej,
 - wydanie decyzji sprzeciwu na zgłoszone wykonanie robót budowlanych nie podlega opłacie skarbowej,
 - w przypadku wydania decyzji sprzeciwu, zapłacona opłata skarbowa za złożenie dokumentu stwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa lub prokury albo jego odpisu, wypisu lub kopii, nie podlega zwrotowi.
10. Inwestor zamiast dokonania zgłoszenia dotyczącego robót budowlanych może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 30 ust. 1 a Prawa budowlanego)