


Miejsce i data wydania: Złotniki Kujawskie, dnia 02.07.2019 rok	Wydane dla:
Uzgodnienie kolizji z siecią wodno-kanalizacyjną  l.dz. 580/2019	<b>Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki Al. Kopernika 5/71 88-100 Inowrocław</b>
Dot.: Przebudowa ciągu dróg gminnych 150164C Pęchowo – Palczyn.	

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.06.2019r. o uzgodnienie projektowanej przebudowy drogi w zakresie instalacji i urządzeń będących w eksploatacji ZGK, uprzejmie informuję, iż przedstawiony projekt uzgadnia pozytywnie.

Jednocześnie informuję, że w miejscu przecięcia planowanej inwestycji z istniejącą siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie metodą ręczną ze szczególną ostrożnością.

Projektowana przepompownia ścieków zaprojektowanej w działce drogowej (dz. nr 182), pomiędzy działkami nr 158 i 187/5 powinna zostać umiejscowiona poza drogą asfaltową. W związku z faktem, iż realizacja inwestycji polegającej na budowie kanalizacji w miejscowości Palczyn jest w toku realizacji poszczególnych etapów, zmiana lokalizacji projektowanej przepompowni winna odbyć się zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Ponadto zgodnie z zapisami § 10 ust. 6 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (Dz.U. z 2009r. nr 124 poz. 1030) wszystkie hydranty naziemne i podziemne znajdujące się w obrębie realizacji inwestycji należy przenieść na odległość do 15m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi.

Z-ca KIEROWNIKA  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Złotnikach Kujawskich  
  
mgr inż. Karolina Malecka

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Złotniki Kujawskie

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych  
opracowanej w technologii numerycznej  
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej  
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
zgodnie z §8 ust.1 rozporządzenia  
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie  
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant  
(Branża drogowa)

mgr inż. Andrzej Piasecki  
KUP/0117/PWod/11

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

## LEGENDA

 Projektowana nawierz. jezdnii z betonu asfaltowego

 Pobocza z kruszywa łamanego

 Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

 Nawierzchnia z kostki kamiennej (zabruk)

 Muldy przydrożne


 Zarys krawędzi jezdni


 Zarys krawędzi pobocza

 Zarys krawędzi zjazdów

 5 Drzewa do wycinki

 1 Drzewa inwentaryzacja (nie przewidziane do wycinki)

 Granica terenu na którym będzie realizowana inwestycja

 Granica obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej  
Andrzej Piasecki  
ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław

Obiekt

Przebudowa drogi gminnej w Palczynie (Parcela) - droga  
gminna nr 150165C i 150164C.

Tytuł  
opracowania:

Plan sytuacyjny ark. 1

Projektant

Branża

Drogowa

mgr inż. Andrzej Piasecki

Skala

1:500

uprawnienia budowlane numer  
KUP/0117/PWod/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr rysunku

2.1

Data

03.2019

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych  
opracowanej w technologii numerycznej  
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej  
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
zgodnie z §8 ust.1 rozporządzenia  
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie  
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant  
(Branża drogowa)

mgr inż. Andrzej Piasecki  
KUP/0117/PWOD/11  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

## LEGENDA

 Projektowana nawierz. jezdni z betonu asfaltowego

 Pobocza z kruszywa łamanego

 Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

 Nawierzchnia z kostki kamiennej (zabruk)

 Muldy przydrożne

 Zarys krawędzi jezdni

 Zarys krawędzi pobocza

 Zarys krawędzi zjazdów

5  
1  
  


Drzewa do wycinki

Drzewa inwentaryzacja (nie przewidziane do wycinki)

 Granica terenu na którym będzie realizowana inwestycja

 Granica obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej  
Andrzej Piasecki  
ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław

Obiekt

Przebudowa drogi gminnej w Palczynie (Parcela) - droga  
gminna nr 150165C i 150164C.

Tytuł  
opracowania:

Plan sytuacyjny ark. 2

Projektant

Branża

Drogowa

mgr inż. Andrzej Piasecki

Skala

1:500

uprawnienia budowlane numer  
KUP/0117/PWOD/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

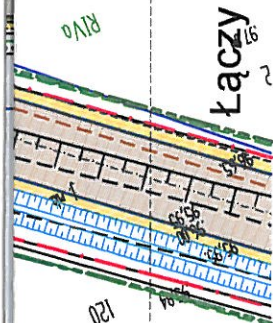
Nr rysunku

2.2

Data

03.2019

Łączy Arkusz 3



1.5





Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych  
opracowanej w technologii numerycznej  
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej  
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
zgodnie z §8 ust. 1 rozporządzenia  
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie  
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant  
(Branża drogowa)

mgr inż. Andrzej Piasecki  
KUP/0117/PWOD/11  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

*[Signature]*

## LEGENDA

 Projektowana nawierz. jezdni z betonu asfaltowego

 Pobocza z kruszywa łamanego

 Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

 Nawierzchnia z kostki kamiennej (zabruk)

 Muldy przydrożne

 Zarys krawędzi jezdni

 Zarys krawędzi pobocza


 Zarys krawędzi zjazdów

5  
1  
  


Drzewa do wycinki

Drzewa inwentaryzacja (nie przewidziane do wycinki)

 Granica terenu na którym będzie realizowana inwestycja

 Granica obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Umocnienie wylotu  
przepustu narzutem kamiennym

Arkusz 4

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej  
Andrzej Piasecki  
ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław

Obiekt

Przebudowa drogi gminnej w Palcynie (Parcela) - droga  
gminna nr 150165C i 150164C.

Tytuł  
opracowania:

Plan sytuacyjny ark. 3

Projektant

Branża

Drogowa

mgr inż. Andrzej Piasecki

Skala

1:500

uprawnienia budowlane numer  
KUP/0117/PWOD/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr rysunku

2.3

Data

03.2019

Rysunek sporządzony na kopi mapy do celów projektowych  
opracowanej w technologii numerycznej  
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej  
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam  
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
zgodnie z §8 ust.1 rozporządzenia  
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie  
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

Projektant  
(Branża drogowa)

mgr inż. Andrzej Piasecki  
KUP/0117/PWOD/11  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

## LEGENDA

 Projektowana nawierz. jezdn. z betonu asfaltowego

 Pobocza z kruszywa łamanego

 Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

 Nawierzchnia z kostki kamiennej (zabruk)


 Muldy przydrożne

 Zarys krawędzi jezdni


 Zarys krawędzi pobocza

 Zarys krawędzi zjazdów

5  Drzewa do wycinki

1  Drzewa inwentaryzacja (nie przewidziane do wycinki)

 Granica terenu na którym będzie realizowana inwestycja

 Granica obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej  
Andrzej Piasecki  
ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław

Obiekt

Przebudowa drogi gminnej w Palczynie (Parcela) - droga  
gminna nr 150165C i 150164C.

Tytuł  
opracowania:

Plan sytuacyjny ark. 4

Projektant

Branża

Drogowa

mgr inż. Andrzej Piasecki

Skala

1:500

uprawnienia budowlane numer  
KUP/0117/PWOD/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr rysunku

2.4

Data

03.2019

*Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych  
opracowanej w technologii numerycznej  
na podstawie pierworysu mapy zasadniczej  
wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.*

*Potwierdzam  
zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem  
zgodnie z §8 ust.1 rozporządzenia  
Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
z dnia 25 kwietnia 2012 w sprawie  
szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego  
(Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)*

Projektant  
(Branża drogowa)

**mgr inż. Andrzej Piasecki**  
**KUP.0117/PWOD/11**  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej

## LEGENDA

 Projektowana nawierz. jezdni z betonu asfaltowego

 Pobocza z kruszywa łamanego

 Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

 Nawierzchnia z kostki kamiennej (zabruk)

 Muldy przydrożne

 Zarys krawędzi jezdni



 Zarys krawędzi pobocza

 Zarys krawędzi zjazdów

5  
1  
  


Drzewa do wycinki

Drzewa inwentaryzacja (nie przewidziane do wycinki)

 Granica terenu na którym będzie realizowana inwestycja  
 Granica obszaru na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

**Zakład Inżynierii Komunikacyjnej**  
**Andrzej Piasecki**  
**ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław**

Obiekt

**Przebudowa drogi gminnej w Palczynie (Parcela) - droga  
gminna nr 150165C i 150164C.**

Tytuł  
opracowania:

**Plan sytuacyjny ark. 5**

Projektant

Branża

**Drogowa**

**mgr inż. Andrzej Piasecki**

Skala

**1:500**

uprawnienia budowlane numer  
KUP.0117/PWOD/11  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej

Nr rysunku

**2.5**

Data

**03.2019**