

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

[Signature]

LEGENDA

-  Projektowana nawierz. jezdni z betonu asfaltowego
-  Pobocza z kruszywa łamanego
-  Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
-  Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
-  Nawierzchnia opasek z kostki betonowej na podbudowie
-  Muldy przydrożne gł. 60cm
-  Muldy przydrożne gł. 30cm
-  Zarys krawędzi jezdni
-  Zarys krawędzi pobocza
-  Zarys krawędzi zjazdów

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

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZATOKI W TORUNIU
DELEGATURA W BYDGOSZCZY
85-102 BYDGOSZCZ, ul. Jezuicka 2
tel./fax 52 322 49 98, 52 322 44 17
KUP 056-16-21-709, REGON 005740463

zp-4-482/15

Kierownik Delegatury

mgr Elżbieta Dygaszewicz

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

Obiekt

Przebudowa ulicy Średniej w Tucznie

Tytuł
opracowania:

Plan sytuacyjny ark. 1

Projektant

mgr inż. Andrzej Piasecki

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

Branża

Drogowa

Skala

1:500

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

[Signature]

LEGENDA

-  Projektowana nawierz. jezdni z betonu asfaltowego
-  Pobocza z kruszywa łamanego
-  Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
-  Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
-  Nawierzchnia opasek z kostki betonowej na podbudowie
-  Muldy przydrożne gł. 60cm
-  Muldy przydrożne gł. 30cm
-  Zarys krawędzi jezdni
-  Zarys krawędzi pobocza
-  Zarys krawędzi zjazdów
-  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 ulicy Średniej w Tucznio

Tytuł
opracowania:

Plan sytuacyjny ark. 2

Projektant

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

Branża

Drogowa

Skala

1:500

Nr rysunku

2.2

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 zjazdów z kostki betonowej
-  Nawierzchnia opasek z kostki betonowej na podbudowie
-  Muldy przydrożne gł. 60cm
-  Muldy przydrożne gł. 30cm
-  Zarys krawędzi jezdni
-  Zarys krawędzi pobocza
-  Zarys krawędzi zjazdów
-  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 ulicy Średniej w Tucznie

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 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 zjazdów z kostki betonowej
-  Nawierzchnia opasek z kostki betonowej na podbudowie
-  Muldy przydrożne gł. 60cm
-  Muldy przydrożne gł. 30cm
-  Zarys krawędzi jezdni
-  Zarys krawędzi pobocza
-  Zarys krawędzi zjazdów
-  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 ulicy Średniej w Tucznie

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