

DECYZJE

Piotrków Kujawski, dnia 19.04.2018 r.

BI.6733.2.2018

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.4 ust.2 pkt 1, art. 50 ust. 4, art. 51 ust.1, pkt.2., art. 53 ust.1,3 i 4, art. 54 oraz art. 56 i art. 60 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.), w związku z art. 6 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2018 r. poz. 121 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.);

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 marca 2018 r. o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego złożonego przez – **Miasto i Gminę Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88 – 230 Piotrków Kujawski, w imieniu której działa na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 28 lutego 2018 r. pani Aleksandra Dzierżawska** i po uzgodnieniu wg art. 53, ust.4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami) z właściwymi organami jak:

- 1) odnośnie pkt 6, ze Starostą Radziejowskim (w zakresie ochrony gruntów rolnych) postanowienie nr GB.I.6124.2.81.2018 z dnia 26.03.2018 r.
- 2) odnośnie pkt 6, z PGW WP Zarząd Zlewni we Włocławku (w zakresie melioracji i urządzeń wodnych), zgodnie z art.106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) organ nie zajął stanowiska w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia.
- 3) odnośnie pkt 9 z Burmistrzem Miasta i Gminy Piotrków Kujawski (w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego) nie wymaga odrębnego uzgodnienia, ponieważ jest organem wydającym decyzję,
- 5) uzgodnienia i opinie w oparciu o przepisy odrębne:
nie wymaga

Ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego:

w granicach określonych liniami rozgraniczającymi teren inwestycji na mapie stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji, dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na:

Przebudowie ulicy Piastowskiej w Piotrkowie Kujawskim na działkach oznaczonych numerami: 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679, położonych w obrębie ewidencyjnym miasto Piotrków Kujawski.

stanowiącą inwestycję celu publicznego w rozumieniu przepisów art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami).

1.Rodzaj, miejsce i podmiot zamierzenia inwestycyjnego:

1.1.Rodzaj zabudowy: komunikacja,

1.2. Funkcja zabudowy i sposób zagospodarowania terenu lub użytkowania zabudowy: droga gminna z kanalizacją deszczową.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych :

- 1) należy spełnić wymogi wynikające z przepisów, w tym techniczno-budowlanych, a w szczególności warunków technicznych odnoszących się do dróg publicznych, a także obowiązujących Polskich Norm i przepisów branżowych dotyczących zamierzenia, bądź uzyskać zgodę na odstępstwo;
- 2) projekt budowlany opracować zgodnie z przepisami Prawa budowlanego (Dz. U.

z 2017 r., poz. 1332) oraz przepisami szczególnymi i zaopatrzyć w niezbędne uzgodnienia dla danego rodzaju inwestycji.

2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego - parametry, cechy i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu :

2.1.1. w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu – art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska – Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.);

2.1.2. dla działek budowlanych lub terenów, na których jest przewidziana budowa obiektów budowlanych lub funkcjonalnie powiązanych zespołów obiektów budowlanych, należy zaprojektować odpowiednie zagospodarowanie, zgodnie z wymaganiami art. 5 (przytoczonego niżej prawa), zrealizować je przed oddaniem tych obiektów (zespołów) do użytkowania oraz zapewnić utrzymanie tego zagospodarowania we właściwym stanie techniczno-użytkowym przez okres istnienia obiektów budowlanych - art. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r., Prawo budowlane – (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 ze zm.);

2.1.3. należy uwzględnić wymagania ładu przestrzennego:

- kształtując przestrzeń w sposób tworzący harmonijną całość oraz uwzględniający w uporządkowanych relacjach wszelkie uwarunkowania i wymagania funkcjonalne, społeczno-gospodarcze, środowiskowe, kulturowe oraz kompozycyjno-estetyczne -art. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami);

2.1.5. kształtowanie zabudowy – ustala się:

1) projektować przebudowę pasa drogowego drogi gminnej o długości ok. 270,0 mb w tym:

- a) budowa jezdni bitumicznej o szerokości 5,5 m ,
- b) budowa chodników z kostki brukowej o szerokości 2,0m,
- c) budowa kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 160 – 300 i długości około 340,0 mb,
- d) skrzyżowania z drogami przyległymi,
- e) przebudowa istniejących zjazdów,

2) linia zabudowy – nie dotyczy;

3) wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy (czyli- wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki lub terenu) nie ustala się

4) szerokość elewacji frontowej – nie dotyczy,

5) wysokość elewacji frontowej do gzymsu- pozostaje bez zmian- nie dotyczy,

6) geometria dachu (wysokość , kąt nachyleni dachu kształt dachu)– nie dotyczy,

2.1.6. kolizje, lub obejścia istniejącej podziemnej i naziemnej infrastruktury technicznej jak: wodociągowej, telekomunikacji, czy sieci energetycznej należy uzgodnić z właściwymi zarządcami sieci;

2.1.7. rozwiązania techniczne winny być zaprojektowane i wykonane w sposób uwzględniający usytuowanie budowli oraz odnoszących się do nich przepisów z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 ze zm.), przepisami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.).

2.2. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludności:

2.2.1. planowane zamierzenie inwestycyjne polegające na przebudowie i odwodnieniu drogi gminnej o długości do 1,0 km nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. 71 - § 3 ust. 1 poz. 60),

2.2.2. zgodnie z art. 71. ust 2, 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach ni jest wymagana.

2.3. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- podczas prowadzenia prac ziemnych na działkach zamierzenia inwestycyjnego należy zwrócić szczególną uwagę na zawartość mas ziemnych - zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 z późn. zmianami).

2.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

2.4.1. w zakresie infrastruktury:

- 1) zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- 2) gospodarka odpadami płynnymi – nie dotyczy,
- 3) zaopatrzenie w energię – istniejąca linia energetyczna,
- 4) gospodarka odpadami komunalnymi – nie dotyczy,
- 5) odprowadzenie wód deszczowych – do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w drodze gminnej działka nr 1679 (ulica Dworcowa) ,

2.5.2.w zakresie komunikacji:

- uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego od Burmistrza Miasta i Gminy Piotrków Kujawski.

2.5.Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

2.5.1.inwestycje należy projektować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, występujących w obszarze oddziaływania projektowanego obiektu, w szczególności zapewnić ochronę:

- 1) przed pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu lub uzyskać zgodę właścicieli na jego przebudowę,
- 2) przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie – roboty budowlane prowadzić w sposób nie powodujący uciążliwości wywoływanych przez wymienione wyżej czynniki,
- 3) przed pozbawieniem dostępu do drogi publicznej;

2.5.2.roboty budowlane prowadzić i eksploatować obiekt nie dopuszczając do zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

2.5.3. robót ziemnych nie wolno dokonywać w taki sposób, żeby groziło to nieruchomościom sąsiednim utratą oparcia (art. 147 ustawy z 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny ; Dz. U. z 2017 r. poz. 459 z późn. zmianami).

2.6.Warunki ochrony gruntów przeznaczonych pod zamierzenie inwestycyjne:

2.6.1. zgodnie z informacją o działce:

- 1) działka nr 1303 posiada pow. 0,1242 ha użytków oznaczonych jako drogi „dr”,
- 2) działka nr 1308 posiada pow. 0,0055 ha użytków oznaczonych jako drogi „dr”,
- 3) działka nr 1317 posiada pow. 0,0719 ha użytków oznaczonych jako drogi „dr”,
- 4) działka nr 1397/26 posiada pow. 0,8280 ha użytków oznaczonych jako tereny rekreacyjno wypoczynkowe „Bz”,
- 5) działka nr 1323/2 posiada pow. 0,5481 ha użytków oznaczonych grunty rolne zabudowane Br-V o pow. 0,0300 ha i Br-RVI o pow.,
- 6) działka nr 1209 posiada pow. 0,0349 ha użytków oznaczonych grunty orne klasy R-V,
- 7) działka nr 1410 posiada pow. 0,4151 ha użytków oznaczonych jako grunty orne klasy R-IVb o pow. 0,1756 ha i R-V o pow. 0,2392 ha,
- 8) działka nr 1699/1 posiada pow. 0,5460 ha użytków oznaczonych grunty rolne zabudowane Br –RV o pow. 0,4237 ha i nieużytki „N” o pow. 0,1223 ha”,
- 9) działka nr 1324 posiada pow. 0,0889 ha, użytków oznaczonych grunty rolne klasy Br R IVb o pow. 0.0488 i użytków oznaczonych grunty rolne klasy Br -R V o pow. 0.0401 ha.
- 10) działka nr 1679 posiada pow. 1,9000 ha użytków oznaczonych jako drga „dr”,

2.6.2.grunty działek objęte niniejszą decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie podlegają ochronie wynikającej z przepisów ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1161) i nie jest wymagane uzyskanie zgód na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, o których mowa w art. 7.

2.6.3. decyzja została uzgodniona z PGW WP Zarządem Zlewni Włocławek z warunkami w zakresie urządzeń podstawowych i szczegółowych - zgodnie z art.106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) organ nie zajął stanowiska w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia.

2.7. Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych :

- nie dotyczy.

2.8. Okres ważności decyzji:

- niniejsza decyzja ważna jest na czas nieokreślony.

2.9. Inne warunki i zalecenia:

2.9.1. projekt budowlany opracować na aktualnej do celów projektowych mapie geodezyjnej zgodnie z przepisami prawa budowlanego (Dz. U. z 2013 r., poz.1409 z późn. zmianami), przepisami wykonawczymi do tego prawa, przepisami szczególnymi i warunkami opiniującymi z jednostek administracji państwowej i zaopatrzyć w niezbędne uzgodnienia dla danego rodzaju inwestycji,

2.9.2. należy posiadać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem – (zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy Prawa budowlanego Dz. U. z 2013 r., poz.1409 z późn. zmianami).

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

-planowane zamierzenie inwestycyjne należy projektować w granicach określonych liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, na mapie stanowiącej załącznik graficzny Nr 1 w skali 1:1000 do niniejszej decyzji.

4. Inne;

-uwzględniając warunek art. 53 ust. 3 została wykonana analiza stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji- podana w uzasadnieniu niniejszej decyzji .

Decyzja może być wydana ponieważ zostały spełnione warunki zawarte w art. 56 i art. 50 ust. 1 ustawy jak na wstępie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Decyzję opracowano wniosek inwestora **Miasta i Gminy Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88 – 230 Piotrków Kujawski, w imieniu której działa na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 28 lutego 2018 r. pani Aleksandra Dzierżawska** w postępowaniu o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Zamierzenie inwestycyjne polega na: **Przebudowie ulicy Piastowskiej w Piotrkowie Kujawskim na działkach oznaczonych numerami: 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679, położonych w obrębie ewidencyjnym miasto Piotrków Kujawski.**

Zamierzenie zalicza się do inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 6 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2018 r. poz. 121 ze zm.) i nie koliduje z zadaniami rządowymi służącymi realizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu krajowym. Zgodnie z art. 143 ust. 2 ustawy jw. przedmiotowa inwestycja jest zamierzeniem z zakresu infrastruktury technicznej, natomiast nie stanowi nowej zabudowy kubaturowej.

Niniejsze zamierzenie wymaga ustalenia lokalizacji w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stosownie do przepisów art. 50 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami).

W trakcie postępowania administracyjnego, zawiadomienie o wszczęciu postępowania z dnia 13.03.2018 r. nie zgłoszono żadnych zastrzeżeń do w/w inwestycji.

Stosownie do art. 53 ust 3 pkt 2, art. 61, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami) i rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie

oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589), wykonano analizę terenu wskazanego przez inwestora dla ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia jak we wniosku inwestora.

Analiza terenu:

podstawą dla przeprowadzenia analizy były następujące materiały:

- wniosek inwestora wraz z mapą zasadniczą w skali 1:1000;
- wyrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Piotrków Kujawski, który utracił moc prawną w oparciu o art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88, ust. 1 ustawy jw.

Wynik analizy stanu faktycznego zgodnie z art. 53 ust. 3 pkt 2 i art. 61. ust. 1. pkt 4, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami).

1. Działki zamierzenia inwestycyjnego: nr 1679, nr 1308 to pas drogowy dróg gminnych własność Miasta i Gminy Piotrków Kujawski,
2. Działka nr 1209 jest niezabudowana użytkowana jako droga dojazdowa – własność Miasta i Gminy Piotrków Kujawski,
3. Działka nr 1410 jest niezabudowana użytkowana jako droga dojazdowa – własność Miasta i Gminy Piotrków Kujawski w użytkowaniu wieczystym Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko – Własnościowej w Piotrkowie Kuj.,
4. Działki nr 1303, nr 1317 to pas drogowy dróg dojazdowych – własność Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko – Własnościowej w Piotrkowie Kuj.,
5. Działki nr 1323/2, nr 1397/26, nr 1699/1, 1324 są niezabudowane, użytkowane jako drogi dojazdowe - własność Spółdzielni Mieszkaniowej Lokatorsko – Własnościowej w Piotrkowie Kuj.,
6. Inwestor we wniosku wskazał obszar oddziaływania i teren wskazany do przekształceń mieszczący się w granicach terenu inwestycji.

Wynik analizy stanu prawnego zgodnie z art. 61. ust. 1. pkt 5, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami).

1. Działki zamierzenia inwestycyjnego położone są w obszarze, który nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ani nie została podjęta uchwała Rady Miasta w Piotrkowie Kujawskim na przystąpienie do jego sporządzenia.
2. Teren działek zamierzenia inwestycyjnego w nieobowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego miasta Piotrków Kujawski przeznaczony był pod funkcję „MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej”, która nie należy do zadań rządowych i samorządowych o znaczeniu ponad lokalnym, w rozumieniu art. 39, ust 3, pkt 3 i art. 48 ustawy jw.
3. Działki będące przedmiotem zamierzeń inwestorskich nie były objęte obowiązkiem sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wynikającym z ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Piotrków Kujawski.
4. Zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1161) nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ grunty rolne działek zamierzenia inwestycyjne nie podlegają ochronie wynikającej z przepisów ustawy jw.

Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych zgodnie z art. 53 ust. 3 pkt 1 i art. 61. ust. 1. pkt 4 i 5, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zmianami).

1. Zgodnie z art. 71. ust 2, 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) nie jest wymagana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) budowa drogi o długości do 1,0 km nie jest zaliczana do przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko.

2. Zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 2222 z późn. zmianami) art. 43 ust.1- o odległościach budynków od pasa drogowego określonej kategorii drogi) - linii zabudowy nie ustala się.
3. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zmianami) działki zamierzenia inwestycyjnego nie są położone na obszarach objętych formami ochrony.
4. Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 z późn. zmianami) działki zamierzenia inwestycyjnego nie są objęte ochroną konserwatorską na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 lit. "b", art. 7 pkt 4 i art. 145.
5. Zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne – (Dz. U. 2017 r. poz. 1566 ze zm.) – działki inwestycyjne nie są położone w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.
6. Zgodnie z art. 110a ust. 1 ustawy z dnia 21 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska – (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 ze zm.) działki zamierzenia inwestycyjnego nie są objęte granicą terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi.

Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego uzyskała wymagane uzgodnienia organów i instytucji w tym wynikające z przepisów odrębnych jw.

Wydanie decyzji zostało poprzedzone obwieszczeniem i zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sposób zwyczajowo przyjęty z dnia 13.03 2018 r.

Z analizy formalno prawnej wynika, że istnieje możliwość realizacji zamierzenia inwestycyjnego polegającego na **Przebudowie ulicy Piastowskiej w Piotrkowie Kujawskim na działkach oznaczonych numerami: 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679, położonych w obrębie ewidencyjnym miasto Piotrków Kujawski.**

Zgodnie z przepisem art. 50, ust. 4 w związku z art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt przedmiotowej decyzji o warunkach zabudowy został przygotowany przez osobę posiadającą uprawnienia zawodowe.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.):

1. Udzielona decyzja wiąże organ wydający decyzje o pozwoleniu na budowę (art. 55);
 2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich (art. 63 ust. 2);
 3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy (art. 63 ust. 4);
 4. Wygaśnięcie decyzji nastąpi, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, lub dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji (art. 65 ust. 1).
- Zgodnie z ustawą Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), informuje się, że:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku (ewentualnie innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie (art. 53 ust. 6 przywołanej ustawy o planowaniu i zagospodarowania przestrzennego).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza iż decyzja podlega

natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a koniecznym do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zaświadczenia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Załączniki :

- Zał. Nr 1-mapa geodezyjna w skali 1:1000

Otrzymują :

1. Pani Aleksandra Dzierżawska
2. strony postępowania
3. -a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Radziejowie
2. Urząd Marszałkowski w Toruniu
3. PGW WP Zarząd Zlewni we Włocławku
4. Tablica ogłoszeń UM.

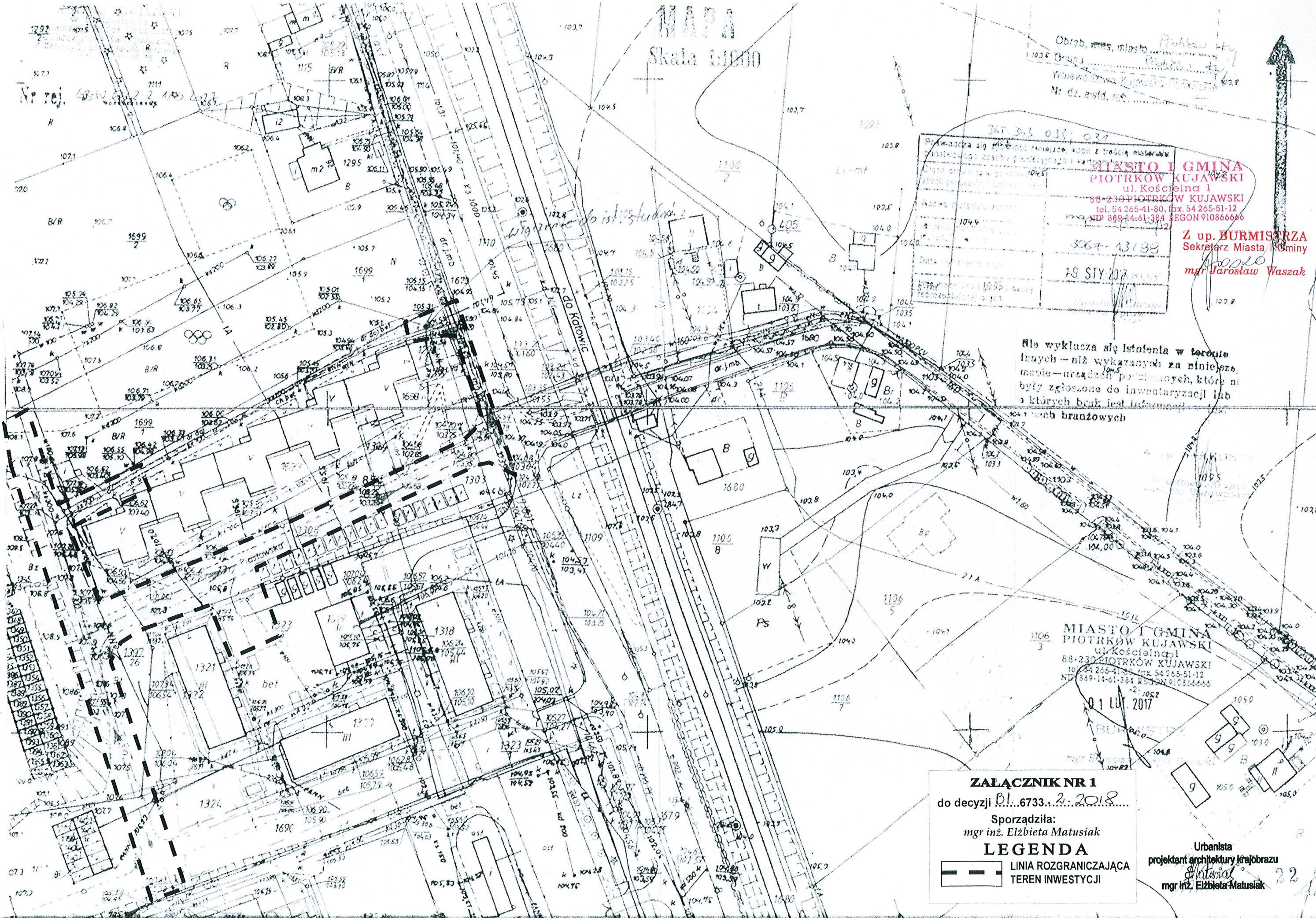
Sporządziła (zgodnie z art. 50, ust. 4 w związku z art. 5 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 ze zm.): mgr inż. Elżbieta Matusiak

Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Miasta i Gminy
Jarosław Waszak
mgr Jarosław Waszak

Matusiak

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2016. poz.1827).

MAPA
Skala 1:1000



Nr rej. 6810/G/2 z 14.02.2017

Obrob. mas. miasto Piotrków Kujawski
Województwo Kujawsko-Pomorskie
Nr dz. ewid. 1022

367 343 033: 031

Przebiega się linia rozgraniczająca, kopii z treści materiałów
zastawki, do zasobu przedsięwzięcia i kartograficznego
opisania przedsięwzięcia w skali 1:1000
został sporządzony plan.

MIASTO I GMINA PIOTRKÓW KUJAWSKI
ul. Kościelna 1
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI
tel. 54 265-41-80, fax. 54 265-51-12
NIP 889-14-61-384 REGON 91086666

3067-13138

19 STY 2017

Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Miasta i Gminy
mgr Jarosław Waszak

Nie wyklucza się istnienia w terenie
liniowych – niż wykazanych na niniejszej
mapie – urządzeń porządkowych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji lub
z których brak jest informacji
w archiwach branżowych

MIASTO I GMINA
PIOTRKÓW KUJAWSKI
ul. Kościelna 1
88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI
tel. 54 265-41-80, fax. 54 265-51-12
NIP 889-14-61-384 REGON 91086666

ZALĄCZNIK NR 1
do decyzji B1...6733...z 2018...

Sporządziła:
mgr inż. Elżbieta Matusiak

LEGENDA
— — — — — LINIA ROZGRANICZAJĄCA
TEREN INWESTYCJI

Urbanista
projektant architektury krajobrazu
mgr inż. Elżbieta Matusiak

INFORMACJE

I N F O R M A C J A

projektanta o obszarze oddziaływania obiektu

Ja niżej podpisany(a):

Jarosław Marzec

(imię i nazwisko składającego oświadczenie)

Zamieszkały(a):

Gagowy Nowe 2

87-840 Lubień Kujawski

(adres zamieszkania składającego oświadczenie)

Dotyczy inwestycji:

„PRZEBUDOWA ULICY PIASTOWSKIEJ W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM”

adres inwestycji:

UL. PIASTOWSKA

88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI

DZ. NR 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2,
1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679

Opracowany na rzecz inwestora:

MIASTO I GMINA PIOTRKÓW KUJAWSKI

UL. KOŚCIELNA 1

88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI

Informuję iż obszar oddziaływania obiektu ogranicza się do działki nr: 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679

Gagowy Nowe 02.05.2018

(miejsce i data złożenia oświadczenia)

mgr inż. Jarosław Marzec
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr KUP/0026/POCD/11
Nr KUP/0043/OWOD/08

Wymóg: „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U z 8 marca 2016 roku, poz. 290 z póź. zm.) art. 20 ust. 4.

CZEŚĆ OPISOWA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DO PROJEKTU PRZEBUDOWY ULICY PIASTOWSKIEJ W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa ulicy Piastowskiej w Piotrkowie Kujawskim”, ul. Piastowska dz. nr 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679.

1.2 Inwestor

Miasto i Gmina Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1,
88-230 Piotrków Kujawski.

1.3 Lokalizacja inwestycji

Inwestycja zlokalizowana jest we wschodniej części Miasta Piotrków Kujawski w granicach pasa drogowego drogi gminnej - ulicy Piastowskiej oraz częściowo w granicach pasa drogowego drogi gminnej - ul. Dworcowej.

1.4 Cel opracowania

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej niezbędnej do uzyskania pozwolenia na budowę oraz wykonania robót budowlanych.

1.5 Podstawa opracowania

- Umowa z inwestorem na wykonanie prac projektowych
- Mapa do celów projektowych
- Wizja i pomiary uzupełniające w terenie
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim

powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania (DZ. U. Nr 43 poz. 430)

- Ustawa z dn. 20.06.1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 98, poz. 602 z póź. Zmianami)
- Wytyczne projektowania dróg
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych KPED

1.6 Zakres inwestycji

Inwestor planuje wykonać przebudowę ulicy Piastowskiej w zakresie:

- Przebudowa jezdni
- Budowa chodników
- Przebudowa zjazdów
- Budowa kanalizacji deszczowej
- Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego

2. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIA

2.1 Granice opracowania

Opracowanie zamyka się w liniach rozgraniczających ulicy Piastowskiej oraz częściowo ulicy Dworcowej w Piotrkowie Kujawskim.

Numery działek objętych przedmiotem opracowania:

1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679.

2.2 Stan istniejący

Ulice Piastowska i Dworcowa są drogami kategorii dróg gminnych. Ulica Piastowska na całej swojej długości posiadają nawierzchnię nieulepszoną - gruntową. Na odcinku objętym opracowaniem występują cząstkowe fragmenty chodników z płyt betonowych 50x50 cm i 35x35 cm.

Ulica Dworcowa na odcinku przyległym do projektowanej ulicy Piastowskiej posiadają nawierzchnię bitumiczną ograniczoną krawężnikiem betonowym (od strony zachodniej) oraz chodnik jednostronny (od strony zachodniej) z kostki betonowej. Po przeciwległej stronie jezdni (od strony wschodniej) zlokalizowane jest pobocze gruntowe.

Ulica Dworcowa posiadają system kanalizacji deszczowej zakończony wpustami ulicznymi.

Jezdnia i chodnik w ciągu ulicy Dworcowej w dobrym stanie technicznym.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE

Projektowane zagospodarowanie terenu w zakresie przebudowy ulicy Piastowskiej w Piotrkowie Kujawskim będzie polegało na rozbiórce istniejących i ustawieniu nowych obramowań (krawężników, obrzeży) oraz na wykonaniu nowych nawierzchni jezdni, zjazdów i chodników.

Projektuje się wykonanie jezdni asfaltobetonowej w ciągu ulicy Piastowskiej.

Projektowana jest również budowa kanalizacji deszczowej w ciągu ulicy Piastowskiej wraz z jej włączenie w istniejący kolektor zlokalizowany w ul. Dworcowej.

Zjazdy i chodniki projektuje się o nawierzchni z kostki betonowej.

Na części projektowanej przebudowy ulicy Piastowskiej projektuje się chodniki o szerokości 2,0 m przyległe do krawężnika.

W ulicy Piastowskiej projektuje się również przebudowę dwóch istniejących zjazdów.

Geometrię projektowanej przebudowy jezdni, zjazdów i chodników przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji.

Projektowanymi nawierzchniami nadano odpowiednie pochylenia poprzeczne i podłużne które zapewniają odpływ wód opadowych do projektowanych wpustów ulicznych połączonych z systemem kanalizacji deszczowej.

Szczegóły konstrukcji nawierzchni oraz przekroje przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji.

Projektuje się również odtworzenie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Dworcowej po robotach sanitarnych (budowa kolektora deszczowego).

Przewiduje się etapowanie przedmiotu inwestycji.

4. ODDZIAŁYWANIE INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Planowana inwestycja nie wywiera negatywnego wpływu na otaczające środowisko naturalne. Oddziaływanie inwestycji na środowiska ogranicza się do działek nr 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679.

5. ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH

Odprowadzenie wód opadowych do projektowanego systemu kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne.

Projektowany system kanalizacji deszczowej zostanie połączony z istniejącym systemem kanalizacyjnym zgodnie z otrzymanymi warunkami technicznymi od zarządcy sieci z dn. 15.03.2018r.

6. WARUNKI W ZAKRESIE DZIEDZICTW KULTUROWEGO I ZABYTKÓW

Działka nie jest objęta ochroną konserwatorską.

7. INFORMACJA DOTYCZĄCA WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren, na którym projektowane są roboty położony jest poza zasięgiem eksploatacji górniczej.

8. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

➤ PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI

• jezdnie asfaltobetonowe	- 1488,40 m ²
• zjazdy	- 74,50 m ²
• chodniki	- 293,70 m ²
Razem powierzchnia przebudowy nawierzchni	- 1856,60 m ²

9. OPRACOWANIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

Projekt zagospodarowania zabudowy działek nr geodezyjny 1303, 1308, 1317, 1397/26, 1323/2, 1209, 1410, 1699/1, 1324, 1679 wykonano na diazo mapy w skali 1: 1000 sporządzonej przez Usługi Geodezyjne "GEOTOM" Tomasz Ziemkiewicz, ul. Mickiewicza 18, 88-210 Dobrze.

10. UWAGI OGÓLNE

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane i wykonywane zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, zasadami sztuki budowlanej, przepisami BHP, p.poż oraz obowiązującymi przepisami i aktualnymi normami. Użyte materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane winny posiadać atesty techniczne oraz odpowiadać ustaleniom odnośnych norm.

Broniewek, dnia 02.05.2018

P R O J E K T A N T

mgr inż. Jarosław Marzec
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr KUP/0026/POOD/1.1
Nr KUP/0043/OWOD/08

PROJEKT BUDOWLANY

DO PROJEKTU PRZEBUDOWY ULICY PIASTOWSKIEJ W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM,

1. PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA

Zaprojektowano przebudowę ulicy Piastowskiej w Piotrkowie Kujawskim.

Projektowane zamierzenie budowlane będzie polegało na rozbiórce istniejących i ustawienie nowych obramowań (krawężników, obrzeży) oraz na rozbiórce istniejących i wykonaniu nowych nawierzchni jezdni, zjazdów i chodników.

Projektowana przebudowa obejmuje również odtworzenie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Dworcowej po robotach sanitarnych (budowa kolektora deszczowego).

1.1 Jezdnie

Projektuje się wykonanie jezdni w ciągu ulic Piastowskiej z asfaltobetonu - szerokość jezdni 5,5 m.

Projektowanej jezdni nadano pochylenie poprzeczne o przekroju daszkowym 2,0%.

Projektowanym nawierzchnią nadano również pochylenie podłużne zgodnie z zaprojektowaną niweletą zapewniające odpływ wód deszczowych do systemu kanalizacji deszczowej.

Szczegóły dotyczące niwelety oraz pochyleń poprzecznych jezdni przedstawiono w części rysunkowej dokumentacji technicznej.

Obramowanie jezdni z krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z oporem $F=0,063 \text{ m}^3$ z betonu C12/15.

W obrębie przejść dla pieszych wykonać krawężniki wjazdowe 15x22 cm na ławie betonowej z oporem $F=0,063 \text{ m}^3$ z betonu C12/15.

W obrębie zjazdów wykonać oporniki betonowe 12x25 cm na ławie betonowej z oporem $F=0,050 \text{ m}^3$ z betonu C12/15.

1.2 Zjazdy

Istniejące zjazdy do posesji zostaną przebudowane.

Zjazdy projektuje się o nawierzchni z kostki betonowej.

Obramowanie zjazdów z oporników betonowych 12x25 cm na ławie betonowej z oporem $F=0,050 \text{ m}^3$ z betonu C12/15.

Zjazdy wykonane z kostki betonowej gr. 8 cm typ „starobruk” kolor czerwony.

Pochylenie zjazdów należy dostosować do projektowanej niwelety jezdni oraz do istniejących rzędnych nawierzchni na przyległych posesjach.

1.3 Chodniki

Na części długości ulicy Piastowskiej projektuje się chodniki o szerokości 2,0 m przyległy do krawężnika.

Pochylenie poprzeczne chodników 2,0% w kierunku jezdni.

Chodniki wykonane z kostki betonowej gr. 6 cm typ „cegiełka” kolor szary.

Obramowania chodników z obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie betonowej z oporem $F=0,028 \text{ m}^3$ z betonu C12/15.

3. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Drogi gminne osiedlowe:

- Klasa ulic D - dojazdowe
- Prędkość projektowa 30 km/h
- Szerokość jezdni $2 \times 2,75 \text{ m} = 5,5 \text{ m}$ - jezdnie asfaltobetonowe
- grupa nośności podłoża G2
- Kategoria ruchu KR1

4. KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

4.1 Jezdnie asfaltobetonowe:

- Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4cm
- Podbudowa z tłuczni kamienno-żwirowego twardego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- Stabilizacja 2,5 MPa (wbudowane w postaci gotowej mieszanki) gr. 12 cm
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe

grubość konstrukcji nawierzchni 40 cm

4.2 Zjazdy:

- Kostka betonowa gr 8 cm (kolor czerwony typ "starobruk")
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- Podbudowa betonowa - beton C8/10 gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe $W_x \geq 1,0$

grubość konstrukcji nawierzchni 38 cm

4.3 Chodniki:

- Kostka betonowa gr 6 cm (kolor szary typ "cegiełka")
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe $W_x \geq 0,98$

grubość konstrukcji nawierzchni 20 cm

**4.4 Jezdnie asfaltobetonowe - odbudowa po robotach sanitarnych
(budowa kolektora deszczowego):**

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
- Geosiatka z zakładem po 50 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr. 4cm
- Podbudowa z tłuczni kamiennego twardego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
- Stabilizacja 2,5 MPa (wbudowane w postaci gotowej mieszanki) gr. 12 cm
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe

grubość konstrukcji nawierzchni 40 cm

**4.5 Zjazdy - odbudowa po robotach sanitarnych
(budowa kolektora deszczowego):**

- Kostka betonowa gr 8 cm (kostka z odzysku)
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- Podbudowa betonowa - beton C8/10 gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe $W_x \geq 1,0$

grubość konstrukcji nawierzchni 38 cm

**4.6 Chodniki - odbudowa po robotach sanitarnych
(budowa kolektora deszczowego):**

- Kostka betonowa gr 6 cm (kostka z odzysku)
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm

- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe $W_x \geq 0,98$

grubość konstrukcji nawierzchni 20 cm

5. ODWODNIENIE

Wody opadowe odprowadzane będą zgodnie ze spadkami podłużnymi i poprzecznymi do sieci kanalizacji deszczowej poprzez przebudowane wpusty uliczne i przyłącza kanalizacji deszczowej.

- Wykonanie kanalizacji deszczowej wg. projektu branżowego.

6. PRZYSTOSOWANIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Na połączeniach projektowanych chodników i jezdni (w obrębie skrzyżowań) w celu dostosowania dla osób niepełnosprawnych należy wykonać krawężniki wjazdowe 15x22 cm wystające na wysokość 2 cm ponad nawierzchnię jezdni. Lokalizację zaniżonych krawężników przedstawiono w części rysunkowej niniejszej dokumentacji technicznej.

7. REGULACJA URZĄDZEŃ

W związku ze zmianą niwelety jezdni, chodników, zjazdów w obrębie projektowanej przebudowy ulicy zachodzi konieczność regulacji urządzeń zamontowanych na sieciach uzbrojenia podziemnego.

Regulacja dotyczy:

- pokrywy studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej
- studnie telefoniczne
- zawory wodociągowe i hydranty

Uwaga: wpusty uliczne i studnie rewizyjne nowoprojektowane należy dostosować wysokościowo do niwelety projektowanej jezdni bezpośrednio w trakcie ich montażu.

8. ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Przed przystąpieniem do robót związanych z przebudową ulicy Piastowskiej należy dokonać rozbiórki wszystkich elementów istniejącego zagospodarowania tereny w zakresie nawierzchni.

Elementy rozbiórkowe nie nadające się do ponownego wbudowania poddać utylizacji.

Elementy rozbiórkowe nadające się do ponownego wbudowania odwieźć na miejsce składowania wyznaczone przez inwestora.

10. ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do robót trasę sieci podziemnych należy oznaczyć.

Nie wyklucza się wystąpienia w podłożu pod projektowanymi nawierzchniami innych, nie zinwentaryzowanych na mapie sieci uzbrojenia podziemnego; w przypadku potwierdzenia faktu ich występowania (metoda przekopu kontrolnego) należy powiadomić właściwych gestorów sieci i pod ich nadzorem dokonać zabezpieczenia sieci.

W rejonie czynnych sieci uzbrojenia podziemnego obowiązuje bezwzględny używania sprzętu mechanicznego.

Roboty należy prowadzić z należytą ostrożnością, szczególnie w rejonie czynnych sieci; przestrzegać zaleceń służb odpowiedzialnych za poszczególne media. Roboty prowadzić ręcznie w obrębie kabli elektroenergetycznych.

Po wykonaniu robót ziemnych i splantowaniu podłoża należy przystąpić do jego zagęszczenia. Proces zagęszczania kontynuować aż do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $W_{zag} \geq 1,0$, po uprzednim usunięciu gruntu niezagęszczalnego (np. humus).

Zebrane masy ziemne z korytowania należy załadować na środki transportu kołowego i odwieźć w miejsce utylizacji.

11. UWAGI KOŃCOWE

Prace należy prowadzić z zachowaniem przepisów BHP i p.poż. pod kierunkiem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane.

Na łukach w planie zastosować krawężniki łukowe.

Prace w obrębie mediów wykonywać po uprzednim zawiadomieniu właścicieli mediów oraz uzgodnieniu sposobu prowadzenia prac w ich obrębie.

Wszystkie urządzenia obce występujące w pasie robót dostosować wysokościowo do wykonywanych elementów drogowych.

Zastosowane materiały muszą posiadać atesty oraz być dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych sporządzić projekt czasowej organizacji ruchu drogowego, który należy uzgodnić z odpowiednimi służbami.

Broniewek, dnia 02.05.2018

P R O J E K T A N T

mgr inż. Jarosław Marzec
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
..... Nr KUP/026/P00D/11
Nr KUP/0043/OWOD/08

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA **I OCHRONU ZDROWIA**

DO PROJEKTU PRZEBUDOWY ULICY PIASTOWSKIEJ W PIOTRKOWIE KUJAWSKIM

1. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Rozwiązania przyjęte w dokumentacji projektowej eliminują wszelkie możliwości zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, jakie mogą wystąpić w czasie normalnej eksploatacji obszaru przeznaczonego dla ruchu, postojów i manewrów pojazdów.

Roboty o szczególnym zagrożeniu:

- Linie elektroenergetyczne napowietrzne i podziemne stwarzające niebezpieczeństwo i zagrożenie w przypadku prowadzenia robót z użyciem sprzętu mechanicznego (dźwigi, podnośniki, koparki itp.)
- Roboty ziemne wykonywane ręcznie i mechanicznie
- Transport technologiczny poziomy i pionowy materiałów budowlanych
- Składowanie materiałów budowlanych (kostka betonowa, krawężniki, obrzeża itp.)

2. INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed rozpoczęciem robót obowiązuje konieczność zapoznania pracowników z:

- Projektem budowlanym
- Rozwiązaniami materiałowo-konstrukcyjnymi
- Organizacją budowy
- Wykazem i rodzajem prac o szczególnym zagrożeniu
- Zasadami bezpiecznej organizacji stanowisk pracy, ich zabezpieczenia i porządku
- Obowiązkiem stosowania środków ochrony osobistej
- Obowiązkiem dbałości o stan narzędzi, maszyn i urządzeń
- Obowiązkiem zabezpieczenia stanowisk pracy systemem sygnalizacji i telefonami alarmowymi
- Zasadami bezpieczeństwa pracy w warunkach zimowych

- Zagrożeniem p.poż
- Odpowiedzialnością pracowników z naruszenie przepisów bhp.

W trakcie budowy:

- Prowadzenie bieżącego instruktażu stanowiskowego w dostosowaniu do etapów robót
- Kontrola i zalecenia w zakresie stanu bhp.

Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie bhp:

- Przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, w odzieży ochronnej
- Znajomość przepisów bhp dotyczących rodzaju wykonywanej pracy
- Właściwa organizacja, zabezpieczenia oraz utrzymania ładu i porządku na stanowisku pracy
- Znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych
- Znajomość telefonów alarmowych
- Utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych

Obostrzenia szczególne w postaci zakazu:

- Samodzielnego opuszczania i zmiany stanowisk pracy
- Zасыpywania wykopów bez dokonania odbioru robót zanikających przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego

System kontroli stanu bezpieczeństwa:

- Pracownik
 - Codzienna ocena stanowiska pracy przed rozpoczęciem robót
 - Przestrzeganie technologii robót i przepisów bhp.
 - Zabezpieczenie stanowiska pracy po zakończeniu robót przed dostępem osób postronnych
- Kierownik
 - Bieżąca i okresowa ocena stanu bhp na budowie
 - Wydawanie poleceń i kontrola ich wykonywania
 - Koordynowanie działań w zakresie bhp wszystkich podwykonawców
 - Udostępnienie i informowanie pracowników, że wszystkie przepisy, instrukcje, wytyczne, oceny

ryzyka zawodowego, itp. znajdują się do wglądu w biurze kierownika budowy.

3. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONANIA ROBÓT

Uwzględniając specyfikę robót niezbędne będzie zabezpieczenie budowy w następujące środki techniczne i organizacyjne:

- Ciągły nadzór nad wykonywanymi robotami przez majstra budowy
- Wyposażenie majstra budowy w środki łączności bezprzewodowej z kierownictwem budowy

5. PLAN BIOZ

Zgodnie z obowiązującymi przepisami kierownik budowy nie jest zobowiązany do opracowania planu BIOZ.

Konieczność sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) wynika z treści art.21a ust. 1a Ustawy z dn. 07.07.1994r z póź. zmianami „Praw budowlane” jeżeli:

- W trakcie budowy wykonywane będzie przynajmniej jeden rodzaj robót wymienionych w ust 2 ustawy lub
- Przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczała 500 osobodni.

Wykonanie robót w oparciu o przedmiotowe opracowanie przekroczy powyższe kryteria w związku z powyższym wymagane jest sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Broniewek, dnia 02.05.2018

P R O J E K T A N T

mgr inż. Jarosław Marzec
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej.....
Nr KUP/0026/POD/11
Nr KUP/0043/OWOD/08