

EGZ 1

Rodzaj dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANY**

## KATEGORIA OBIEKTU XXVI

**ZADANIE „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
MRĄGOWO-POPOWO SAŁĘCKIE-SZESTNO -  
WYSZEMBORK GM. MRĄGOWO „**

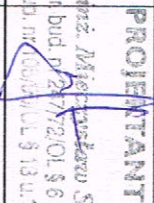

Branża : **SANITARNA**

**Obiekt :Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej stal. 150 mm  
na PE 225 mm na terenie miasta Mrągowo pod wiaduktem drogi  
krajowej 59 na działce dz nr 230/11 obręb 0002 jednostka  
evidencyjna 281001\_Mragowo miasto**

Investor: **GMINA MRĄGOWO**

**Ul Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo**

**Lokalizacja: obręb nr 2 m. Mrągowo działka nr 230/11  
jednostka evidencyjna 281001\_Mragowo miasto**

Opracował	Nazwisko i Imię	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant upr. Sieci wod- kan Wew. inst. sanitarne	Mieczysław Stosio	Nr 105/90/OL § 13 u. 1p. 4 a b	2018-12-24 <small>mgr inż. Mieczysław Stosio upr bud. p. 2817/201 § 6 p.2 105 bud. m. bud. ul. § 13 u.1 p.4a b</small>	PROJEKTANT 
Sprawdzający uprawnienia Sieci wod- kan, co gaz Wew. inst. sanitarne	Jerzy Romanowski	Nr 126/90/OL, 231/94/OL § 13 u. 1p. 4 a, c	2018-12-24 <small>mgr inż. Jerzy Romanowski upr. projektowe Nr 426/90/OL § 13 ust. 1 pkt. 4, a, b, c</small>	PROJEKTANT 

Projekt budowlany zatwierdzony

Decyzją Wojewody Warmińsko-Mazurskiego

Nr W/1020/19 z dnia 7.03.2019

Zawiera str. 58

USŁUGI PROJEKTOWE

Mieczysław Stosio

700 Mrągowo, ul. Wołności 20 D/17

tel. 608 649 529

NIP 742-100-86-75, REGON 510198697

## OŚWIADCZENIE

Niniejszym stwierdza się, że projekt budowy wodociągu w miejscowości Mrągowo- Popowo Sałęckie – Szestno – Wyszembork, gm. Mrągowo Obiekt ” Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej stal. 150 mm na PE 225mm na terenie miasta Mrągowo pod wiaduktem drogi krajowej 59 na działce dz nr 230/11 obręb 0002 jednostka ewidencyjna 281001\_Mrągowo miało zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

1. Projektant br. sanitarna:

Mieczysław Stosio upr. nr. 105/90/OI.....

**PROJEKTANT**  
*mgr inż. Mieczysław Stosio*  
upr. bud. nr 2472/OI § 8 p.2  
upr. bud. nr 105/90/OI § 8 p.1 p.4a,b

2. Sprawdzający:

Jerzy Romanowski upr. bud. nr 126/90  
231/94.....

**PROJEKTANT**  
*Jerzy Romanowski*  
upr. projekt. nr 198/90 § 25 p.4/OI  
§ 13 ust. 1 pkt. 4, a, b, c

Mrągowo 2018-12-24



## Spis treści

str nr

1. Strona tytułowa	1.
2. Oświadczenie	2
3. Spis treści	3
4. Decyzja nr 5/2016 Wójta Gminy Mragowo o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej Mragowo – Szestno i Szestno – Wyszembork w gminie Mragowo” znak: RBK.6220/25.2016 z dnia 21.09.2016 r.,	4-5
5. Decyzja nr 14/2016 Wójta Gminy Mragowo o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IPP.6733.11.2016 z dnia 10.11.2016 r.,	6-18
6. Warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej Mragowo- Szestno, Szestno -Wyszembork znak: ZW/IK-1521-017 z dnia 05-04-2017 r.	19-21
7. Protokół z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Mragowie nr GK.6630.155.2018 z dnia 17.09.2018r. o uzgodnieniu projektowanej sieci wodociągowej,	22- 29
8. Uzgodnienie Burmistrza Miasta Mragowo z dnia 10 maja 2017 r. znak: GGN.6853.11.2017 w sprawie lokalizacji przewodu wodociągowego na gruntach miejskich	30
9. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mragowa- terenu usług turystycznych Uchwałą NR XXXV/8/20 Rady Miejskiej w Mragowie z dnia 9 lipca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Warm-Mazurskiego z 2013 r. poz. 2492)	31-38
10. Pismo GDDKIA Oddział Olsztyn znak O.O.L.Z 3.4342.12.2018.1 z dn 16.10.2018r	39-41
11. Opis techniczny	42-46
12. BIOZ	47 -51
13. Plan zagospodarowania terenu	52
14. Profil skrzyżowania	53
15. Zaświadczenia WAM	54-55
16. Uprawnienia projektantów	56-58

RBK:6220.25.2016

Mragowo, dnia 21.09.2016 r.

## DECYZJA Nr 5.2016

Na podstawie art. 104 i 105 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r., Nr 23), w związku z § 2 i 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, 11-700 Mragowo, ul. Wolności 20D/17, pełnomocnika inwestora: Gminy Mragowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mragowo

### o r z e k a m

umorzyc jako bezprzedmiotowe postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie sieci wodociągowej Mragowo – Szestno i Szestno – Wyszembork w gminie Mragowo*”

### u z a s a d n i e n i e

Zgodnie z art. 104 *Kodeksu postępowania administracyjnego* organ administracji publicznej załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji.

Wnioskiem z dnia 26 lipca 2016 roku Usługi Projektowe Mieczysław Stosio, 11-700 Mragowo, ul. Wolności 20D/17, pełnomocnik inwestora: Gminy Mragowo, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mragowo wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej Mragowo – Szestno i Szestno – Wyszembork w gminie Mragowo”. Wniosek spełniał wymagania wynikające z art. 74 ust. 1, pkt 2, 3, 3a i 6 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 (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) tj. dołączono do niego kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów. Na podstawie art. 61 § 1 Kpa pismem z dnia 08 sierpnia 2016 roku organ prowadzący postępowanie wszczął postępowanie w sprawie, wskazując na możliwość zapoznania się z aktami sprawy, żadna ze stron nie wniosła uwag.

Zgodnie z art. 64 ust 1, ustawy z dnia 03 października 2008 r. organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 08 sierpnia 2016 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, w piśmie znak: WOOŚ.4240.409.2016.NP z dnia 18 sierpnia 2016 roku (data wpływu do tut. organu 19.08. br) stwierdził, że projektowana sieć wodociągowa jest siecią rozdzielczą, co oznacza, że przedmiotowa inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oraz potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Takie stanowisko Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, zajął po analizie przedłożonego wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... 2016



uwarunkowaniach z załącznikami, o których mowa w art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1, pkt 2 w/w ustawy uzyskano Opinię Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie, który w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.17.2016 z 10 sierpnia 2016 roku (data wpływu do tut. organu 11.08.br) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uzasadnił swoje stanowisko, iż przedmiotowa inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi.

Występując o opinię do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie zastosowano artykuł 6 Dyrektywy Rady 85/337/EEG i zmieniającej 97/11/WE.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowana sieć wodociągowa wykonana zostanie z rur PE 90 o łącznej długości 148 m oraz rur PE 200 o łącznej długości 10 281 m. Przedmiotowa inwestycja nie będzie kolidowała z istniejącym uzbrojeniem ani z drzewami i krzewami. Inwestycja zlokalizowana jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mrągowskich. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 68 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową. Projektowana sieć jest siecią wodociągową rozdzielczą, co oznacza, że nie kwalifikuje się do ww. grupy przedsięwzięć, a zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Biorąc pod uwagę opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie oraz pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nie ma podstaw prawnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym bezprzedmiotowe jest prowadzenie dalszego postępowania w zakresie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i stwierdzeniu konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej Mrągowo – Szestno i Szestno – Wyszembork w gminie Mrągowo” Mając powyższe na uwadze, po przeprowadzeniu postępowania, orzeczono jak w sentencji. Niniejsza decyzja zostanie umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonych przez Urząd Gminy Mrągowo, Biuletynie Informacji Publicznej.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. *gł. w.t.*

za zgodność z oryginałem  
mer inż. Mieczysław Stasio

dnia .....

podpis .....



WÓJTA  
Jerzy Krasniński



**WÓJT GMINY MRĄGOWO**  
**woj. warmińsko-mazurskie**  
Znak: IPP.6733.11.2016

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE

Mrągowo, dnia 10.11.2016 r.

**Decyzja niniejsza ze względu na nie wniesienie**  
**odwołania we właściwym terminie stała się**  
w dniu ..... 09.12.2016 r.

**ostateczna i podlega wykonaniu.**

Mrągowo, dnia ..... 13.12.2016 r.

**PODINSPEKTOR**  
*[Podpis]*  
**Krzysztof Zachorzyński**

**DECYZJA Nr 14/2016**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt. 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53 oraz art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.) i art. 104 kpa § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.09.2016 r. Pana Mieczysława Stosio reprezentującego firmę USŁUGI PROJEKTOWE Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D, 17 11-700 Mrągowo pełnomocnika Gminy Mrągowo ul. Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo

U S T A L A M

lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie:

sieci wodociągowej Mrągowo – Szestno i Szestno – Wyszenbork w gminie Mrągowo. Teren inwestycji stanowią działki ewidencyjne nr: 200/1, 200/2, 199, 198/3, 202/4, 202/14, 210, 215, 208, 207, 204/1, 188/16, 188/13, 188/14, 193, 195/9, 168/1, 195/33, 153, 181/15, 184/7, 184/8, 221, 121/29, 121/28 w obrębie geodezyjnym 24-Szestno, 3/1, 7/1, 9/1, 10/2, 13/3, 13/4, 320/1, 320/2, 37/2, 36, 44, 45, 46, 65/4, 65/2 w obrębie geodezyjnym 28-Wyszenbork, 147/23 w obrębie geodezyjnym 3-Boże, 355 w obrębie geodezyjnym 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo (teren inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1).

**1. Ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji**

Budowa obiektu liniowego infrastruktury technicznej. Inwestycja stanowi cel publiczny w rozumieniu przepisu art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 ze zm.).

**1.1. Ustalenia dotyczące funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu**

Budowa sieci wodociągowej Mrągowo – Szestno i Szestno – Wyszenbork w gminie Mrągowo. Teren inwestycji stanowią działki ewidencyjne nr: 200/1, 200/2, 199, 198/3, 202/4, 202/14, 210, 215, 208, 207, 204/1, 188/16, 188/13, 188/14, 193, 195/9, 168/1, 195/33, 153, 181/15, 184/7, 184/8, 221, 121/29, 121/28 w obrębie geodezyjnym 24-Szestno, 3/1, 7/1, 9/1, 10/2, 13/3, 13/4, 320/1, 320/2, 37/2, 36, 44, 45, 46, 65/4, 65/2 w obrębie geodezyjnym 28-Wyszenbork, 147/23 w obrębie geodezyjnym 3-Boże, 355 w obrębie geodezyjnym 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo (teren inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1).

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

Gdańsk ..... podpis ..... *[Podpis]*



2

## 2. Warunki i szczególne zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

### 2.1 Ustalenia dotyczące warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

*Nie dotyczy.*

#### 2.2 Ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu

- a) w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.);
- b) w zakresie ochrony przyrody mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.); oraz przepisy obowiązujących rozporządzeń wykonawczych do tej ustawy;
- c) teren znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko-Mragowskich, na obszarze którego obowiązują przepisy Rozporządzenia Nr 159 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Legińsko - Mragowskich (Dz. Urz. Woj. W-M z 2008 r. Nr 201, poz.3151);
- d) projektowany obiekt nie należy do rodzaju przedsięwzięć, dla których istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, który może być wymagany w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W związku z tym inwestycja nie wymaga postępowania administracyjnego z zakresu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

#### 2.3 Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

W granicach terenu inwestycji nie znajdują się obiekty objęte prawnymi formami ochrony zabytków na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 ze zm.).

#### 2.4 Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji oraz infrastruktury technicznej

W przypadku kolizji projektowanych sieci i urządzeń z istniejącymi sieciami i urządzeniami infrastruktury technicznej, należy je przebudować i dostosować do projektowanego zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i warunkami przebudowy. Całość kosztów związanych z przebudową i zabezpieczeniem istniejących urządzeń i sieci ponosi inwestor. Uzyskanie warunków technicznych od dysponenta sieci nastąpi na etapie projektu budowlanego.

#### 2.5 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Przy zagospodarowaniu terenu należy spełnić wymagania dotyczące ochrony interesów prawnych osób trzecich w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego.

#### 2.6 Ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów

Teren objęty wnioskiem nie jest: obszarem górnictwem, obszarem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi oraz obszarem zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

#### 2.7 Pozostałe warunki wynikające z przepisów odrębnych

- a) realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych zgodnie z przepisami odrębnymi;

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stasio

Data ..... podpis .....



- b) w sprawach nieustalonych w treści niniejszej decyzji mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290 ze zm.).

### 3. Teren Inwestycji

Teren inwestycji stanowią działki ewidencyjne nr: 200/1, 200/2, 199, 198/3, 202/4, 202/14, 210, 215, 208, 207, 204/1, 188/16, 188/13, 188/14, 193, 195/9, 168/1, 195/33, 153, 181/15, 184/7, 184/8, 221, 121/29, 121/28 w obrębie geodezyjnym 24-Szeszto, 3/1, 7/1, 9/1, 10/2, 13/3, 13/4, 320/1, 320/2, 37/2, 36, 44, 45, 46, 65/4, 65/2 w obrębie geodezyjnym 28-Wyszenbork, 147/23 w obrębie geodezyjnym 3-Boże, 355 w obrębie geodezyjnym 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo (teren inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1).

### UZASADNIENIE

Pan Mieczysław Stosio reprezentujący firmę USŁUGI PROJEKTOWE Mieczysław Stosio ul. Wolności 20D, 17 11-700 Mrągowo pełnomocnik Gminy Mrągowo ul. Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo w dniu 20.09.2016 r. złożył wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej Mrągowo – Szeszto i Szeszto – Wyszenbork w gminie Mrągowo. Teren inwestycji stanowią działki ewidencyjne nr: 200/1, 200/2, 199, 198/3, 202/4, 202/14, 210, 215, 208, 207, 204/1, 188/16, 188/13, 188/14, 193, 195/9, 168/1, 195/33, 153, 181/15, 184/7, 184/8, 221, 121/29, 121/28 w obrębie geodezyjnym 24-Szeszto, 3/1, 7/1, 9/1, 10/2, 13/3, 13/4, 320/1, 320/2, 37/2, 36, 44, 45, 46, 65/4, 65/2 w obrębie geodezyjnym 28-Wyszenbork, 147/23 w obrębie geodezyjnym 3-Boże, 355 w obrębie geodezyjnym 18-Polska Wieś, gmina Mrągowo.

Zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzona analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu objętego wnioskiem i wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

W toku postępowania, w odpowiedzi na „zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego”, do tut. urzędu w dniu 31.10.2016 r. wpłynęło pismo znak: ZDW.TD/5330/986/2016 Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie ul. Pstrowskiego 28b 10-602 Olsztyn z następującą uwagą, cyt.: „Obiekty budowlane przy drodze wojewódzkiej powinny spełniać wymogi ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1440). Zgodnie z art. 43 ust.1 w/w ustawy, odległość obiektu budowlanego od zewnętrznej krawędzi jezdni powinna wynosić co najmniej 8,0 m (teren zabudowany), 20,0 m (poza terenem zabudowy)”. Złożone pismo nie miało wpływu na treść ustaleń przedmiotowej decyzji. Zarządu Dróg Wojewódzkich w Olsztynie postanowieniem znak: ZDW.TD/5330/889/2016 z dnia 25 października 2016 r. (data wpływu: 02.11.2016 r.) uzgodnił przedłożony projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

- a) Teren przedmiotowej inwestycji nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- b) Wniosekowana inwestycja stanowi zmianę zagospodarowania terenu w rozumieniu przepisów art. 50 ust.1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
- c) Autorem projektu decyzji jest mgr inż. Michał Romański – pracownia urbanistyczna - Planowanie Przestrzenne i Obsługa Nieruchomości ESPRIT” - spełniający warunek, o którym mowa w art. 5 w związku z art. 60 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.).

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

Data ..... podpis .....



d) Zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony z:

- Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie – postanowienie z dnia 20.10.2016 r., znak: MUW.DM.0702.303.2016;
- Zarządem Dróg Wojewódzkich w Olsztynie – postanowienie z dnia 25.10.2016 r., znak: ZDW.TD/5330/889/2016 z następującą uwagą: „Szczegółowa lokalizację sieci wodociągowej w poprzek drogi wojewódzkiej nr 591 z uwzględnieniem lokalizacji komór preciskowych/przewiertowych poza pasem drogowym DW 591 należy uzgodnić w Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Olsztynie”;
- zarządcą dróg gminnych – postanowienie Wójta Gminy Mrągowo z dnia 31.10.2016 r., znak: RBK.6730.96.2016 r.;
- Powiatowym Zarządem Dróg w Mrągowie – niezajęcie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- Starostwem Powiatowym w Mrągowie – niezajęcie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);
- Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Olsztynie – niewyrażenie stanowiska przez organ (art. 53 ust. 5c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym);

#### Pouczenie

- Wnioskodawcy, który nie uzyska prawa dysponowania terenem na cele budowlane nie przysługujące roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Mrągowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT  
Jerzy Krasniński

#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Mieczysław Stosio
2. USŁUGI PROJEKTOWE.
3. A/a.

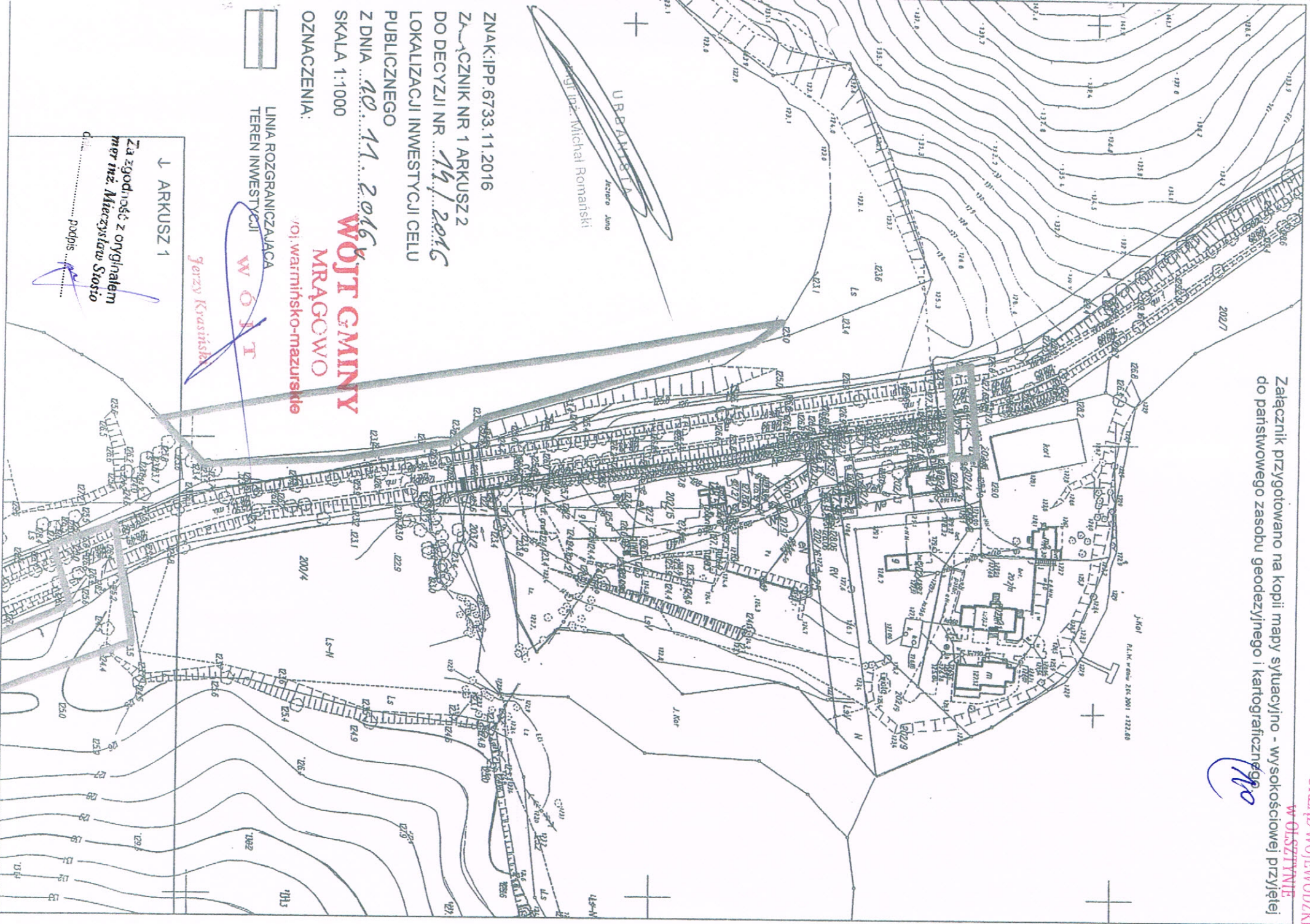
Za zgodność z oryginałem  
K.J. mer m. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....



Załącznik przygotowany na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej przyjętej  
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

*Wojt*



URBANISTWA  
Jędrzej Michał Romański

ZNAK: IPP.6733.11.2016

ZACZNIK NR 1 ARKUSZ 2

DO DECYZJI NR 14/2016

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU

PUBLICZNEGO

Z DZIA 20.11.2016

**WOJTY GMINY**

**MRAĆCWO**

woj. warmińsko-mazurskie

OZNACZENIA:

SKALA 1:1000



LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI

**WOJT**

*Jerzy Krasniński*

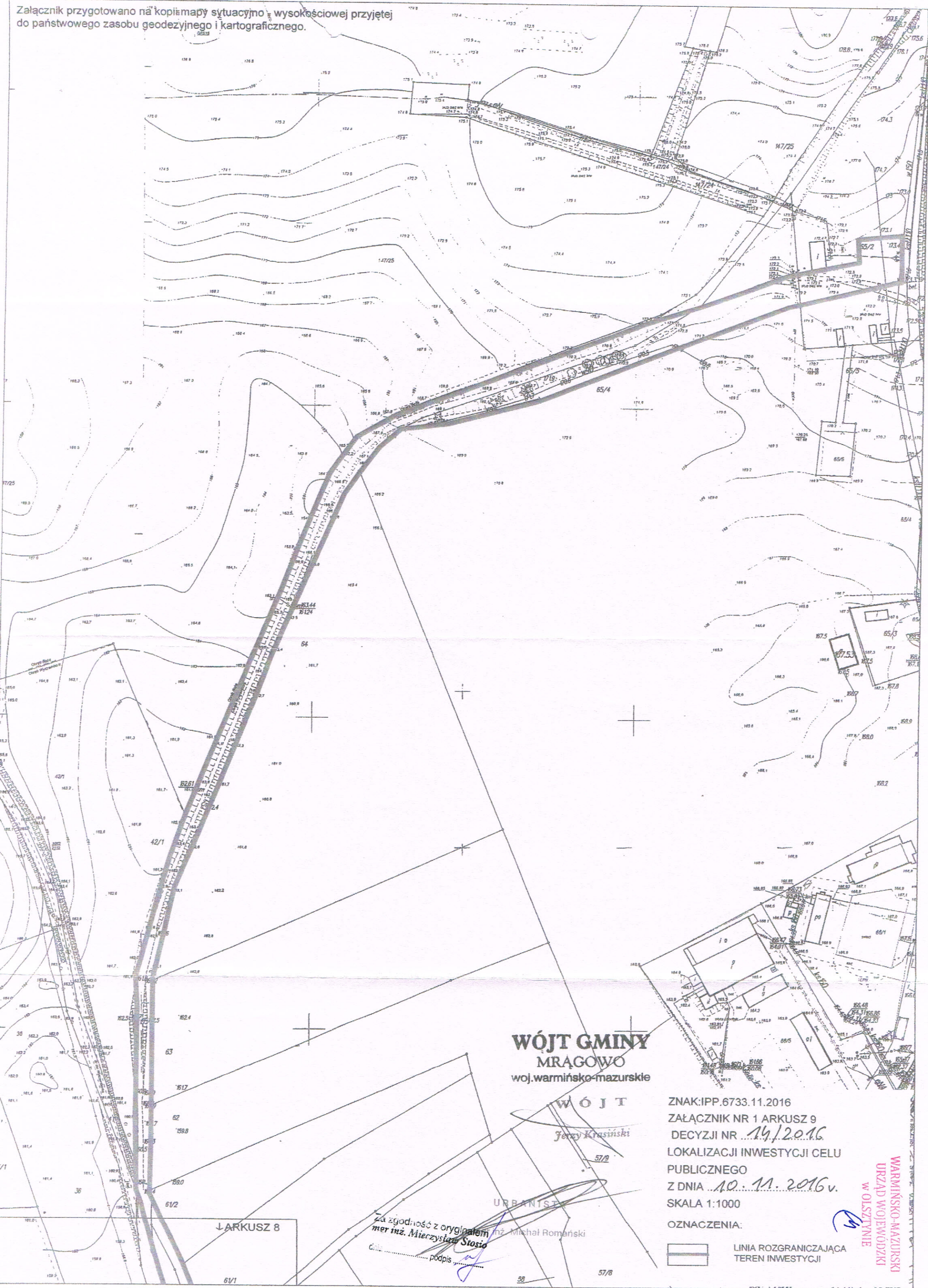
↓ ARKUSZ 1

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mirosław Stosio

podpis




Załącznik przygotowano na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.



**WÓJT GMINY  
MRĄGOWO**  
woj. warmińsko-mazurskie

**WÓJT**  
Jerzy Krasinski

ZNAK: IPP.6733.11.2016  
ZAŁĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 9  
DECYZJI NR 14/2016  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 10.11.2016 r.  
SKALA 1:1000

OZNACZENIA:  
 LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

↓ ARKUSZ 8

Za zgodność z oryginałem  
mer inż. Mieczysław Siośko  
..... podpis .....

URBANIŚCI

inż. Michał Romański

61/1

58

57/8



61/2



Załącznik nr 1 do projektu  
inż. Michał Romański  
podpis

Załącznik nr 1 do projektu  
inż. Michał Romański  
podpis

ZNAK: IP 6733.11.2016  
ZAŁĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 8  
DECYZJI NR 14/2016  
LOKALIZACJA INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 10.11.2016r.  
SKALA 1:1000  
OZNACZENIA:  
LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI



43

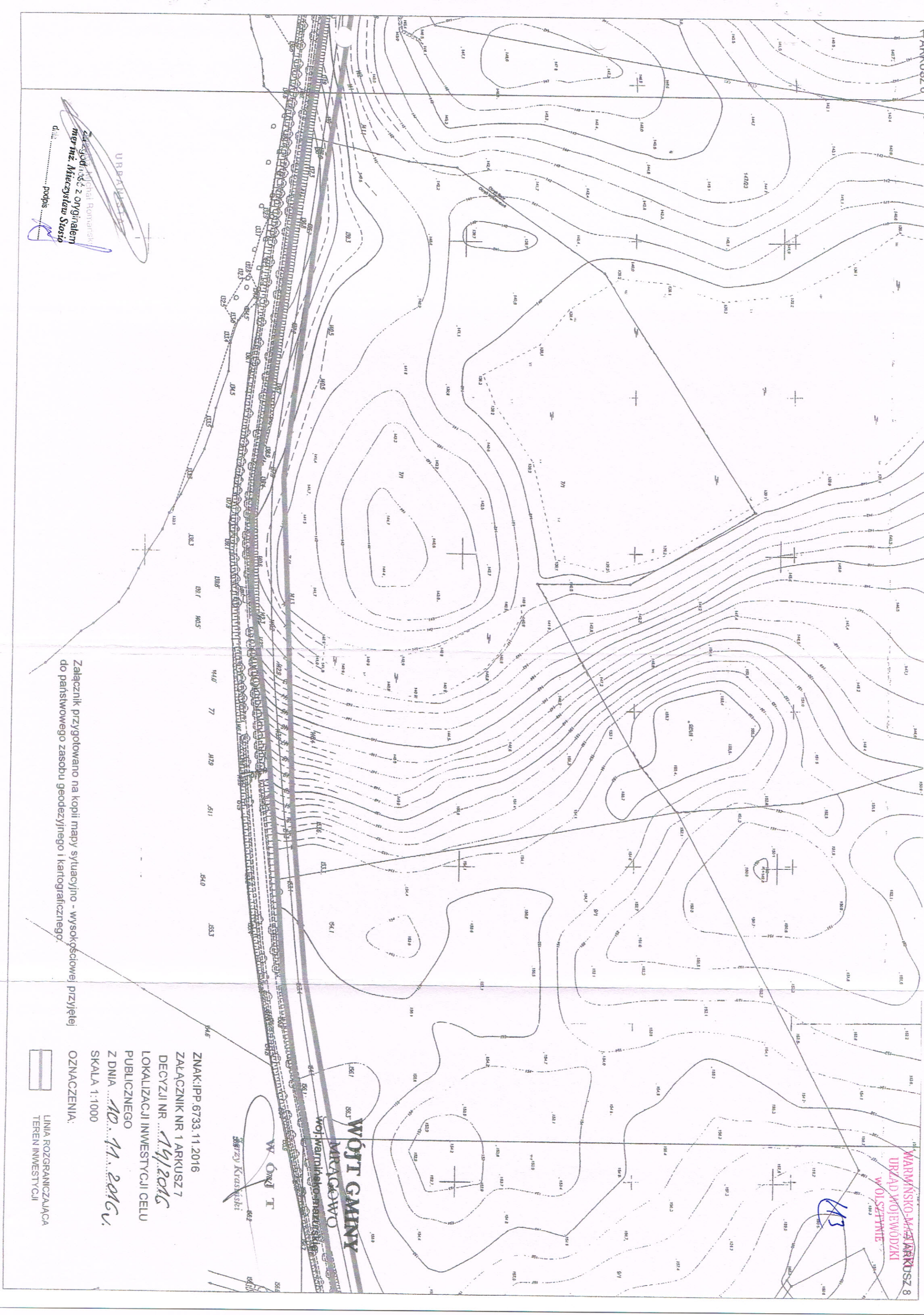
W Olsztynie  
Krzysztof

WOJ. GMINY  
MIRACZOWO  
Woj. warmińsko-mazurskie

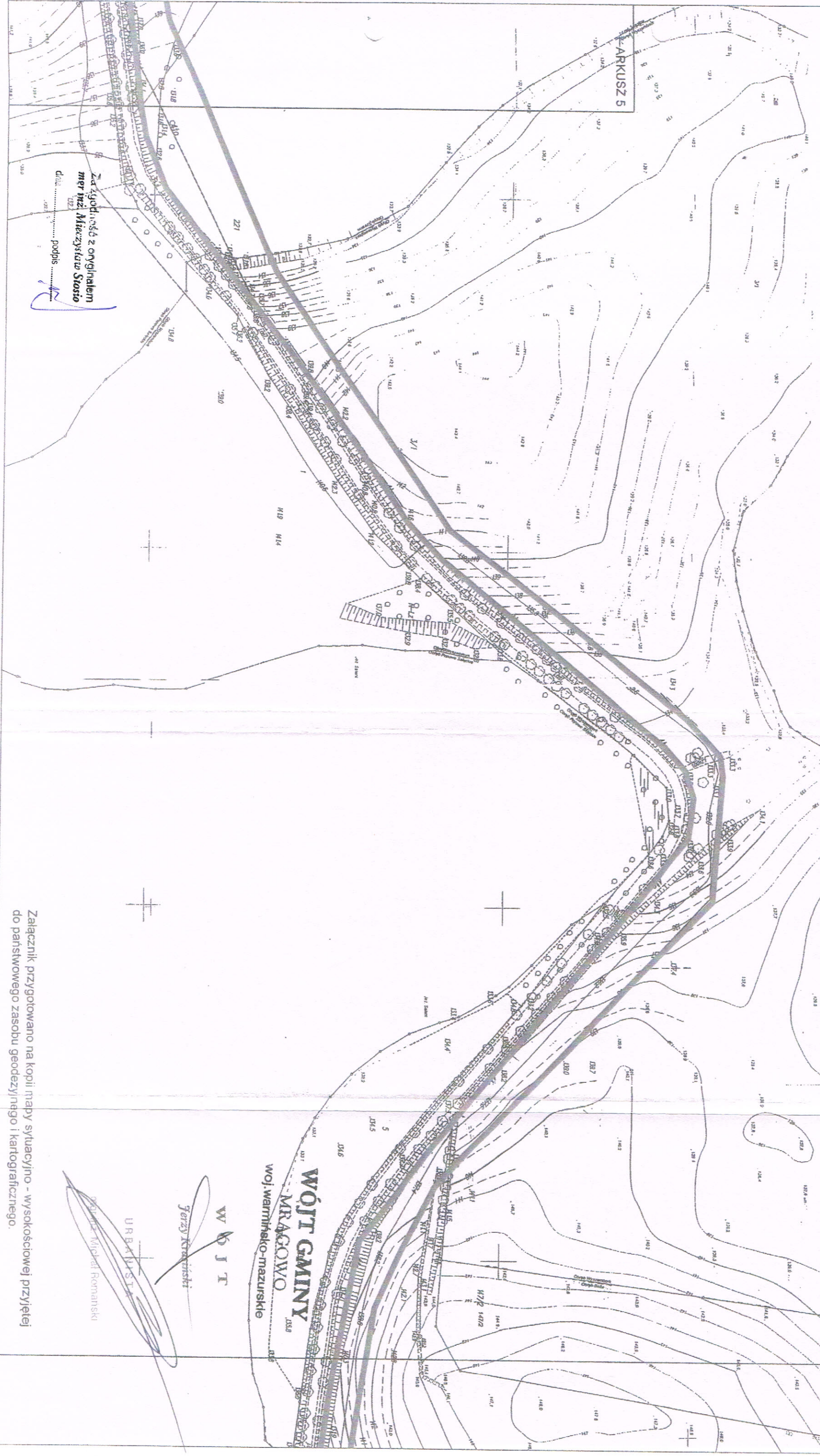
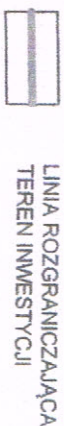
ZNAK: IP.6733.11.2016  
ZAŁĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 7  
DECYZJI NR 14/2016  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 10.11.2016r.  
SKALA 1:1000  
OZNACZENIA:  
LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI

Załącznik przygotowany na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej przyjętej  
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

URBANISTYKA  
mgr inż. Michał Romanowski  
mgr inż. Nierzyśław Stasio  
d. podpis







Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mirosław Stasio  
data ..... podpis .....

Załącznik przygotowano na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej przyjętej  
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

W B J T  
Jerzy Kwaśniewski  
URBANISTA  
mgr inż. Michał Romaniński

WÓJT GMINY  
MRĄGOWO  
woj. warmińsko-mazurskie

ARKUSZ 7  
WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE



Załącznik przygotowany na kopii mapy sytuacyjno - wysokościowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE

15

WÓJT GMINY  
MRĄGOWO  
woj. warmińsko-mazurskie

WÓJT  
Jerzy Kuzniarski

ZNAM: IPP.6733.11.2016  
ZAŁĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 5  
DECYZJI NR 14/2016  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 10.11.2016r.  
SKALA 1:1000  
OZNACZENIA:  
LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI



ARKUSZ 4  
B/17

zgodnie z oryginałem  
mapy nr: Aktywność  
dla: podpis: 10.11.2016r.



URBANISTA

mgr inż. Michał Romański

**WOJT GMINY  
MRĄGOWO**

woj.warmińsko-mazurskie

**WOJT**

Jerzy Krasinski

ZNAK: IPP.6733.11.2016

ZALĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 4

DO DECYZJI NR 14/2016

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU

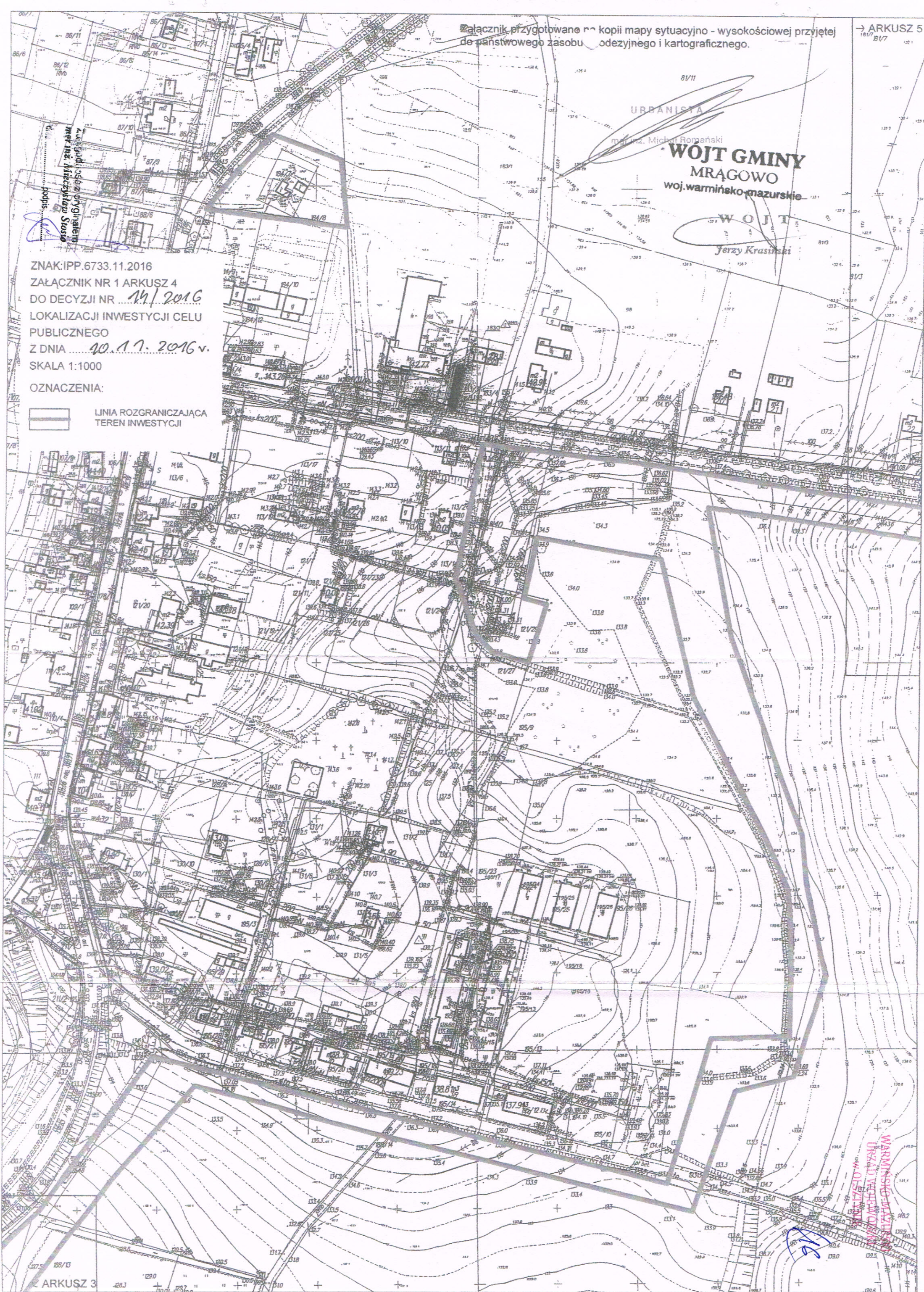
PUBLICZNEGO

Z DNIA 10.11.2016 r.

SKALA 1:1000

OZNACZENIA:


 LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI





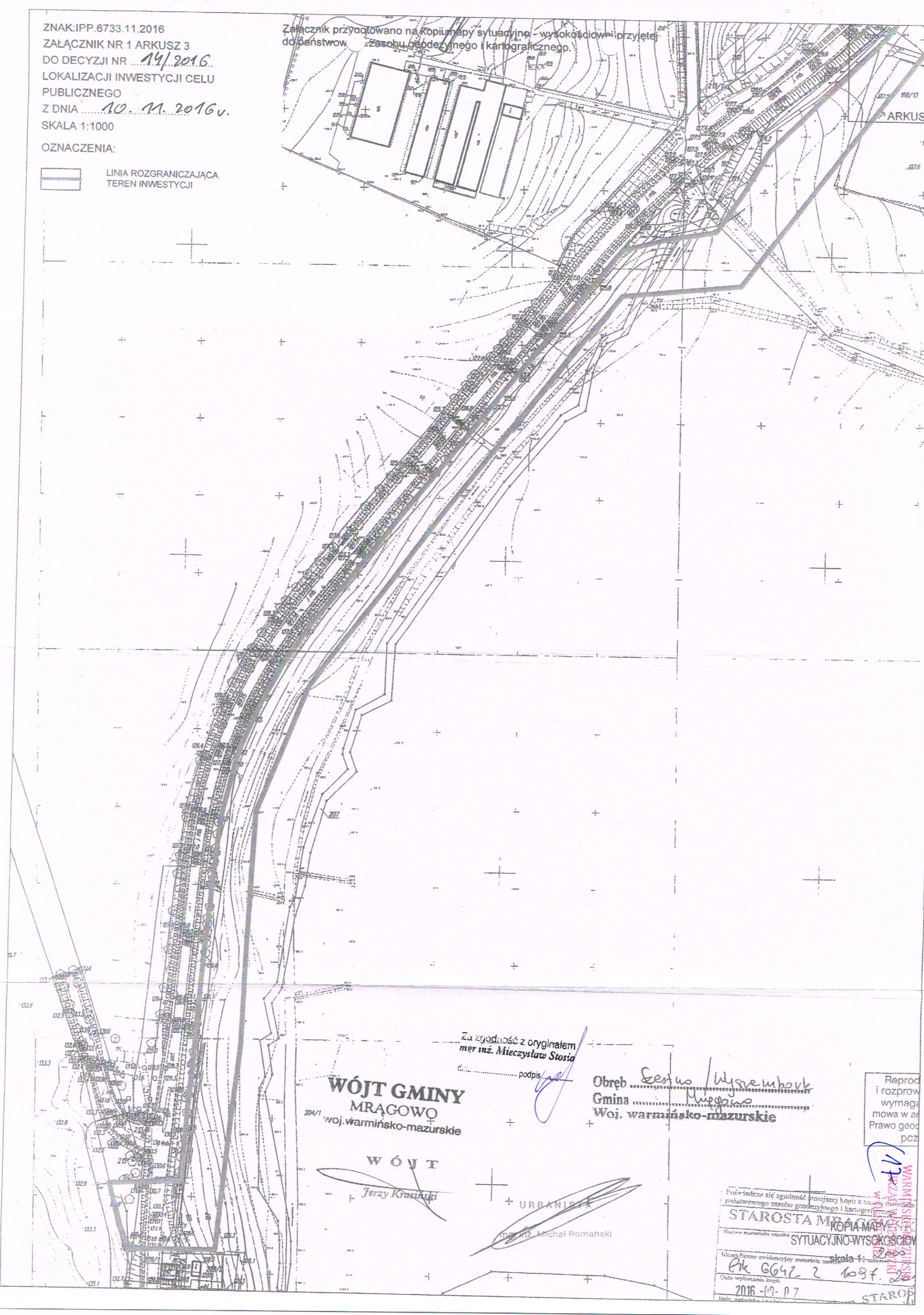
ZNAK: IPP.6733.11.2016  
ZAŁĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 3  
DO DECYZJI NR 14/2016  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 10.11.2016r.  
SKALA 1:1000

OZNACZENIA:

 LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI

Załącznik przygotowany na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej przyjętej  
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

ARKUSZ



Za zgodność z oryginałem  
mer inż. Mieczysław Stosio

..... podpis .....

**WÓJT GMINY  
MRAGÓW**  
204/1  
woj. warmińsko-mazurskie

**WÓJT**

Jerzy Krasinski

URBANISTA

inż. inż. Michał Romański

Obwód Sękowo / Wysrempok  
Gmina Miejsko  
Woj. warmińsko-mazurskie


Reprod  
i rozpr  
wymaga  
mowa w ar  
Prawo geod  
pcz

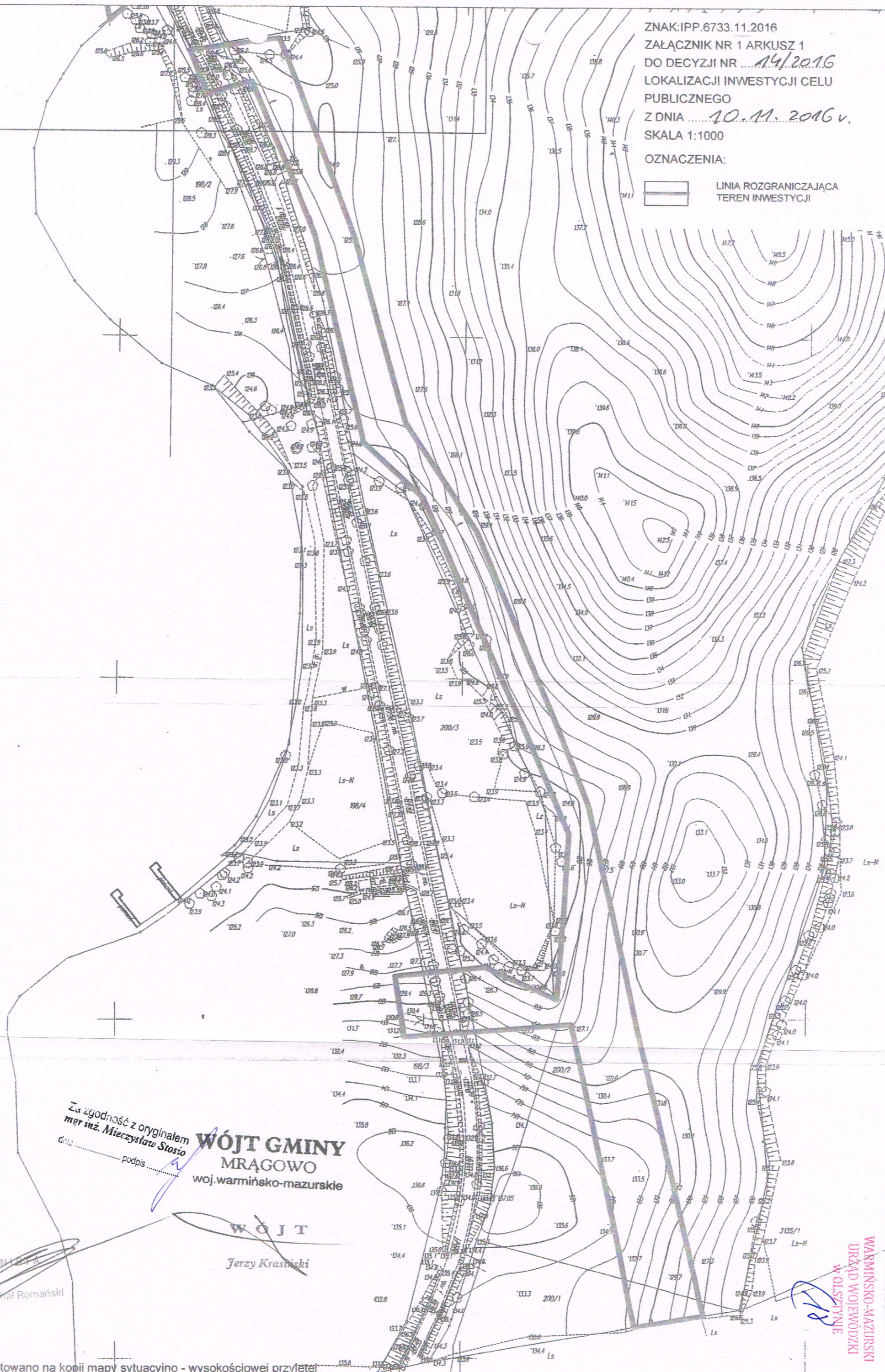
Województwo warmińsko-mazurskie  
Powiat Mragów  
Starosta Mragów  
Kopia mapy  
Sytuacyjno-wysokościowej  
skala 1: 1000  
Data wydania kopii  
2016-11-17  
Imię, nazwisko i stanowisko  
STAROSTA



ZNAK: IPP.6733.11.2016  
ZAŁĄCZNIK NR 1 ARKUSZ 1  
DO DECYZJI NR 14/2016  
LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU  
PUBLICZNEGO  
Z DNIA 10.11.2016 r.  
SKALA 1:1000

OZNACZENIA:

 LINIA ROZGRANICZAJĄCA  
TEREN INWESTYCJI



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio  
data..... podpis.....

**WÓJT GMINY  
MRĄGOWO**  
woj. warmińsko-mazurskie

**WÓJT**  
Jerzy Krasinski

URBANISTA

mgr inż. Michał Romański

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE



Mrągowo, dnia 05-04-2017 r.

**URZĄD GMINY**

MRĄGOWO

2017-04-10

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. z o.o.**  
os. Mazurskie 1A, 11-700 Mrągowo  
tel. 89 742 61 11, fax 89 74 86 21Bank Millennium 87 1160 2202 0000 0000 6193 6648  
NIP 742 13 75 296, REGON 510426218Sąd Rejonowy w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy  
KRS 0000181669, Kapitał zakładowy 13.551.400,00 złpodpis .....  
7**Urząd Gminy w Mrągowie****ul. Królewiecka 60 A****11-700 Mrągowo**

Znak: ZWIK - .....152A-[017]

Dotyczy: Warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej Mrągowo-Szeszto,

Szeszto-Wyszembork (tranzyt).

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Mrągowie wydaje następujące warunki przyłączenia terenu wsi Szeszto, Wyszembork gmina Mrągowo do miejskiej sieci wodociągowej:

1. Projektowany wodociąg włączyć do istniejącej sieci wodociągowej Ø 150 mm zlokalizowanej przy ulicy Młynowej, działkach nr. 2-230/12, 2-230/11, 2-230/13 (załącznik graficzny Nr 1).
2. Ciśnienie dyspozycyjne w miejscu włączenia wynosi około 0,45 MPa
3. Trasę projektowanej sieci wodociągowej lokalizować względnie możliwie w działkach miejskich zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowo.
4. Należy zaprojektować przełączenie wszystkich istniejących sieci i przyłączy wodociągowych do nowoprojektowanych rurociągów w zakresie planowanej inwestycji.
5. Na nowoprojektowanej sieci wodociągowej zaprojektować hydranty przeciw pożarowe, które powinny być rozmieszczone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. nr 121, poz. 1139).
6. Główne węzły wodociągowe należy zaprojektować w komorach poza pasem drogowym.
7. Przejścia poprzeczne sieci i przyłączy wodociągowych przez drogi, wjazdy, ciekі wodne należy zaprojektować w murach ochronnych.
8. Do budowy sieci wodociągowej z przyłączami zaleca się stosowanie rur PEHD SDR 17 odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą - lokalizacyjną oraz zasuwę klinowe z miękkim uszczelnieniem;
9. Na końcówce projektowanej sieci wodociągowej na granicy administracyjnej miasta Mrągowo należy zaprojektować komorę pomiarową o średnicy min Ø 1500 mm wyposażoną w węzeł

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio



pomiarowy z przepływomierzem elektromagnetycznym, oraz monitoringiem wydajności i ciśnienia kompatybilnym z systemem użytkowanym przez ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.

10. Na terenie istniejącej przepompowni ścieków dz.nr.24-121/29 w miejscowości Szestno należy zaprojektować stację podwyższania ciśnienia (kierunek podnoszenia ciśnienia Szestno-Wyszembork) z wyposażeniem, oraz sterowaniem opartym na programie do wizualizacji i zdalnego odczytu danych kompatybilnym z systemem użytkowanym przez ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.

11. Teren stacji wyposażać w oświetlenie zewnętrzne wykonane na słupie stalowym o wysokości 8,0m.

12. Należy również zaprojektować ogrodzenie pompowni i utwardzoną drogę dojazdową dla służb technicznych ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.

13. Należy zaprojektować podłączenie nowej sieci do istniejącej zlokalizowanej na terenie obecnego ujęcia wody dz.nr.28-65/2 w miejscowości Wyszembork. W miejscu rozdziálu wodociągu w kierunku od Wyszembork-wieś do Wyszembork-Boże zaprojektować komory pomiarowe o średnicy min Ø1500mm wyposażone w węzeł pomiarowy z przepływomierzem elektromagnetycznym, oraz monitoringiem wydajności i ciśnienia kompatybilnym z systemem użytkowanym przez ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.

14. Parametry techniczne przy projektowaniu związane z budową sieci wodociągowej muszą być zgodne z wytycznymi technicznymi do projektowania sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych ZWiK Sp. z o.o. w Mrągowie.

Dokumentację uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Mrągowie Osiedle Mazurskie 1A.

Jednocześnie informujemy, że warunkiem dostawy wody z miejskiej sieci wodociągowej miasta Mrągowo do miejscowości Szestno i Wyszembork ( w ilości średnio 150,7 m<sup>3</sup>/dobę) jest partycypacja Gminy Mrągowo w kosztach planowanej na lata 2017-2019 modernizacji Stacji Uzdarniania Wody. Szacunkowy koszt modernizacji wynosi 3,0 mln zł. Zapotrzebowanie wody dla miejscowości Szestno i Wyszembork stanowi 5% wydajności Stacji, w związku z powyższym, wielkość partycypacji wyniesie około 150,0 tys. zł. Dokładna wartość partycypacji w kosztach modernizacji SUW zostanie ustalona po zakończeniu postępowań przetargowych na realizację robót.

Załączniki:

Załącznik graficzny Nr 1-1szi

Do wiadomości:

1. a/a
2. Urząd Miejski w Mrągowie

*za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio*

data ..... podpis .....

**DIREKTOR ZARZĄDU SPÓŁKI**  
*mgr inż. Andrzej Wołosz*



Kd400

45-





z przeprowadzonej w dniu 17.09.2018r. narady koordynacyjnej w formie zebrania  
zainteresowanych w Starostwie Powiatowym w Mragowie.

projektowanej sieci wodociągowej oraz 9 przyłączy wodociągowych na terenie M-wo obr 2,  
Młynowo - Popowo Sal., Szesmo, Boże, Wyszembork gmina Mragowo.

Wnioskodawca:

opis przedmiotu narady

Usługi Projektowe  
Mieczysław Stosio  
ul. Wolności 20 D/17  
11-700 Mragowo

Lp.	Uczestnik nazwa firmy imię i nazwisko	Osoba reprezentująca uczestnika	Stanowisko, uwagi uczestnika	Podpis uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Mragowie Wydział Architektoniczno – Budowlany	Stanisław Janda	bez uwagi	Podpis
2	Urząd Gminy Mragowo	Beata Matuszewska	bez uwagi	Z up. WÓJTA mgr Beata Matuszewska Kierownik Referatu Inwestycji, Planowania i Rozwoju i Pozyskiwania Środków
3	Urząd Miasta w Mragowie Arkusze nr 12			
4	Energa – Operator S.A	Tomasz Mojas	z kontynuacją w kolejnych etapach	ZSH
5	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	KIEROWNIK Działu Technicznego mgr inż. Paweł Stefanowicz	Z uwagi	
6	Orange Polska S.A.			
7	Starostwo Powiatowe w Mragowie Wydział Ochrony Środowiska	Beata Nowak	na odroczenie	Nowak
8	Województwo Warmińsko- Mazurskie Urząd Marszałkowski			
9	Polska Spółka Gazownicza	KIEROWNIK Gazowni w Kętrzynie Lech Wiśniewski	Uprzedzając apel z wyłączeniem uwag	

Wykaz zawiadomionych podmiotów, które nie wzięły udziału w naradzie koordynacyjnej:

Urząd Powiatowy w Mragowie

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data: ..... podpis: .....



## UZGODNIENIE BRANŻOWE

ENERGA – OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie REJON DYSTRYBUCJI KĘTRZYN  
ul. Ogrodowa 17, 11-400 Kętrzyn.

Dokumentacja: Projekt zagospodarowania terenu – projekt budowy wodociągu Etap I Mragowo – Popowo  
Sałęckie - Szestno.

Uzgodniono w zakresie kolizji z urządzeniami elektroenergetycznymi z zastrzeżeniami podanymi niżej.

Kętrzyn, dn. 2018-09-14

Nr uzgodnienia 388/2018

~~Projekty branży elektrycznej po opracowaniu przedłożyć do sprawdzenia w RD Kętrzyn~~

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie Rejon Dystrybucji w Kętrzynie potwierdza występowanie linii elektroenergetycznych 0,4 kV lub 15 kV na mapie i uzgadnia w/w projekt z następującymi uwagami:

1. Termin rozpoczęcia robót zgłosić z 7-dniowym wyprzedzeniem do Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Kętrzynie Dział Eksploatacji. Do zawiadomienia dołączyć mapę z projektu realizowanego zadania oraz określić: termin wykonania prac, nazwę firmy prowadzącej prace, osoby odpowiedzialne za prowadzenie robót z podaniem nr telefonów.
2. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablami prowadzić ręcznie. Szczegółowe przebiegi tras urządzeń elektroenergetycznych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. Miejsca skrzyżowań i zbliżeń do istniejącego kabla zabezpieczyć zgodnie z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. W przypadku zmian rzędnych wysokościowych terenu objętego uzgadnianym planem zagospodarowania, krzyżujące linie kablowe należy doprowadzić do ułożenia na głębokości zgodnej z normami PN 76/E 05125, N SEP-E-004. Miejsca skrzyżowań zgłosić przed zasypaniem do RD w Kętrzynie ul. Ogrodowa 17 Dział Eksploatacji telefony (89)6121243, (89)6121246. Przebudowę wykonać kosztem i staraniem inwestora.
3. Prace w pobliżu czynnych napowietrznych urządzeń elektroenergetycznych wykonywać:
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
  - zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
  - Skrzyżowanie i zbliżenie projektowanego obiektu z liniami napowietrznymi rozwiązać zgodnie z PN-E-05100-1, 1998r. i N SEP-E-003.
4. Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne (pod napięciem - mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa.
5. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Kętrzynie, w efekcie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych podczas wykonawstwa robót pokrywa wykonawca.
6. Inne ustalenia:
  - Wykopy w pobliżu słupów linii elektroenergetycznych zabezpieczyć
  - Prace w pobliżu podziemnych urządzeń elektroenergetycznych poprzedzić przekopami próbnymi celem ustalenia rzeczywistych tras.
  - W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami niskiego napięcia enn; zaprojektować i zamontować na kablach rury osłonowe dzielone niebieskie o średnicy 110 mm (na kablach o przekroju do 4x120 mm<sup>2</sup>) lub 160 mm (na kablach o przekroju powyżej 4x120 mm<sup>2</sup>),
  - W obszarze objętym projektem znajdują się obce kable elektroenergetyczne. Zachować ostrożność,
  - Nie wyklucza się istnienia kabli elektroenergetycznych w innych miejscach niż oznaczono.

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Rejon Dystrybucji w Lidzbarku Warm.  
ul. Barbarska 14  
11-100 Lidzbark Warmiński

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000039455

uzg 388/2018 Str. 1

operator.olsztyn@energa.pl  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00068

Bank Polisa SA, Nr rach.: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792

z uzgodnieniem weryfikacji  
mgr inż. Mieczysław Stosio



podpis .....





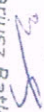
**Energa**  
operator

T 89 612 13 65 [www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE

- Prace prowadzone pod lub w pobliżu elektroenergetycznych linii napowietrznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów mniejszej niż:
    - 3 m dla linii niskiego napięcia do 1 kV,
    - 5 m dla linii średniego napięcia 15 kV,
    - 15 m dla linii o napięciu powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającej 110 kVnaależy traktować, jako zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.
  - Nie składać żądanych materiałów pod liniami elektroenergetycznymi i w odległości liniowej liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż
    - 2 m od linii niskiego napięcia 0,4 kV,
    - 5 m od linii średniego napięcia 15 kV,
    - 10 m od linii wysokiego napięcia powyżej 15 kV
  - Przeniesienie na wszystkie egzemplarze dokumentacji oznaczenia graficzne wykonane przez RD Kętrzyn
- Uzgodnienie ważne jest 3 lata, integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny.

Specjalista  
ds. Dokumentacji Energetycznej

  
Mariusz Batko

Za zgodnością z oryginałem  
mgr inż. **Nieczyśław Stosio**

..... podpis

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Olsztynie  
Region Dystryktu w Łodzi i Łodzi Warm.  
ul. Bartoszycka 14  
11-100 Łódź, Warmiński

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

uzg 388/2018 Str. 2

operator.olsztyn@energa.pl  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00068

Bank Pekao SA, Nr rach.: 19 1240 5598 1111 0000 5024 3792  
Kapitał zakładowy/wpłacony: 1 365 110 400 zł





Olsztyn, dnia 17 września 2018 r.

**Wnioskodawca:**

Starostwo Powiatowe w Mrągowie  
Wydział Geodezji Kartografii Katastru i  
Gospodarki Nieruchomościami  
Ul. Królewicka 27  
11-700 Mrągowo

**Inwestor:**

Gmina Mrągowo

dotyczy: Uzgodnienia rozwiązań projektowych „GK.6630.155.2018”

Sąd Okręgowy w Olsztynie sygn. akt V GC161/17 postanowił wyznaczyć zarządcę przymusowego na Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego w osobie podmiotu uprawnionego do prowadzenia działalności telekomunikacyjnej, tj. Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową OLMAN, z/s w Olsztynie, ul. Heweliusza 8, 10-726, który z dniem uprawnocnienia się postanowienia przejął rolę operatora infrastruktury w miejsce ORSS Sp. z o.o.

W nawiązaniu do przedstawionej dokumentacji projektowej akceptulemmy zaproponowane rozwiązanie, dodatkowo uszczegóławiając je i podając warunki techniczne realizacji przebudowy oraz prowadzenia prac. Akceptacja warunków zgodnie z wiedzą na temat sieci SSPW z dnia 15.12.2017

W odniesieniu do przesłanej przez Państwa dokumentacji projektowej (mapa do celów projektowych w skali 1:500), Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN” w Olsztynie potwierdza, że na obszarze objętym uzgadnianą inwestycją znajduje się czynny rurociąg 4xHDPE 40/3,7 będący własnością Województwa Warmińsko-Mazurskiego, oznaczony na mapach geodezyjnych linią z symbolem “4to”.

1. Przed przystąpieniem do prac wymagane jest powiadomienie zarządcy linii teletechnicznej o rozpoczęciu prac związanych z jej przebudową i zabezpieczeniem według warunków i zasad określonych niniejszym pismem.  
Wskazane w dokumentacji projektowej linie są czynne i jest uruchomiona na nich transmisja, wszelkie prace na czynnych liniach światłowodowych należy bezwzględnie uzgodnić i przeprowadzać w terminach i czasie uzgodnionym z zarządzającym siecią Ośrodkiem Eksploatacji i Zarządzania MSK OLMAN.
2. Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację linii światłowodowej poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.
3. Odległości projektowanych sieci uzbrojenia terenu od istniejącego rurociągu oraz jej zabezpieczenie na skrzyżowaniach i zbliżeniach wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Nieleczystaw Stosio

data ..... podpis .....



odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.)

4. Wszelkie prace w miejscach kolizji z nowoprojektowanymi zmianami przedstawionymi należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne zarządcy linii światłowodowej zgodnie z przedstawionymi w projekcie przebudowami infrastruktury światłowodowej.
5. W przypadku jeżeli występuje konieczność przebudowy sieci należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora
6. W miejscach skrzyżowań linii światłowodowej SSPW z projektowanymi elementami, (kolizje na działkach: 24-153, 14-56/3, 14-81/4, 19-214/2, 19-55, 24-196/2, wielokrotne zbliżenia na działkach: 24-153, 28-67/2) istniejący rurociąg kablowy SSPW należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TP5A-004).
7. W ramach prac należy dążyć do minimalizacji czasu przerw w działaniu dostępu do sieci SSPW. Prace przełączeniowe należy wykonać w czasie uzgodnionym zarządzającym
8. Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest **płatny**. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach. W czasie ustanawiania nadzoru należy wskazać dane strony, która zostanie obciążona po zakończeniu prac.
9. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem rurociągu (w tym materiały i prace nakładce) nie będą obciążać zarządcy linii światłowodowej.
10. Po zakończeniu prac należy **bezwzględnie** dostarczyć dokumentację powykonawczą oraz mapę inwentaryzacji geodezyjnej z naniesionymi zmianami na przebudowywanych fragmentach infrastruktury w ciągu 2 miesięcy od zakończenia.
11. O przeprowadzonych pracach a także ich zamiarze należy poinformować UWM OEIZ MSK OLMAN z min 2 tygodniowym wyprzedzeniem na piśmie na adres Ośrodka Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”, ul. Heweliusza 8, 10 -726 Olsztyn oraz z min 1 dniowym wyprzedzeniem telefonicznie Centrum Zarządzania Siecią pod, tel 89 523 43 50.
12. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy.

Uzgodnienie obejmuje jedynie infrastrukturę Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Opracował :

ZCz, UWM w Olsztynie

*Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio*

data ..... podpis .....



Opiniujemy projekt **GK.6630.155.2018** na następujących warunkach:

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (wielootworowej kanalizacji kablowej) należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie (10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a, e-mail:

[ZSS.Narady.Koordynacyjny@Polooc@orange.com](mailto:ZSS.Narady.Koordynacyjny@Polooc@orange.com))

- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosekondzoi](http://www.orange.pl/wniosekondzoi)

- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

**Zielinski Jacek** Elektronicznie podpisany

**Janusz / Nr** przez Zielinski Jacek

Janusz / Nr Ew. 8414723

**Ew. 8414723** Data: 2018.09.13  
10:23:11 +02'00'

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....



**Ośrodek Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”**

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. J. Heweliusza 8, 10-726 Olsztyn  
tel/fax: (89) 523-45-55, <http://www.man.olsztyn.pl> e-mail: [biuro@man.olsztyn.pl](mailto:biuro@man.olsztyn.pl)

odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie. (Dz. U. z 2005 r. Nr 219, poz. 1864 ze zm.)

4. Wszelkie prace w miejscach kolizji z nowoprojektowanymi zmianami przedstawionymi należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii światłowodowej. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii światłowodowej muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne zarządcy linii światłowodowej zgodnie z przedstawionymi w projekcie przebudowami infrastruktury światłowodowej.
5. W przypadku jeżeli występuje konieczność przebudowy sieci należy projektować na terenie, który jest własnością inwestora. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Województwa Warmińsko-Mazurskiego. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przebudowanych urządzeń. W przeciwnym razie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora
6. W miejscach skrzyżowań linii światłowodowej SSPW z projektowanymi elementami, (kolizje na działkach: 24-153, 14-56/3, 14-81/4, 19-214/2, 19-55, 24-196/2, wielokrotne zbliżenia na działkach: 24-153, 28-67/2) istniejący rurociąg kablowy SSPW należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy, zachowując normatywne parametry (ZN-96 TP5A-004).
7. W ramach prac należy dążyć do minimalizacji czasu przerw w działaniu dostępu do sieci SSPW. Prace przełączeniowe należy wykonać w czasie uzgodnionym zarządzającym
8. Nadzór przedstawicieli właścicieli linii światłowodowej jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić pisemnie z minimum 2 tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach. W czasie ustanawiania nadzoru należy wskazać dane strony, która zostanie obciążona po zakończeniu prac.
9. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem rurociągu (w tym materiały i prace nakładcze) nie będą obciążać zarządcy linii światłowodowej.
10. Po zakończeniu prac należy bezwzględnie dostarczyć dokumentację powykonawczą oraz mapę inwentaryzacji geodezyjnej z naniesionymi zmianami na przebudowywanych fragmentach infrastruktury w ciągu 2 miesięcy od zakończenia.
11. O przeprowadzonych pracach a także ich zamiarze należy poinformować UWM OEIZ MSK OLMAN z min 2 tygodniowym wyprzedzeniem na piśmie na adres Ośrodka Eksploatacji i Zarządzania Miejską Siecią Komputerową „OLMAN”, ul. Heweliusza 8, 10-726 Olsztyn oraz z min 1 dniowym wyprzedzeniem telefonicznie Centrum Zarządzania Siecią pod, tel 89 523 43 50.
12. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy.

Uzgodnienie obejmuje jedynie infrastrukturę Regionalnej Sieci Szerokopasmowej Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Opracował :

ZCz, UWM w Olsztynie

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Alicja Stasio

data ..... podpis .....



URZĄD GMINY  
MRĄGOWO

Burmistrz Miasta Mrągowo  
11-700 Mrągowo  
ul. Królewiecka 60A  
woj. warmińsko-mazurskie

2017-05-12

podpis

Gmina Mrągowo  
ul. Królewiecka 60A  
11-700 Mrągowo

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
30  
01 SZYTYNIE

Nasz znak:  
GGN.6853.41.2017

Data:  
Mrągowo, dnia 10 maja 2017r.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21 marca 2017r., z dnia 05 kwietnia 2017r. (data wpływu do tut. Urzędu 06.04.2017r.), w sprawie wyrażenia przez tut. Urząd zgody na lokalizację projektowanej sieci wodociągowej, w związku z realizacją przez Gminę Mrągowo inwestycji pn. „Budowa sieci wodociągowej Mrągowo – Szestno – Wyszembork, gmina Mrągowo”, na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Miasto Mrągowo, oznaczonych w ewidencji gruntów obręb nr 2 jako działka nr 230/13, nr 234/3, nr 231/3, uprzejmie informuję, że wyrażam zgodę na przebieg przedmiotowej sieci na ww. działkach zgodnie z przedłożonym projektem wg załączonej do wniosku z dnia 05 kwietnia 2017r. mapy sytuacyjno -wysokościowej.

Niniejsza akceptacja przebiegu lokalizacji przedmiotowej sieci, na nieruchomościach stanowiących własność Gminy Miasto Mrągowo, nie jest zgodą na rozpoczęcie robót budowlanych. Przed przystąpieniem do ww. prac należy wystąpić do tut. Urzędu z wnioskiem o zgodę na zajęcie terenu miejskiego, na minimum 30 dni przed przystąpieniem do robót.

Ponadto nadmieniam, że przedmiotowa zgodą nie obejmuje zgody na wycinkę drzew, na które należy uzyskać zezwolenie wg odrębnych przepisów.

Jednocześnie informuję, że uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od dnia otrzymania. Po upływie tego terminu staje się bezprzedmiotowe i konieczne będzie uzyskanie ponownej zgody na lokalizację przedmiotowej sieci na terenie Gminy Miasto Mrągowo.

Do wiadomości:

1. Referat Planowania Przestrzennego, Budownictwa i Inwestycji w/m,
2. Referat Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniovej w/m,
3. Referat Do Spraw Środowiska i Gospodarki Odpadami w/m,
4. a/a.

Sprawę prowadzi:  
Marta Dąbrowska  
tel. 89 741 - 90 - 22  
email: m.dabrowska@mrągowo.lum.gov.pl  
M.D.A.B.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Miłosław Stosio

data ..... podpis .....

Burmistrz  
mgr Ołtka Stenkeniec





# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 19 sierpnia 2013 r.

Poz. 2492

Elektronicznie podpisany przez:  
Małgorzata Kalarzyńska Porczyńska  
Data: 2013-08-19 13:44:31

### UCHWAŁA NR XXXV/8/2013 RADY MIEJSKIEJ W MRĄGOWIE

z dnia 9 lipca 2013 r.

#### w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowa - terenów usług turystycznych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 594) oraz art. 20 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2012, poz. 647, poz. 951, poz. 1445, z 2013 r. poz. 21, poz. 405) oraz w związku z Uchwałą Nr XI/1/2011 Rady Miejskiej w Mrągowie z dnia 29 września 2011 roku w sprawie przystąpienia do sporządzania zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowa - terenów usług turystycznych, Rada Miejska w Mrągowie uchwala, co następuje:

#### DZIAŁ I.

##### Postanowienia ogólne

**§ 1. 1.** Po stwierdzeniu, że plan nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Mrągowa uchwala się zmianę miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mrągowa - terenów usług turystycznych, obejmującego teren o powierzchni ok. 71,7 ha, w granicach określonych na rysunku planu, stanowiącym załącznik nr 1 do uchwały.

**§ 2.** Integralną częścią uchwały są:

- 1) rysunek planu w skali 1:2000, stanowiący załącznik nr 1 do uchwały;
- 2) rozstrzygnięcie o sposobie rozpatrzenia uwag złożonych do projektu planu, stanowiące załącznik nr 2 do uchwały;
- 3) rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasady ich finansowania, zgodnie z przepisami o finansach publicznych, stanowiące załącznik nr 3 do uchwały.

**§ 3.** Część tekstowa uchwały została podzielona na następujące jednostki redakcyjne:

- 1) Dział I zawierający postanowienia ogólne;
- 2) Dział II zawierający ustalenia ogólne dla wszystkich terenów w granicach opracowania, na które składają się:
  - a) Rozdział I zawierający ustalenia dotyczące przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
  - b) Rozdział II zawierający ustalenia dotyczące zasad ochrony i kształtowania ładu przestrzennego,
  - c) Rozdział III zawierający ustalenia dotyczące zasad ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.

mgr inż. Mieczysław Stosio

Data ..... podpis .....



- d) Rozdział IV zawierający ustalenia dotyczące zasad ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej;
- e) Rozdział V zawierający ustalenia dotyczące wymagań wynikających z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych;
- f) Rozdział VI zawierający ustalenia dotyczące zasad kształtowania zabudowy oraz wskaźniki zagospodarowania terenu;
- g) Rozdział VII zawierający ustalenia dotyczące granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także obszarów szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarów osuwania się mas ziemnych;
- h) Rozdział VIII zawierający ustalenia dotyczące szczegółowych zasad i warunków podziału oraz scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym;
- i) Rozdział IX zawierający ustalenia dotyczące szczegółowych warunków zagospodarowywania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy;
- j) Rozdział X zawierający ustalenia dotyczące zasad modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej;
- k) Rozdział XI zawierający ustalenia dotyczące sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzenia i użytkowania terenów;
- l) Rozdział XII zawierający ustalenia dotyczące stawek procentowych, na podstawie których ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy;
- 3) Dział III zawierający ustalenia szczegółowe obowiązujące dla konkretnych terenów wskazanych w poszczególnych paragrafach, za pomocą symbolu zgodnego z rysunkiem planu;
- 4) Dział IV zawierający ustalenia końcowe.

## DZIAŁ II. Ustalenia ogólne

§ 4. 1. Ilekroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **planie** - należy przez to rozumieć ustalenia planu, o którym mowa w § 1.2 uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 2) **terenie** - należy przez to rozumieć obszar wyróżniony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi o określonym rodzaju przeznaczenia lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 3) **wskaźniku powierzchni zabudowy** - należy przez to rozumieć wyrażony w procentach stosunek powierzchni zabudowanej obiektami kubaturowymi do powierzchni działki; powierzchnia zabudowy wyznaczana jest przez rzut pionowy zewnętrznych krawędzi budynku na powierzchnię terenu;
- 4) **wskaźniku intensywności zabudowy** - rozumie się przez to stosunek powierzchni całkowitej wszystkich kondygnacji nadziemnych po obrysie budynku z wyłączeniem tarasów i balkonów do powierzchni działki;
- 5) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć linię, poza którą wyklucza się lokalizację zewnętrznej ściany budynku oraz obiektów budowlanych, w tym nośników reklamowych. Zewnętrznej ściany budynku nie stanowią: ganki, wiatrolapy, schody i pochylnie wejściowe do budynku, wykusze, balkony i inne podobne elementy bryły budynku; nieprzekraczalna linia zabudowy nie dotyczy budowli z zakresu łączności publicznej oraz sieci i elementów infrastruktury technicznej;
- 6) **szerokość frontu działki** - należy przez to rozumieć szerokość działki mierzoną od strony drogi publicznej lub innej drogi, z której realizowany jest wjazd lub wejście na działkę;
- 7) **proponowanych liniach podziału wewnętrznego** - należy przez to rozumieć propozycję podziału terenu na działki, z którą nie musi być zgodny projekt podziału nieruchomości z zastrzeżeniem zachowania minimalnych gabarytów działki zgodnie z ustaleniami planu;
- 8) **nośniku reklamowym** - należy przez to rozumieć urządzenie reklamowe w jakiegokolwiek materialnej formie, z wyjątkiem publicznych powierzchni ekspozycyjną - nieoświetloną, oświetloną lub podświetloną, *np. m.in. Afieczystaw Stosio*

data ..... podpis .....



- 11) istniejąca napowietrzna linia elektroenergetyczna 15kV, wraz ze strefą ograniczeń dla lokalizacji zagospodarowania;
- 12) projektowana kablowa linia elektroenergetyczna 110kV;
- 13) istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia.

2. Inne oznaczenie nie będące ustaleniami planu: proponowane linie podziału wewnętrznego.

### Rozdział I.

#### **Przeznaczenie terenów oraz linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania**

§ 7. Obszar planu obejmuje łącznie 83 tereny, w tym 33 tereny komunikacji. Są to następujące przeznaczenia terenów wraz z oznaczeniami:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - MN;
- 2) tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej - MU;
- 3) tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i usługowej - MW/U;
- 4) tereny zabudowy usługowej - U;
- 5) tereny usług turystycznych - UT;
- 6) tereny parkingu i usług sportu i rekreacji - KP/US;
- 7) tereny lasów - ZL;
- 8) tereny zieleni przyrodniczo-krajobrazowej - ZK;
- 9) tereny zieleni parkowej - ZP;
- 10) tereny zieleni izolacyjnej - ZI;
- 11) tereny wód powierzchniowych - WS;
- 12) teren urządzeń kanalizacji sanitarnej - K;
- 13) teren pasa technicznego infrastruktury - IT;
- 14) droga klasy GP - główna ruchu przyspieszonego - KDGP;
- 15) droga klasy G - główna - KDG;
- 16) droga klasy Z - zbiorcza - KDZ;
- 17) droga klasy L - lokalna - KDL;
- 18) droga klasy D - dojazdowa - KDD;
- 19) droga wewnętrzna - KDW;
- 20) ciąg pieszy - KDX.

### Rozdział II.

#### **Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego**

§ 8. 1. W zakresie lokalizowania nośników reklamowych i tablic informacyjnych ustala się:

- 1) zakaz sytuowania nośników reklamowych, tablic informacyjnych i szyldów w miejscach i w sposób utrudniający czytelność informacji drogowaskazowej,
- 2) zakaz lokalizowania reklam emitujących zmienne światło (natężenie i obraz) m.in. typu LED w sposób oddziaływujący na użytkowników dróg publicznych oraz okna w obiektach mieszkalnych i usługowo - mieszkalnych,
- 3) zakaz lokalizacji wielkopowierzchniowych nośników reklamowych, za wyjątkiem tymczasowych reklam remontowo-budowlanych, zawieszonych na czas prowadzonych prac,
- 4) dopuszcza się lokalizowanie nośników reklamowych, tablic informacyjnych i szyldów na następujących zasadach (nie dotyczy wielko powierzchniowych nośników reklamowych):

zgodnie z oryginałem  
mgr inż. Mirosław Stosio

podpis



- 2) wyklucza się rozbudowę obiektów i zespołów zabudowy istniejących w dniu uchwalenia planu i niespełniających ustaleń planu; ustalenie to obowiązuje do czasu wyburzenia tych obiektów/zespołów lub ich przebudowy zgodnej z ustaleniami planu;
- 3) istniejąca zabudowa, usytuowana niezgodnie z ustaloną w planie linią zabudowy może być poddana remontom bez prawa rozbudowy obiektu lub jego części usytuowanej niezgodnie z ustaloną linią zabudowy.
2. W granicach opracowania planu znajdują się oznaczone na rysunku planu napowietrzne linie elektroenergetyczne średniego napięcia. Do czasu jej przebudowy (skablowania lub likwidacji) wzdluz linii elektroenergetycznych obowiązuje strefa ograniczeń, dla wysokości zagospodarowania (obiektów) i usytuowania pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi, w pasach o szerokościach po 5m na każdą stronę od osi linii średniego napięcia.
3. Przez teren opracowania przebiega projektowana kablowa linia elektroenergetyczna 110 kV, oznaczona graficznie na rysunku planu.
4. Obowiązuje zakaz grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar.
5. Na obszarze objętym planem występuje, oznaczony graficznie na rysunku planu gazociąg wysokiego ciśnienia DN 125 PN 6,3MPa, w sąsiedztwie którego obowiązuja zasady zagospodarowania zgodne z przepisami odrębnymi. Dopuszcza się budowę nowego gazociągu wysokiego ciśnienia oraz przebudowę istniejącego „wraz ze zmianą trasy gazociągów”. Na terenach, które zostaną uwolnione pod zainwestowanie w wyniku przebudowy gazociągu, obowiązują zasady zabudowy i zagospodarowania jak na terenach sąsiednich.
6. Na terenach w sąsiedztwie drogi krajowej, mogą występować przekroczenia dopuszczalnych norm hałasu i zanieczyszczeń dla zabudowy z przeznaczeniem na pobyt ludzi, dla zagospodarowania w strefie oddziaływania drogi ustala się:
  - 1) obiekty budowlane wraz ze związanymi z nimi urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących ochrony przed hałasem i drganiami;
  - 2) dopuszcza się sytuowanie pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi pod warunkiem zastosowania środków technicznych zmniejszających uciążliwość poniżej poziomu ustalonego w przepisach odrębnych.
  7. Lokalizacja zabudowy od terenów leśnych, zgodnie z przepisami odrębnymi.
  8. Za zgodne z planem uznaje się parametry zabudowy i parametry zagospodarowania terenu, w tym bezpośrednie zjazdy z dróg na działki, ustalone w prawomocnej decyzji wydanej przed wejściem w życie planu.

## Rozdział X.

### Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej

**§ 17. 1.** Obsługę komunikacyjną terenów ustala się bezpośrednio z istniejących dróg publicznych i poprzez drogi wewnętrzne, oznaczonych na rysunku planu oraz poprzez drogi wewnętrzne wydzielone zgodnie z ust. 3.

2. Układ dróg publicznych tworzą drogi:

- 1) droga klasy GP - główna ruchu przyspieszonego, oznaczona jako 01.KDGP, obwodnica miasta Mrągowa, droga krajowa nr 59;
- 2) droga klasy G - główna, oznaczona jako 02.KDG - droga wojewódzka nr 591,
- 3) droga klasy Z - zbiorcza, oznaczona jako 03.KDZ, 04.KDZ;
- 4) droga klasy L - lokalna, oznaczona jako 05.KDL, droga gminna, 06.KDL, 07.KDL, droga powiatowa;
- 5) droga klasy D - dojazdowa, oznaczona jako 08.KDD, 09.KDD, 10.KDD, 11.KDD, 12.KDD, 13.KDD.

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....



**2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów:****a) nieprzekraczalna linia zabudowy:**

- w odległości nie mniej niż 25m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej jako KDGP,
- na terenie 23.UT, 24.UT, 26.UT, 27.UT w odległości nie mniej niż 8m od linii rozgraniczającej drogi oznaczonej jako KDL,
- w odległości nie mniej niż 6 m od linii rozgraniczającej pozostałych dróg oraz zgodnie z rysunkiem planu,
- b) powierzchnia zabudowy: nie więcej niż 20 % powierzchni działki budowlanej,
- c) wskaźnik intensywności zabudowy: nie więcej niż 0,80,
- d) powierzchnia biologicznie czynna: nie mniej niż 50 % powierzchni działki budowlanej,
- e) forma zabudowy: dowolna,
- f) szerokość elewacji frontowej: dowolna,
- g) wysokość zabudowy: nie więcej niż 12,00 m, do 3 kondygnacji nadziemnych, w tym poddasze użytkowe,
- h) poziom posadzki parteru: nie więcej niż 1,00m mierzone od poziomu terenu przed wejściem do budynku,
- i) geometria i pokrycie dachu: dach dwu lub czterospadowy o kącie nachylenia połaci dachowej od 30° do 45°, dopuszcza się dachy mansardowe,
- j) zasady podziału na działki budowlane:

- powierzchnia nowo projektowanej działki budowlanej: nie mniej niż 2000,0 m<sup>2</sup>,
- szerokość frontu nowo projektowanej działki budowlanej: dowolna,
- kąt położenia granic działki w stosunku do pasa drogowego: dowolny,

k) zasady lokalizacji zabudowy przy granicy działki: wyklucza się lokalizację budynków bezpośrednio przy granicy działki budowlanej;

**3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: przez teren oznaczony jako 27.UT, 22.UT przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w Rozdziale IX.****§ 29. Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 28.ZK, 29.ZK, 30.ZK, 31.ZK, 32.ZK, 33.ZK, 34.ZK wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:****1) Przeznaczenie terenu: tereny zieleni przyrodniczo-krajobrazowej,**

- a) na terenie 30.ZK, 31.ZK, 32.ZK na obszarze wydzielienia wewnętrznego oznaczonego jako 30/1.1.WS, 31/1.1.WS, 32/1.1.WS obowiązuje rezerwa terenu pod istniejące wody powierzchniowe;

**2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów: dopuszcza się zagospodarowanie związane z rekreacyjnym wykorzystywaniem terenu, tj. mała architektura, ścieżki piesze i rowerowe, ławki i zadaszone miejsca odpoczynku, oświetlenie;****3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów:**

- a) przez teren oznaczony jako 32.ZK przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w Rozdziale IX,
- b) obowiązuje zakaz zabudowy, za wyjątkiem tymczasowych obiektów budowlanych w zakresie niezbędnym do rekreacyjnego wykorzystywania terenu, o którym mowa w pkt 2. oraz inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej,
- c) przez teren przebiega ciek wodny, do zachowania jako otwarty.

**§ 30. Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem 35.K wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:****1) Przeznaczenie terenu: teren urządzeń kanalizacji sanitarnej-bezodpływowa przepompownia ścieków;**

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dla: ..... podpis: .....



**§ 35.** Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **40.ZK, 41.ZK** wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: tereny zieleni przyrodniczo-krajobrazowej;

2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów: dopuszcza się zagospodarowanie związane z rekreacyjnym wykorzystywaniem terenu, tj. mała architektura, ścieżki piesze i rowerowe, ławki i zadaszone miejsca odpoczynku, oświetlenie;

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: obowiązuje zakaz zabudowy, za wyjątkiem tymczasowych obiektów budowlanych w zakresie niezbędnym do rekreacyjnego wykorzystywania terenu, o którym mowa w pkt 2. oraz inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej.

**§ 36.** Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **42.ZL, 43.ZL** wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: tereny lasów;

2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów:

a) dopuszcza się zagospodarowanie związane z rekreacyjnym wykorzystywaniem terenu, tj. mała architektura, ścieżki piesze i rowerowe, ławki i zadaszone miejsca odpoczynku, oświetlenie,

b) zasady podziału na działki: zgodnie z obowiązującymi przepisami odrębnymi;

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: obowiązuje zakaz zabudowy, za wyjątkiem tymczasowych obiektów budowlanych w zakresie niezbędnym do rekreacyjnego wykorzystywania terenu, o którym mowa w pkt.2..

**§ 37.** Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **44.IT, 45.IT, 46.IT, 47.IT, 48.IT, 49.IT, 50.IT** wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: tereny pasa technicznego infrastruktury,

- dla lokalizacji projektowanej kablowej linii elektroenergetycznej 110kV;

2) Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów: wyznacza się pas o szerokości 6,00m (po 3,00 m na każdą ze stron od osi kabla);

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów:

a) obowiązuje zakaz zabudowy, nie dotyczy inwestycji celu publicznego z zakresu infrastruktury technicznej,

b) wszelkie działania na tym terenie należy uzgodnić z właściwym gestorem sieci elektroenergetycznej.\*

## **Rozdział II.**

### **Ustalenia dla terenów systemu komunikacyjnego**

**§ 38.** Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **01.KDGP**, wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna klasy GP - główna ruchu przyspieszonego;

a) w część drogi przebiegającej nad poziomem terenu dopuszcza się:

- na terenie wydzielienia wewnętrznego oznaczonego jako 01/1.1.KDL - drogę publiczną klasy L,
- na terenie wydzielienia wewnętrznego oznaczonego jako 01/1.2.KDD - drogę publiczną klasy D,
- na terenie wydzielienia wewnętrznego oznaczonego jako 01/1.3.KDW, 01/1.4.KDW - drogę wewnętrzną,
- pozostałą część terenu przeznaczają się pod zieleni krajobrazową;

2) Parametry, wyposażenie, dostępność:

- a) szerokość w liniach rozgraniczających: w istniejących liniach rozgraniczających, zgodnie z rysunkiem planu,
- b) wyposażenie: dowolne,

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Storio  
data ..... podpis .....



c) dostępność: o ograniczonej dostępności;

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: nie ustala się.

§ 39. Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **02.KDG**, wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna klasy G - główna;

2) Parametry, wyposażenie, dostępność:

a) szerokość w liniach rozgraniczających: w istniejących liniach rozgraniczających, zgodnie z rysunkiem planu,

b) wyposażenie: chodnik co najmniej po jednej stronie jezdni, dopuszcza się urządzenie ścieżki rowerowej,

c) dostępność: o ograniczonej dostępności;

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: przez teren przebiega napowietrzna linia elektroenergetyczna 15kV, oznaczona graficznie na rysunku planu wraz ze strefą ograniczeń dla lokalizacji zagospodarowania, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w Rozdziale IX.

§ 40. Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **03.KDZ**, **04.KDZ** wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna klasy Z - zbiorcza;

2) Parametry, wyposażenie, dostępność:

a) szerokość w liniach rozgraniczających: w istniejących liniach rozgraniczających, zgodnie z rysunkiem planu,

b) wyposażenie: chodnik co najmniej po jednej stronie jezdni, dopuszcza się urządzenie ścieżki rowerowej,

c) dostępność: o ograniczonej dostępności;

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: przez teren oznaczony jako **03.KDZ** przebiega projektowana kablowa linia elektroenergetyczna 110kV oznaczona graficznie na rysunku planu, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w Rozdziale IX.

§ 41. Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **05.KDL**, **06.KDL**, **07.KDL** wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna klasy L - lokalna;

2) Parametry, wyposażenie, dostępność:

a) szerokość w liniach rozgraniczających: w istniejących liniach rozgraniczających, zgodnie z rysunkiem planu,

b) wyposażenie: chodnik co najmniej po jednej stronie jezdni, dopuszcza się urządzenie ścieżki rowerowej,

c) dostępność: bez ograniczeń;

3) Szczegółowe warunki zagospodarowania terenów: przez teren oznaczony jako **06.KDL** przebiega projektowana kablowa linia elektroenergetyczna 110kV oznaczona graficznie na rysunku planu, gdzie obowiązują ustalenia zawarte w Rozdziale IX.

§ 42. Ustalenia szczegółowe dla terenu oznaczonego na rysunku planu symbolem **08.KDD**, **09.KDD**, **10.KDD**, **11.KDD**, **12.KDD**, **13.KDD** wydzielonego liniami rozgraniczającymi są następujące:

1) Przeznaczenie terenu: droga publiczna klasy D - dojazdowa;

2) Parametry, wyposażenie, dostępność:

a) szerokość w liniach rozgraniczających:

- dla drogi oznaczonej jako **08.KDD**, **11.KDD**, nie mniej niż 10 m,

- dla drogi oznaczonej jako **09.KDD** nie mniej niż 12 m,

- dla drogi oznaczonej jako **10.KDD**, **13.KDD** w istniejących liniach rozgraniczających,

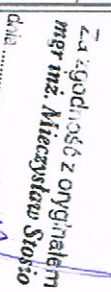
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis: .....



WARMIŃSKO-MAZURSK  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W OLSZTYNIE  
32

32





Jarosław Kaczor  
Zastępca Dyrektora Oddziału

O.OL.Z-3.4342.12.2018.1.s

Olsztyn, dnia 16 października 2018r.

**Pan**  
**Mieczysław Stosio**  
**Usługi Projektowe**  
**Mieczysław Stosio**  
ul. Wolności 20d/17  
11-700 Mrągowo

W odpowiedzi na pismo z dnia 01 października 2018r. uzupełnione pismem z dnia 10 października 2018r., w sprawie wyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego i uzgodnienie przebudowy istniejącej sieci wodociągowej stal. 150mm na PE 225mm, na terenie m. Mrągowo pod wiaduktem drogi krajowej nr 59 (działka nr 2-230/11), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Olsztynie informuje, że wyraża zgodę na przebudowę sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi krajowej nr 59 (działka nr 2-230/11) – zachodnia obwodnica Mrągowo, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przebudowy sieci wodociągowej dokonać należy po jej istniejącej trasie.
2. Po zakończeniu robót teren pasa drogowego drogi krajowej przywrócić należy do stanu pierwotnego.
3. Przed planowanym rozpoczęciem robót w pasie drogowym drogi krajowej wystąpić należy do Kierownika Regionu w Głównym GDDKiA ul. Węgorzewska 4, z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego związane z prowadzeniem robót oraz umieszczeniem sieci wodociągowej, które zostanie wydane w drodze decyzji administracyjnej zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.
4. Za zajęcie pasa drogowego drogi krajowej związane z prowadzeniem robót oraz umieszczeniem ww. sieci naliczone zostaną opłaty, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (tekst jednolity Dz. U. z 2014r. poz. 1608).
5. Przy zabezpieczeniu robót prowadzonych w pasie drogowym drogi krajowej stosować należy warunki rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004r. nr 140, poz. 1481 ze zm.) - § 1 ust. 3, ust. 4 i ust. 5 oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. nr 220, poz. 2181 ze zm.).

Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

Al. Warszawska 89  
10-083 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....



6. W przypadku wystąpienia kolizji w trakcie prowadzenia robót z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej, inwestor na swój koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia ww. urządzeń lub obiektów.
7. Przed rozpoczęciem robót inwestor ma obowiązek dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1202 ze zm.).

ZASTĘPCA DYREKTORA ODDZIAŁU

inż. Jarosław Karszo

Do wiadomości:

1. GDDKiA Oddział w Olsztynie  
Rejon w Giżycku  
ul. Węgorzeńska 4  
11-500 Giżycko

Sprawę prowadzi: Jadwiga Sadzewicz, tel. 89 521 28 67  
[jsadzewicz@gddkia.gov.pl](mailto:jsadzewicz@gddkia.gov.pl)

Generałna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Olsztynie

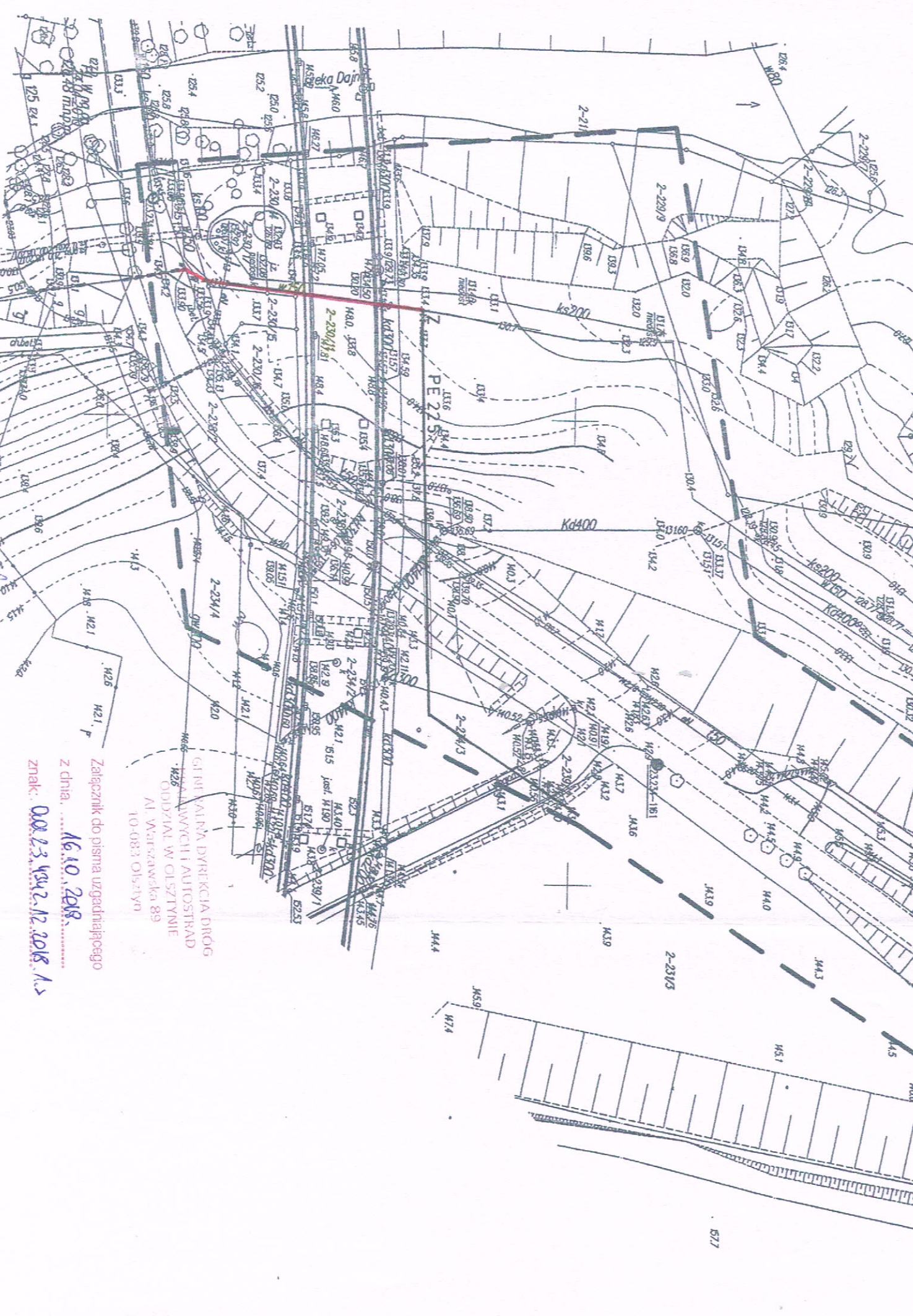
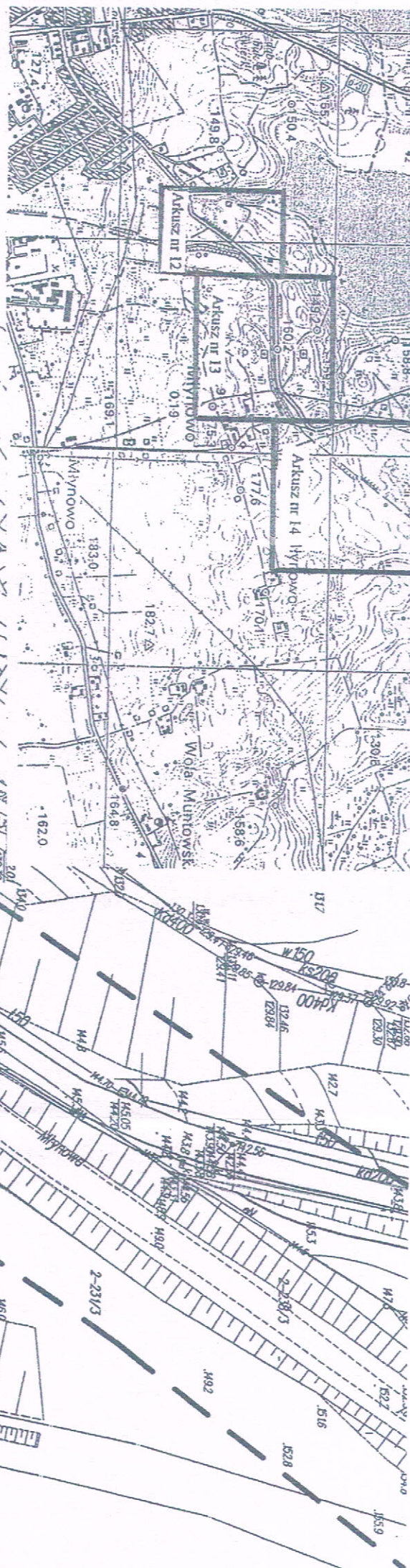
Al. Warszawskie 99  
10-063 Olsztyn  
tel.: (89) 521 28 00  
fax.: (89) 527 23 07

e-mail: sekretariat\_olsztyn@gddkia.gov.pl  
[www.gddkia.gov.pl](http://www.gddkia.gov.pl)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....





Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

Załącznik do pisma uzgadniającego  
z dnia: 16.10.2018.  
znak: 000.23.442.12.2018.1.5

Główna Dyrekcja Dróg  
Państwowych i Autostrad  
Odział w Olsztynie  
Al. Wolności 89  
10-083 Olsztyn

STADIUM	Plan zagospodarowania	Umowa nr
OBIEKT	Sieć wodociągowa	Rys. nr 12
ADRES	ETAP I - MŁAWO-SZCZESTNO 11-700 Mławo	Skala 1:1000
INWESTOR	Gmina Mławy Króliewicka 60A, 11-700 Mławy	Data: 09.2018
PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Podpis: 105/90/01
SPRAWDZIŁ	Jerzy Romanowski	Up. bud 23/09/01

150/225  
PE 225  
przebudowa wodociągu  
proj. sieć wodociągowa

USŁUGI PROJEKTOWE  
Mieczysław Stosio  
11-700 Mławy, ul. Wolności 20 D/12  
tel. 608 649 529  
NIP 742-100-86-75, REGON 510198697

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE



## Opis techniczny

do projektu budowlanego „Budowa sieci wodociągowej w wodę miejscowości: Mragowo-Popowo Sałęckie – Szestno – Wyszembork, gm. Mragowo”

**Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej stal. 150 mm na PE 225mm na terenie miasta Mragowo pod wiaduktem drogi krajowej 59 na działce dz nr 230/11 obręb 0002 jednostka ewidencyjna 281001\_Mragowo miasto**

### 1. Podstawa opracowania

Projekt budowy sieci wodociągowej w miejscowości Mragowo – Popowo Sałęckie – Szestno – Wyszembork, gm. Mragowo opracowano na zlecenie Inwestora – Gminy Mragowo.

#### 1 Materiały wyjściowe

Do opracowania dokumentacji wykorzystano:

- pomiaru sytuacji-no-wysokościowe w skali 1:1000 i 1:500 z terenu inwestycji,
- decyzja nr 5/2016 Wójtka Gminy Mragowo o umorzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych warunkach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej Mragowo – Szestno i Szestno – Wyszembork w gminie Mragowo” znak: RBK.6220/25.2016 z dnia 21.09.2016 r.,
- Decyzja nr 14/2016 Wójtka Gminy Mragowo o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IPP.6733.11.2016 z dnia 10.11.2016 r.,
  - Warunki techniczne na budowę sieci wodociągowej Mragowo- Szestno, Szestno -Wyszembork znak:ZW/K-1521-017 z dnia 05-04-2017 r.
  - Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o odmowie wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych warunkach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wodociągowej Mragowo – Popowo Sałęckie - Szestno, gm. Mragowo” znak: WOOŚ.4260.23.2017.NS.1 z dnia 4 września 2017 r.
- Decyzja nr 16/2018 Wójtka Gminy Mragowo o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IPP.6733.6.2018 z dnia 25.05.2018 r.,
- Decyzja nr 33/2018 Wójtka Gminy Mragowo o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IPP.6733.27.2018 z dnia 20.11.2018 r.,
- Protokół z narady koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Mragowie nr GK.6630.155.2018 z dnia 17.09.2018 r. o uzgodnieniu projektowanej sieci wodociągowej,
- Uzgodnienie Burmistrza Miasta Mragowo z dnia 10 maja 2017 r. znak: GGN.6853.11.2017 w sprawie lokalizacji przewodu wodociągowego na gruntach miejskich
- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Mragowa-terenu usług turystycznych Uchwałą NR XXXV/8/20 Rady Miejskiej w Mragowie z dnia 9 lipca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Warm-Mazurskiego z 2013 r. poz. 2492)
- Pismo GDDKiA Oddział Olsztyn znak O.O.L.Z.3.4342.12.2018.1 z dn 16.10.2018r



### 3. Stan istniejący zaopatrzenia w wodę

Mieszkańcy miejscowości Szestno i Wyszembork korzystają z istniejących wodociągów zbiorowych wybudowanych w latach 1960 -1970 z własnymi ujęciami i stacjami uzdatniania w Szestnie i w Wyszemborku. Ujęcia wody są wyksploatowane i o nie wystarczającej wydajności, woda podziemna jest złej jakości z zawartością znacznych ilości związków żelaza i manganu. Rozbudowa ujęć wody i stacji uzdatniania jest nie ekonomiczna w sytuacji gdy istnieje możliwość doprowadzenia wody pitnej z ujęcia miejskiego w Mrągowie.

### 4. Zakres rozwiązań projektowych

Skrzyżowanie sieci wodociągowej PE 225 na terenie m. Mrągowa pod wiaduktem drogi krajowej nr 59 dz nr 2-230/11 zachodnia obwodnica Mrągowa

### 5. Sieć wodociągowa

Zgodnie z warunkiem Zakładu Wodociągów i Kanalizacji odcinek wodociągu od weinki do węzła rozgałęzienia oznaczonego na mapie od A –B w dz nr 2- 230/ 17, 230/ 15, 230/11, należy przebudować istniejącą sieć wodociągową stal. 150 mm na PE 225 mm  
Wodociąg w dz nr 2- 230/ 11 należy przebudować istniejącą sieć wodociągową stal. 150 mm na rury ciśnieniowe do wody pitnej SDR 17 PE 100 PN 10 PE 225 L = 23,00 PE 225 mm wykonać z łączonych za pomocą zgrzewu doczołowego Projektuje się ułożenie przewodów na głębokości ok. 1,7 m od powierzchni terenu do dna przewodu.

### 5.1 Roboty ziemne

Przed rozpoczęciem robót należy trasę wodociągu wytyczyć i oznaczyć palikami. Wykopy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie BN83/8836-02 szczególnie w zakresie zachowania warunków BHP. Wykopy wykonać na głębokość 1,7 m pod powierzchnią terenu. W celu zabezpieczenia przewodu przed zamrażaniem minimalne przykrycie ziemią winno wynosić 1,4 m ponad wierzch rurociągu.

Wykopy o szerokości 0,80 m należy wykonać o ścianach pionowych zabezpieczonych i wzmocnionych przez deskowanie ażurowe.

Dla przejścia pieszych należy wykonać przenośne pomosty z bali drewnianych 14x14cm z barietką o wys. 1,0 m.

### 5.2 Odwodnienie wykopów na czas budowy

Nie przewiduje się występowania wód gruntowych. W przypadku się ich ewentualnego pojawienia należy odpompować je pompami spalinowymi bezpośrednio z dna wykopu.

### 5.3 Podsyпка i obsyпка piaskowa rurociągów

Rurociąg PE należy układać na podsypce piaskowej o grubości 15 cm, a po ułożeniu obsypać warstwą piasku 20 cm i szerokości 0,60 m. Podsypkę oraz osypkę należy zagęszczać ręcznie drewnianymi ubijakami.

### 5.4 Przejścia przez drogi

Projektowany wodociąg przebiega w znacznej części w drogach o nawierzchni nieutwardzonej – droga gruntowa.

Wodociąg należy prowadzić skrajem drogi.

Po wykonaniu wodociągu drogę należy przywrócić do stanu pierwotnego, a wykonując zasypkę zagęszczać warstwowo do stopnia zagęszczenia minimum 0,97 zmodyfikowanej wartości Proctora.

### 6. Bloki oporowe i podporowe nie wymagane

### 7. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja rurociągów

Hydrauliczne próby szczelności ułożonego przewodu wodociągowego przeprowadzić należy zgodnie z wytycznymi PN-B-10725/1997 lecz zaleca się stosować normę europejską



EN805: 1996, która dotyczy przeprowadzenia prób szczelności rurociągów PCV i PE. Polska norma nie uwzględnia zjawiska pękania rur PCV i PE. Na projektowanej sieci przeprowadzić próby szczelności na ciśnienie próbne minimum 1,0 MPa. Po zakończeniu budowy i pozytywnych próbach szczelności należy przepłukać sieć czystą wodą a następnie poddać ją dezynfekcji wodnym podchlorynem sodu. Dopuszcza się rezygnacji z dezynfekcji przewodów, jeżeli wyniki badań bakteriologicznych wykażą, że woda spełnia wymogi wody do picia, zgodnie z rozporządzeniem RMZ z 04.09.200r. ( Dz.U. nr 82/00 poz 937) w sprawie warunków jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarce, woda w kąpieliskach oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej.

#### **8. Oznakowanie trasy**

Przebieg trasy rurociągów winien być oznaczony taśmą PCV z metalową wkładką, umożliwiającą zlokalizowanie trasy ułożonego rurociągu ( 30 cm nad rurą). Wkładka metalowa powinna być podłączona z obudową do zasuw lub trzpieniem metalowym zasuw.

#### **9. Warunki gruntowe i wodne**

Grunty występujące na trasie wodociągu są pochodzenia polodowcowego z okresu czwartorzędu wytworzone z piasków, piasków słobogliniastych i żwirów

. Grunty w strefie posadowienia rurociągów są pochodzenia mineralnego o wystarczającej nośności. Poziom wody gruntowej na wyniesieniach układu się poniżej 1,7 m

Grunty na terenie objętym zadaniem zaliczono do kategorii II i III.

#### **10. Odbiór końcowy sieci wodociągowej**

Po zakończeniu montażu przewodów wodociągowych, sprawdzeniu ich szczelności, wykonaniu bloków oporowych oraz zabezpieczeniu armatury przed korozją a także oznakowaniu trasy, sieć wodociągową należy zgłosić do odbioru do ZWIK Mrągowo. Do odbioru należy przygotować :

- protokoły prób szczelności
- projekt techniczny z doniarami lub naniesionymi zmianami trasy
- inwentaryzację geodezyjną wodociągu z klauzulą ośrodka dokumentacji geodezyjnej
- oświadczenie gwarancyjne wykonanych robót

#### **11. Obszar oddziaływania**

- Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku –Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działki **nr 230/11 obręb 0002 jednostka ewidencyjna 281001\_Mrągowo miasto**

#### **12. Uwagi końcowe**

Całość robót wykonać zgodnie z:

- Ustawa „ Prawo Budowlane” wraz z obowiązującymi zmianami
- "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe",
- warunkami podanymi przez poszczególne instytucje w uzgodnieniach.
- RMPiPS z 26.09.1997 ( Dz.U. nr129/97 poz. 844 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

#### **13. Warunki wykonania robót**

Podczas wykonawstwa robót należy stosować następujące normy i przepisy:

- PN/B-06050 – Roboty ziemne i budowlane. Wymagania w zakresie wykonawstwa i badania przy odbiorze
- PN-62/8836-02 – Roboty ziemne. Wykopy otwarte pod przewody wod. kan. Warunki techniczne wykonania
- BN-78-9192-02 – Wodociągi wiejskie – przewody z rur PCW i AC – wymagania i badania przy odbiorze



Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 27 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 120/97 poz. 844, Nr 91/02 poz. 811). Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47/03 poz. 401).

**Podstawowe dane charakteryzujące inwestycje**

Sieć wodociągowa PE 225 mm

L = 23 m    pow. zajęta -5,18 m<sup>2</sup>

PROJEKTANT  
mgr inż. Maciej Siośko  
ul. bud. nr 24/72/OL 3 6 p.2  
ul. Duda nr 10/350/OL 3 13 ul. p.405



# INFORMACJA „bioz”

Rodzaj dokumentacji : INFORMACJA „bioz”

**ZADANIE „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  
MRĄGOWO-POPOWO SAŁECKIE-SZESTNO -  
WYSZEMBORK GM. MRĄGOWO**

Branża :

**SANITARNA**

Obiekt : Popowo Sałeckie – Szestno – Wyszembork, gm.

Mrągowo”

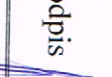
**Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej stal. 150 mm na PE  
225mm na terenie miasta Mrągowo pod wiaduktem drogi  
krajowej 59 na działce dz nr 230/11 obręb 0002 jednostka  
ewidencyjna 281001\_Mrągowo miasto**

Miejscowość:

**Mrągowo**

Inwestor:

**Gmina Mrągowo  
Ul Królewiecka 60A  
11-700 Mrągowo**

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia projektowe	Data	Podpis
Projektant	Mieczysław Stosio		2018-12	 <b>PROJEKTANT</b>

*mgr inż. Mieczysław Stosio*  
ul. bud. nr 247/120L \$ 6 p.2  
406 0106 01 00000000 13 ul.1 p.4ab



## INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1. Zakres robót objętych zamierzeniem budowlanym

Niniejsze zamierzenie budowlane obejmuje budowę: **ZADANIE „BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MRĄGOWO-POPOWO SALECKIE-SZESTNO - WYSZEMBORK GM. MRĄGOWO**

Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej stal. 150 mm na PE 225mm na terenie miasta Mrągowo pod wiaduktem drogi krajowej 59 na działce dz nr 230/11 obręb 0002 jednostka ewidencyjna 281001\_Mrągowo miasto

### Zakres projektowanej przebudowa sieci wodociągowej

- sieci wodociągowej PE 225 .....00.m

Przewiduje się następującą kolejność realizacji robót:

1. Wytyczenie trasy projektowanych sieci.
  2. Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni dróg gruntowej
  3. Wykonanie wykopów.
  4. Roboty montażowe sieci wodociągowej, .
- Próby szczelności przewodów.
5. Odbiory robót montażowych.
  7. Zasyпка wykopów, uporządkowanie terenu w rejonie prowadzonych robót.
  8. Odtworzenie nawierzchni dróg.

### 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie przewidzianym od powyższą inwestycję występują następujące obiekty budowlane:

1. Prace prowadzone nad wiaduktem
2. Kanalizacja sanitarna tłoczna
3. **Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Prace prowadzone pod wiaduktem

Wykopy pod wiaduktem wykonać metodą ręczną w szalunkach zgodnie z przepisami BHP.

### 4. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Lp	Rodzaj zagrożenia	Czas występowania
1.	Wpadnięcie do wykopu	w okresie wykonywania wykopów dla kanałów i rurociągów( drabiny wyjściowe)
2.	Zasypanie ziemią w wykopie	wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, w szalunkach układanie (montaż sieci)



49

3.	Potknięcie się na tym samym poziomie	Przez cały rok
4.	Poślizgnięcie się na tym samym poziomie	
5.	Kontakt z przedmiotem będącym w ruchu	
6.	Rozierwanie się części narzędzi ręcznych	
7.	Najeżdżanie przez środki transportu drogowego	
8.	Uderzenie przez części ruchome i wirujące	
9.	Uderzenie o nieruchome przedmioty	
10.	Porażenie prądem	
		Przy zastosowaniu agregatu prądotwórczego
11.	Hłas	
		W okresie wykonywania , zagęszczania wykopów i gruntu, pracy sprężarki
12.	Upadek z wysokości	W okresie wykonywania wykopów i zasypywania ich, montażu elementów prefabrykowanych, montażu, szalunków i w
13.	Spadające przedmioty	
14.	Kontakt z przedmiotami ostrymi	
15.	Kontakt z przedmiotami szorstkimi	
16.	Zaproszenie oczu	
17.	Wibracje	W czasie robót rozbiórkowych nawierzchni drogowej przy użyciu narzędzi pneumatycznych i zagęszczania gruntu
18.	Poparzenie	W czasie wykonywania prac spawalniczych.
19.	Promieniowanie podczerwone i nadfioletowe	

### 5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Celem instruktażu jest teoretyczne i praktyczne zapoznanie pracowników z warunkami bezpieczeństwa i higieny pracy w przebiegu robót. Polega ona na praktycznym i poglądowym



omówieniu istniejących lub mogących wystąpić zagrożeń, a także wskazania metod i środków zapobiegawczych.

W czasie instruktażu należy:

- zapoznać z bezpiecznymi metodami pracy (teoretycznie i praktycznie)
- przeanalizować wspólnie z pracownikami istniejące warunki i zagrożenia na stanowisku pracy

- omówić najczęściej spotykane przypadki nieprzestrzegania przepisów i zasad BHP przez pracowników i ich związek z wypadkami przy pracy

- łączyć zagrożenia zawodowe z problematyką BHP

Do zagadnień, które należy omówić w ramach instruktażu należy:

- zasady dyscypliny pracy w oparciu o regulamin pracy
- ogólne przepisy dotyczące poruszania się pracowników po drogach i przejściach oraz zachowania podczas przewozu środkami transportowymi
- zagrożenia wypadkowe związane ze stanowiskiem pracy
- wytyczne prawidłowej organizacji pracy, zasady i przepisy dotyczące używania i konserwacji narzędzi
- kultura miejsca pracy
- rodzaj, sposób użycia i przechowywania sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej i roboczej
- obowiązek zgłoszenia uszkodzeń ciała i korzystania z pierwszej pomocy
- zawiadomienie kierownictwa o każdym wypadku przy pracy i awarii
- higiena osobista (mycie rąk, korzystanie z urządzeń sanitarnych), normy dźwignia i podnoszenia ciężarów,
- ochrona przeciwpożarowa
- prawa i obowiązki pracowników, szczególnie prawo odmowy wykonywania pracy, gdy zagraża ona życiu lub zdrowiu pracownika

Instruktaż przeprowadza mistrz (majster) wyznaczony przez kierownika budowy. Nadzór nad prawidłowym szkoleniem pracowników sprawuje kierownik budowy, grup robót itp. Szkolenie winno być zaewidencjonowane w książce szkolenia, a jego odbycie winno być potwierdzone podpisem pracownika.

## 6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywana robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

### a) Środki ochrony osobistej

Pracownicy wykonujący roboty ziemne i instalacyjne w drodze i pasie drogowym zobowiązani są chodzić w kamizelkach ostrzegawczych. Pracownicy zatrudnieni przy



52

robotach, przy których może nastąpić uderzenie przez ruchome bądź nieruchome przedmioty(np. roboty montażowe), zobowiązani są do używania kasków ochronnych. Sprzęt i narzędzia używane podczas pracy należy utrzymywać w stałej sprawności technicznej. Każda grupa robocza powinna posiadać apteczkę podręczną z wyposażeniem materiałów opatrunkowych i pierwszej pomocy.

#### **b) Zabezpieczenie materiałów niebezpiecznych**

- gazy techniczne propan-butan, które należy przechowywać w pomieszczeniach wykonanych z siatki stalowej z dachami o lekkiej konstrukcji. Butle używane do prac spawalniczych będą przeznaczane na wózku dwukółowym, a zawory będą chronione przed uszkodzeniem. Magazyn na gazy należy wyposażać w gaśnicę • rozpuszczalniki i farby do malowania konstrukcji stalowej należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w osobnym-posiadającym wentylację grawitacyjną magazynie

#### **c) Zabezpieczenie wykonawstwa robót** Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z dokumentacją techniczną oraz przestrzegać przepisów i zasad BHP.

Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę na prawidłowe wykonywanie umocnień wykopów wąskoprzestrzennych ogrodzeń wykopów ,bariery ochronne oznakowanie i innych robót ziemnych zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zamknięcie drogi należy opracować plan ruchu z uwzględnieniem przepisów BHP Operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia. Na terenie budowy powinna być apteczka podręczna.

Należy dopilnować stosowania kasków i odzieży ochronnej oraz sprawdzać stan podręcznego sprzętu i sprzętu ciężkiego. Teren robót sieciowych i drogowych należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami o ruchu drogowym. Teren powinien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania. Wyjazd i wyjazd z placu budowy nie może powodować zakłóceń w ruchu. Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi lub taśmą PE. Prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy prowadzić po ich wyłączeniu spod napięcia i sprawdzeniu jego braku oraz obustronnym uziemieniu.

#### **Prace pod wiaduktem wykonać metodą ręczną z szalunkach zgodnie z przepisami BHP..**

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.



dz nr 230/14

Taśma  
ostrzegawcza

dz nr 230/11

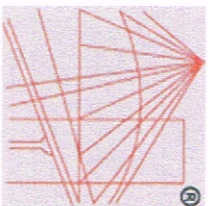
dz nr 230/13

Rzędna terenu	133,7	133,7
Rzędna góry rurociagu	132,00	132,00
Zagłębienie	1,70	1,70
Dn, L, i	PE 225 L = 2 3,00m	
L c	0,00	23,00

OBIEKT	Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej stal. 150 mm na PE 225 mm na terenie miasta Mrągowo pod wiaduktem drogi krajowej nr 59		
	ADRES	Działka nr 230/11, obręb 0002 jednostka ewidencyjna 281001_1 Mrągowo	
	INWESTOR	GMINA MRĄGOWO ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo	
	PROJEKTANT	Mieczysław Stosio	Upr. bud 105/90/OI 13 u.1 p 4, a, b.
	SPRAWDZAJĄCY	Jerzy Romanowski	Upr. bud 126/90/OI. 231/94/OI, 13 u. 1 p. 4, a, b, c.
Upr. sieci wod-kan co, gaz, inst.sanit.		Podpis:	

WARMIAŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE





P O L S K A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-NKE-JN4-RD3 \*

Pan Mieczysław Stosio o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2556/01  
adres zamieszkania ul. Wolności 20 d/17, 11-700 Mrągowo  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

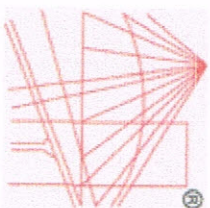
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

Data: ..... podpis: .....

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

WARMIŃSKO-MAZURSKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w OLSZTYNIE

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WAM-P6P-PP3-HCJ \***

Pan Jerzy Romanowski o numerze ewidencyjnym WAM/IS/2263/01  
adres zamieszkania ul. Laskowa 52, 11-700 Mrągowo

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-11-24 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mirosław Stasio*

*podpis*

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pilb.org.pl](http://www.pilb.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Olshryn, dnia 1990-06-06

(inaczeln)

Nr 105/90/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2 ..... § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatelka, Mieczysław Szymon STOSIO

(Imię i nazwisko)

magister inżynier melioracji wodnych

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony a) dnia 18 lipca 1943 r. w Zembrzowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji oraz sieci wodociągowych

i kanalizacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

Poligrafika "B" Sp. z o.o. z siedz. w 25-100

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

Ciało ..... podpis



(inaczej)

Nr 231/94/OŁ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 III. a, c

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Półn. Nr 12, poz. 40) stwierdza się, że

Obywatelka Jerzy Andrzej R o m a n o w s k i

(imie i nazwisko)

technik budowlany o specj. instalacje i urządzenia sanitarne  
(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony a) dnia 16 lutego 1950 r. w Mragowie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

instalacyjno - inżynierskiej

w specjalności

(rodzaj specjalności technicznej budowlanej)

projektanta w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych,  
gazowych uzbrojenia terenu

w zakresie

kierownika budowy i robót w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia

(specjalizacja zawodowa na terenie oraz ochrony środowiska

z ograniczeniem do instalacji i urządzeń  
służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby.

"Poligrafika" M.-ce, z. 2530, n. 1000

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

dla ..... podpis .....  
12



P a n Jerzy Andrzej Romanowski upoważniony jest do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badanie stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu, instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano  
opłatę skarbową  
w wys. 30 tys. zł.



**Z UP. WOJEWODY**

**mgr inż. Jerzy Romanowski**

Zaświadczenie  
Wydanie i podpis  
i Pełnomocnika Budowlanego

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Mieczysław Stosio

data ..... podpis .....