

**AS-PROJEKT** Adam Stypik,  
ul. Kołobrzewska 50G/15 80-394 Gdańsk, NIP: 984-013-81-59  
tel. (+48) 604 479 271, fax. (58) 333 46 61  
biuro@asprojekt.net      www.asprojekt.net

# PROJEKT

## ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<i>Inwestor:</i>	Burmistrz Miasta Mława, Stary Rynek 19, 06-500 Mława
<i>Temat opracowania:</i>	<b>Budowa drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie</b>
<i>Działki:</i>	<b>747/14, 752, 751/32, 751/49, 826, 831/16</b> (z podziału 831/14) obręb 0010 M. Mława, jednostka ewidencyjna 141301_1 Mława
<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i>	Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe, Kategoria XXVI - sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

BRANŻA DROGOWA			
Projektant	<b>mgr inż. Adam Stypik</b>	upr. nr POM/0294/POOD/11 w specjalności drogowej	
Sprawdzający	<b>mgr inż. Tomasz Ślusarz</b>	upr. nr POM/0094/POOD/12 w specjalności drogowej	
KANALIZACJA DESZCZOWA, SIECI SANITARNE			
Projektant	<b>mgr inż. Cezary Główna</b>	upr. nr 64/Gd/00 w spec. Instalacyjnej: sieci i inst. wodociągowe i kanalizacyjne, cieplne, wentylacyjne oraz gazowe	
Sprawdzający	<b>inż. Jan Rzeźnik</b>	upr. nr 725/Gd/82 w spec. Instalacyjnej: sieci i inst. wodociągowe i kanalizacyjne, cieplne, wentylacyjne oraz gazowe	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant	<b>mgr inż. Seweryn Rutkowski</b>	upr. nr MAZ/0336/PWOE/12 w specjalności elektrycznej	

Gdańsk 09.2019r.

## SPIS DOKUMENTACJI

Temat opracowania: **Budowa drogi łączącej Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie**

Lp.		Nazwa opracowania
1		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
2		PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA DROGOWA
3		PROJEKT BUDOWLANY – KANALIZACJA DESZCZOWA
4		PROJEKT BUDOWLANY – SIECI SANITARNE
5		PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA
6		MATERIAŁY DO DECYZJI ZRID

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Temat opracowania: **Budowa drogi łączącej Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie.**

Lp.		Nazwa opracowania
1		Opis techniczny
2		Uzgodnienia
3		Rysunki:
	<b>Nr rys.</b>	<b>Nazwa rysunku</b>
	1.0	Plan orientacyjny
	2.1	Plan zagospodarowania terenu

# OPIS TECHNICZNY

## SPIS TREŚCI

1.0.	WSTĘP .....	4
1.1.	ZAKRES OPRACOWANIA .....	4
1.1.1.	<i>Podstawa opracowania</i> .....	4
2.0.	DROGI .....	4
2.1.	STAN ISTNIEJĄCY .....	4
2.2.	WARUNKI GRUNTOWO - WODNE .....	4
2.3.	STAN PROJEKTOWANY .....	5
2.3.1.	<i>Parametry techniczne</i> .....	5
2.3.2.	<i>Plan sytuacyjny</i> .....	5
2.3.3.	<i>Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni</i> .....	7
2.3.4.	<i>Rozbiórki</i> .....	7
3.0.	ODWODNIENIE .....	7
4.0.	KANALIZACJA DESZCZOWA .....	7
5.0.	KANALIZACJA SANITARNA .....	7
6.0.	SIEĆ WODOCIĄGOWA .....	8
7.0.	OŚWIETLENIE ULICZNE .....	8
8.0.	URZĄDZENIA TOWARZYSZĄCE .....	8
9.0.	WPŁYW NA ŚRODOWISKO .....	8
9.1.	ZAPOTRZEBOWANIE NA WODĘ I ILOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW .....	8
9.2.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH .....	8
9.3.	RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW .....	8
9.4.	WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE .....	8
9.5.	GOSPODARKA MASAMI ZIEMNYMI I ROBOTY ZIEMNE .....	9
10.0.	ETAPOWANIE REALIZACJI INWESTYCJI .....	9
11.0.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH .....	9

## **1.0. Wstęp**

### **1.1. Zakres opracowania**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu budowy drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie.

#### **1.1.1. Podstawa opracowania**

Podstawę do opracowania niniejszego projektu stanowią:

- a) formalna umowa,
- b) mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- c) inwentaryzacja wykonana przez projektanta w terenie,
- d) opinia geotechniczna,
- e) Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2000r. Nr 71 Poz. 838 ze zm.),
- f) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.).

## **2.0. Drogi.**

### **2.1. Stan istniejący.**

Analizowany odcinek drogi zlokalizowany będzie zlokalizowany między ulicą Stanisława Grzebskiego, a budynkiem przy ulicy Smolarnia 6.

Ulica Stanisława Grzebskiego posiada nawierzchnię asfaltową i przekrój uliczny. Szerokość jezdni ulicy Grzebskiego wynosi 9,0 m. Po obu stronach jezdni znajdują się chodniki o nawierzchni z kostki betonowej. Chodniki posiadają szerokość 2,0 m.

Ulica Smolarnia, łącząca projektowany odcinek drogi, posiada szerokość około 5,0 m. Ulica Smolarnia posiada nawierzchnię z kostki betonowej szarej, ograniczoną krawężnikiem betonowym. Wzdłuż jednej strony jezdni zlokalizowany jest chodnik o szerokości 1,5 m i nawierzchni z kostki betonowej szarej.

Teren przeznaczony pod budowę drogi jest niezagospodarowany, porośnięty trawą.

Na przedmiotowym obszarze występują podziemne sieci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, sieć teletechniczna, kanalizacja sanitarna.

### **2.2. Warunki gruntowo - wodne.**

Obszar badań położony jest w centralnej części Mławy przy ul. Grzebskiego. Wg J. Kondrackiego Mława położona jest na skraju tzw. Wyniesienia Mławskiego wchodzącego w skład Niziny Północnomazowieckiej. Wyniesienie Mławskie to łagodnie pochylona w kierunku południowym wysoczyzna polodowcowa ukształtowana w wyniku procesów akumulacji glacialnej podczas zaniku lądolodu stadiału północnomazowieckiego zlodowacenia środkowopolskiego (Warty). Otwór badawczy nr 1 wykonany został w bezpośrednim sąsiedztwie rzeki Seracz. Rzędne terenu 140,5-141,8npm.

Teren inwestycji leży w obrębie niecki mazowieckiej. Podłoże podczwartorzędowe to utwory trzeciorzędu reprezentowane przez ropy, mułki i piaski kwarcowo- glaukonitowe. Dla niniejszego opracowania znaczenie mają jedynie utwory czwartorzędowe reprezentowane przez utwory nasypowe, utwory organiczne w formie namulów oraz zastoiskowe w postaci pyłów i piasków.

W obszarze badań wodę gruntową w otworze nr 1 stwierdzono w postaci lekko napiętego zwierciadła, które stabilizuje się na głębokości 1,0m ppt. W otworze badawczym nr 2 woda gruntowa występuje w postaci swobodnego zwierciadła na głębokości 2,5m ppt.

Cechy gruntów jako podłoża budowlanego wyznaczono na podstawie badań polowych („in situ”). W zakresie tych badań poza analizą makroskopową rodzaju i stanu gruntu. Stopień plastyczności gruntów określono przy pomocy ścinarki obrotowej. Stopień zagęszczenia określono przy pomocy sondy lekkiej. Zespoły geologiczno – genetyczne podzielono na warstwy geotechniczne zgodnie z zasadami normy PN-81/B-3020.

#### **Charakterystyka wydziałów geotechnicznych.**

**Warstwa I** – nasyp organiczny z gruzem. Nie określano parametrów geotechnicznych tej warstwy.

**Warstwa II** – utwory zastoiskowe w postaci piasku drobnego średniozagęszczonego  $ID=0,40$

**Warstwa III** – utwory średnio spoiste zastoiskowe, konsolidacja typ „C” Ze względu na stopień plastyczności warstwę tę podzielono na dwie podwarstwy:

**Podwarstwa III a** – pył w stanie plastycznym  $IL=0,35$

**Podwarstwa III b** – pył w stanie miękkoplastycznym  $IL=0,55$

**Warstwa IV** – utwory organiczne w postaci namułu. Nie określano parametrów geotechnicznych tej warstwy.

**Obiekt budowlany zaliczono do I kategorii geotechnicznej.**

## **2.3. Stan projektowany.**

### **2.3.1. Parametry techniczne.**

Parametry techniczne zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. RP Nr 43 Poz. 430 z dnia 14 maja 1999r.) Przyjęto następujące parametry techniczne:

<b>Parametr techniczny</b>	<b>Wielkość</b>
Klasa drogi	D
Prędkość projektowa	30 km/h
Kategoria ruchu	KR2
Przekrój	1x2
Szerokość jezdni	5,0 m
Szerokość chodnika	2,0 m

### **2.3.2. Plan sytuacyjny.**

Zaprojektowano budowę drogi na odcinku od ulicy Stanisława Grzebskiego do budynku przy ulicy Smolarnia 6 w Mławie. Drogi zaprojektowano o nawierzchni z kostki betonowej i ograniczono krawężnikiem betonowym. Jezdnię zaprojektowano o szerokości 5,0 m.

Wzdłuż jezdni zaprojektowano od strony istniejących garaży zaprojektowano chodnik o szerokości 2,0 m z kostki betonowej.

Przy jezdni ulicy Smolarnia zaprojektowano budowę parkingu dla samochodów osobowych z włączeniem do ul. Smolarnia. Na parkingu zaprojektowano wykonanie 12 miejsc postojowych prostokątnych o wymiarach 2,5x5,0 m i jednego miejsca dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6x5,0 m. Jezdnię manewrową i miejsca postojowe zaprojektowano z kostki betonowej. Podział miejsc wykonać z kostki w kolorze czerwonym. Dodatkowo przy budynku nr 6 zaprojektowano 5 miejsc postojowych prostokątnych 2,5x5,0 m z kostki betonowej.

Kolidujące z wlotem ul. Smolarnia w ul. Grzebskiego drzewo przewidziano do przesadzenia.

Przepust pod jezdnią zaprojektowano z rury stalowej spiralnie karbowanej (fala karbowania 68x13mm) o przekroju łukowo - kołowym, rozpiętości 210 cm i wysokości 145 cm. Poszczególne rury przepustu łączyć

ze sobą za pomocą systemowych złączy (złącza karbowane skręcane śrubami). Przepust zaprojektowano z blachy stalowej o grubości 3 mm ocynkowanej. Przepływ miarodajny przepustu dla założonego spadku 1,0‰ i wypełnienia 75% wynosi  $Q_{nom}=7,4 \text{ m}^3/\text{s}$ .

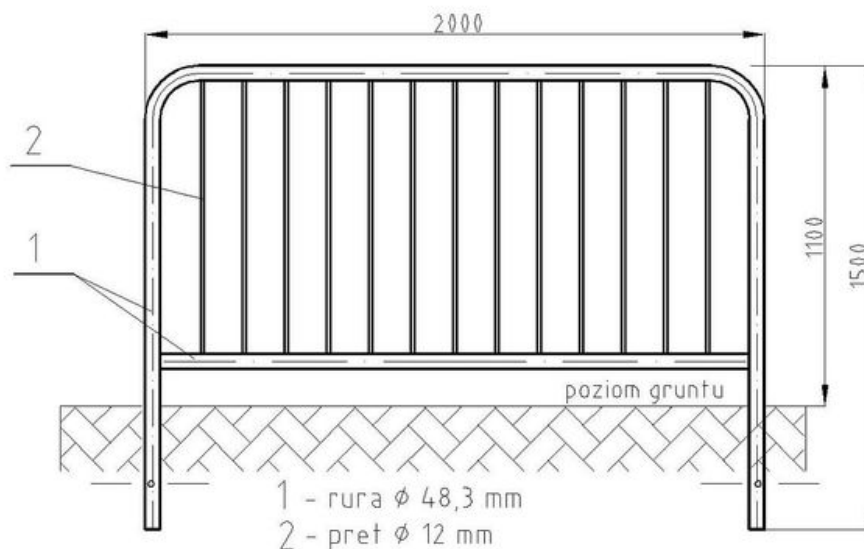
Wlot i wylot przepustu zaprojektowano jako ścięty o nachylaniu 1:1 oraz umocniony brukiem kamiennym spoinowanym zaprawą cementową na podbudowie z betonu klasy C20/25.

Przepust posadowić na fundamencie z kruszywa o grubości 30 cm. Zasypkę przepustu wykonać z kruszywa mrozoodpornego i zagęszczać warstwami o grubości max 30 cm.

Pod przepustem istniejące grunty ograniczane należy wymienić na grunt G1i zagęszczać warstwami do  $I_s=1,00$ . W przypadku wykonywania przepustu w okresie, w którym w rzece Seracz płynie woda należy wykonać tymczasowy przepust o średnicy minimalnej  $d_n 600$  wraz z odcinkiem koryta tymczasowego.

Tymczasowy przepust utrzymać do czasu wykonania niezbędnych prac w rejonie koryta rzeki (budowa nowego przepustu, wykonanie odcinka kanalizacji sanitarnej).

Przy przepuszczeniu od strony chodnika zaprojektowano wykonanie barierki U-12 w kolorze zielonym z palety RAL wg poniższego rysunku. Barierkę mocować na fundamentach punktowych 20x20x50 cm z betonu klasy C12/15.



Po przeciwej stronie zaprojektowano montaż bariery N2W2 na odcinku 14 mb (pełna wysokość). Końce bariery zagłębić w gruncie na odcinku  $L=4\text{m}$  z każdej strony.

Istniejące naierzchnie z kostki betonowej po wykonanych robotach związanych z układaniem sieci podziemnych przewidziano do odtworzenia do stanu pierwotnego. Konstrukcję nawierzchni wykonać jak dla jezdni z kostki betonowej.

Istniejący kabel teletechniczny przechodzący pod jezdnią należy zabezpieczyć dwudzielną rurą osłonową o średnicy 110 mm.

**2.3.3. Zaprojektowane konstrukcje nawierzchni.**

Zaprojektowano nową konstrukcję jezdni, miejsc postojowych oraz chodnika. Istniejące podłoże gruntowe zaliczono do grupy nośności G4. Istniejący nasyp budowlany należy zagęścić do  $E_2 = \min. 25 \text{ MPa}$ ,  $I_s = 0,97$

**Konstrukcja jezdni z kostki betonowej:**

- |  |       |
|--|-------|
| • kostka betonowa wibroprasowana, szara                              | 8 cm  |
| • podsypka cementowo – piaskowa 1:4                                  | 3 cm  |
| • podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, $I_s = 1,00$ | 20 cm |
| • kruszywo stabilizowane cementem klasy C3/4                         | 30 cm |
| • warstwa mrozochronna z pospółki, $I_s = 1,00$                      | 15 cm |
| • geowłóknina separacyjna  |       |

**Konstrukcja chodnika:**

- |   |       |
|---|-------|
| • kostka betonowa wibroprasowana, szara             | 8 cm  |
| • podsypka cementowo – piaskowa 1:4                 | 3 cm  |
| • warstwa z mieszanki związanej cementem klasy C3/4 | 15 cm |

**Konstrukcja miejsc postojowych:**

- |  |       |
|--|-------|
| • kostka betonowa wibroprasowana, szara                              | 8 cm  |
| • podsypka cementowo – piaskowa 1:4                                  | 3 cm  |
| • podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, $I_s = 1,00$ | 20 cm |
| • kruszywo stabilizowane cementem klasy C3/4                         | 30 cm |
| • warstwa mrozochronna z pospółki, $I_s = 1,00$                      | 15 cm |
| • geowłóknina separacyjna  |       |

**2.3.4. Rozbiórki.**

Przewidziano rozbiórkę istniejących nawierzchni oraz zdjęcie humusu.

**3.0. Odwodnienie.**

Wody opadowe zostaną odprowadzone do rzeki Seracz poprzez projektowaną kanalizację deszczową wg opracowania kanalizacji deszczowej.

**4.0. Kanalizacja deszczowa.**

W związku z projektowaną wg branży drogowej budową układu drogowego łączącego ulicę Smolarnia z ul. Grzebskiego w Mławie projektuje się wykonanie nowych wpustów ulicznych wraz z odcinkami kanalizacji deszczowej, która zostanie odprowadzona do rzeki Seracz. Opracowanie operatu wodnoprawnego wg odrębnej teczki. Projektuje się kanalizację deszczową z rur PVC o średnicy dn250, załamania trasy sieci wykonane zostaną w studniach betonowych o średnicy 1200 mm oraz w studniach PP o średnicy 600 mm. Przed wylotami W1 i W1 zaprojektowano układy podczyszczające złożone z osadnika i separatora ropopochodnych.

**5.0. Kanalizacja sanitarna.**

W związku z budową przepustu na rzece Seracz pod projektowaną jezdnią zachodzi konieczność przebudowy istniejącej kanalizacji sanitarnej. Nową sieć kanalizacyjną zaprojektowano poza planowanym przepustem na odcinku pomiędzy istniejącymi studniami kanalizacyjnymi (S1i oraz S5i) zgodnie z trasą pokazaną na planie sytuacyjnym (rys. 2.1). Istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej wraz ze studniami należy rozebrać w miejscach kolidujących, pozostałe odcinki zamulić pianobetonem.

Kanalizację sanitarną wykonać w otwartym i umocnionym wykopie. Wykopy należy odwadniać instalacją igłofiltrów z odpompowaniem wody poza obszar robót.

## 6.0. Sieć wodociągowa.

Zaprojektowano przebudowę istniejącej sieci wodociągowej w ulicy Smolarnia poprzez wykonanie połączenia istniejącej sieci DN 80 przy budynku nr 6 z siecią DN150 w ul. Grzebskiego.

Przewody wodociągowe wykonać z rur dwuwarstwowych PEHD 100 RC 160x14,6 SDR11 PN 16 łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe układanych na projektowanych rzędnych zgodnie z PN-EN 12201-2+A1:2013-12. Wodociąg pomiędzy węzłami W4 i W7 wykonywać bezwykopowo. Łączenie rur wykonać w taki sposób, aby pod dnem rzeki Seracz zlokalizować odcinek rury bez łączenia (wg profilu).

W węzłach projektuje się zastosowanie kształtek z żeliwa sferoidalnego, kołnierzowych, śruby do skręcania połączeń kołnierzowych ze stali ocynkowanej.

## 7.0. Oświetlenie uliczne.

W związku z projektowaną budową drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie projektuje się budowę nowego, energooszczędnego oświetlenia ulicznego opartego na oprawach LED.

W zakres budowy sieci oświetleniowej wchodzi:

- Montaż szafki oświetleniowej SO, wolnostojącej na fundamencie - rys. 2;
- Budowa linii kablowej nN-0,4kV, kablem typu YAKXS 4 x 50 mm<sup>2</sup> o długości 11 m (20 m) - zasilenie projektowanej szafki oświetleniowej SO z istniejącej stacji transformatorowej T761375 Mława Warszawska;
- Budowa z projektowanej szafki SO, dwóch odcinków (obwodów) linii kablowej nN-0,4kV, kablem typu YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup> o łącznej długości trasy 87 m (102 m);
- Montaż 5 aluminiowych słupów oświetleniowych o wysokości 8 m wraz z wysięgnikiem jednoramiennym o dł. wysięgu 1,1 m,
- Montaż 5 opraw oświetleniowych LED o mocy 48 W;

## 8.0. Urządzenia towarzyszące.

W przypadku natrafienia (w czasie wykonywania robót budowlanych) na jakiegokolwiek instalacje należy je traktować jako czynne. Roboty budowlane w sąsiedztwie urządzeń podziemnych należy prowadzić ręcznie. Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci podziemnych. Prace ziemne w miejscach zbliżeń do istniejącej sieci należy wykonywać ręcznie.

Istniejące włazy, zasuwki oraz pozostałe elementy sieci i urządzeń podziemnych należy wyregulować.

## 9.0. Wpływ na środowisko.

### 9.1. Zapotrzebowanie na wodę i ilość odprowadzanych ścieków.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę.

### 9.2. Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych.

W stosunku do stanu istniejącego nie zostaną wprowadzone nowe zanieczyszczenia gazowe, pyłowe i płynne.

### 9.3. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów.

Odpady powstałe z rozbiórek należy wywieźć i zutylizować.

### 9.4. Właściwości akustyczne.

W stosunku do stanu istniejącego poziom hałasu nie ulegnie zwiększeniu.



## **9.5. Gospodarka masami ziemnymi i roboty ziemne.**

Nadmiar mas ziemnych z terenu inwestycji wywiezie i zutylizuje Wykonawca robót w oparciu o ustawę o odpadach.

## **10.0. Etapowanie realizacji inwestycji.**

Planuje wykonanie inwestycji w kilku etapach realizacyjnych:

- Przebudowa sieci wodociągowej,
- Przebudowa kanalizacji sanitarnej,
- Budowa odcinka drogi łączącego ulicą Grzegskiego z ul. Smolarnia z wyłączeniem miejsc postojowych na działce 752 fragmencie działki 751/49 i fragmencie działki 831/16 (z podziału 831/14),
- Wykonanie miejsc postojowych zlokalizowanych na działce 752 i częściowo na działce 751/49,
- Wykonanie miejsc postojowych na działce 831/16 (z podziału 831/14) zlokalizowanych przy budynku nr 6.

## **11.0. Obszar oddziaływania obiektów budowlanych.**

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w działkach 747/14, 752, 751/32, 751/49, 826, 831/16 (z podziału 831/14) (obręb 0010 M. Mława) - jednostka ewidencyjna 141301\_1 Mława. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Przepisy na podstawie, których określono obszar oddziaływania obiektu:

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016r. poz. 290)

Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 Poz. 460),

Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. RP Nr 43 Poz 430 z dnia 14 maja 1999r. z późniejszymi zmianami),

Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2015, poz. 2031).

Opis sporządził:

mgr inż. Adam Stypik

**STAROSTA MŁAWSKI**

G.6630.2.166.2019

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**dotyczącego sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu**

**1. Sposób, termin i miejsce przeprowadzenia narady koordynacyjnej:**

- 1a. Narada koordynacyjna przeprowadzona stacjonarnie w dniu 2019-09-19 w siedzibie Wydziału Geodezji Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Mławie przy ulicy Stary Rynek 10, 06-500 Mława

**2. Opis przedmiotu narady:**

- 2a. Oznaczenie rodzaju i typu sieci/przylączy\*: sieci energetyczna, wodociągowa, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej

- 2b. Lokalizacja: Mława ul. Grzebskiego dz. nr 747/14, 751/49, 752, 831/14, 826

**3. Wnioskodawca:**

- 3a. Imię i nazwisko (nazwa) oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

AS - PROJEKT Adam Stypik, 80-394 Gdańsk, Kołobrzeska 50G/15,

- 3b. Data wpływu wniosku do WGKiGN: 2019-09-16

**4. Przewodniczący narady koordynacyjnej:**

Arkadiusz Głazewski - Inspektor w Wydziale Geodezji Katastru i Gospodarki Nieruchomościami.

5. Imiona i nazwiska uczestników oraz oznaczenie podmiotów, które te osoby reprezentują zawiera tabela nr 1.

6. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej zawarte w tabeli nr 1.

7. Informacja o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli zawarta w tabeli nr 1.

8. Wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. B ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

.....

Strona 1z2

Z up. STAROSTY  
Arkadiusz Głazewski  
Przewodniczący Narady  
Koordynacyjnej

TABELA Nr 1.

L.p.	Nazwa podmiotu	Stanowiska uczestników narady (zalecenia, uwagi), Informacja o podmiotach nie uczestniczących w naradzie.	Imię i nazwisko uczestnika (podpis)
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono	Grzegorz Bokanowski
2	Energa Operator S.A. Oddział w Płocku	Uzgodniono	Robert Wyszynski
3	Polska Spółka Gazownictwa Spółka. z o.o.	Uzgodniono uczestniczenie bez uwagi	Grzegorz
4	ZWKiOŚ „WOD-KAN” Spółka z o.o.	Zachować odczytać im od progi wobec tego do progi i ludzi osobliwych i ludzi obywatelskich	Eugeniusz Głuchowski
5	Urząd Miasta / Gminy* w ..... w ..... w .....	Uzgodniono	Wojciech Niemcewicz
6	Orange Polska SA Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta	Uzgodniono uczestniczenie uwagi w zakresie	Grzegorz
7	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Region Południe		
8	Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie		
9	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich RD Ciechanów		
10	Zakład Usług Wodnych w Mławie		
11			

\*Niepotrzebne skreślić

Przewodniczący

Grzegorz Bokanowski  
Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

---

**Arkadiusz Głazewski**

---

**Od:** \* ZZSS\_NK\_Centrum - Hurt <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>  
**Wysłano:** 18 września 2019 11:03  
**Do:** Arkadiusz Głazewski  
**Temat:** FW: mławski\_narada koordynacyjna  
**Załączniki:** rys166\_201909180941.pdf

Witam,  
przesyłam opinie dla otrzymanego tematu z Narady Koordynacyjnej.

**Sprawa:** G.6630.2.166.2019

**Uwaga**

Opiniujemy projekt 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, zabezpieczyć sieć telefoniczną przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta, ul. 1-Maja 7, 09-400 Płock,
- w Orange Polska S.A.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/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
- 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).

pozdrawiam

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI  
I OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW  
„WOD-KAN” Spółka z o.o.  
06-500 Mława, ul. Płocka 106  
NIP 569-000-32-88  
Regon 130020022  
KT - 398/2019/EM

Mława, 06.08.2019r.

**AS-PROJEKT Adam Słypik**  
**ul. Kołobrzaska 50G/15**  
**80-394 Gdańsk**

**Budowa - rozbudowa sieci wodociągowej i  
kanalizacji sanitarnej w projektowanym odcinku  
drogi ulicy Smolarnia w Mławie.**

W odpowiedzi na podanie, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o. o. w Mławie, ul. Płocka 106 ustala następujące warunki techniczne w celu budowy - rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w projektowanym odcinku drogi ulicy Smolarnia w Mławie.

1. Podczas projektowania odcinka drogi ulicy Smolarnia należy w obszarze objętym zakresem projektowania:
  1. 1 Wybudować sieć wodociągową na projektowanym odcinku drogi w ulicy Smolarnia.
  1. 2 Zaprojektować połączenie wybudowanej sieci wodociągowej z siecią wodociągową DN 150 w ul. St. Grzebskiego poprzez trójnik kotłierzowy zintegrowany z jednym odcieniem.
  1. 3 Zaprojektować połączenie z siecią wodociągową DN 80 PVC w ul. Smolarnia za pomocą zasuwy liniowej odcinającej.
  1. 4 Przetączyć w pasie drogowym przyłącze wodociągowe do budynku mieszkalnego wielorodzinnego nr 6 od zaprojektowanego i wykonanego wodociągu.
  1. 5 Przebudować kolektor kanalizacji sanitarnej DN 300 PVC w zakresie opracowania przepustu wodnego na rzece Seracz.
2. Przetączenie przyłącza wodociągowego w pasie drogowym z wybudowaną siecią wodociągową wykonać za pomocą zwartej konstrukcji z żeliwa sferoidalnego GGG, z powłoką antykorozyjną wykonaną przez pokrycie proszkiem epoksydowym, zastosować śruby ze stali nierdzewnej lub ocynkowane ogniowo.
3. Do budowy sieci wodociągowej zastosować rury PE HD SDR 11 DN 150, zgrzewnych doczołowo lub za pomocą muf elektrooporowych, pozostałe materiały z typoszeregu PN10.
4. Do przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej zastosować materiały o klasie sztywności obwodowej SN 8.
5. Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
6. W razie przebiegu trasy sieci przez działki nie należące do gminy Mława należy uzyskać zgodę właścicieli tych działek.
7. Wskazanie lokalizacyjne na projektowane sieci należy uzyskać w Urzędzie Miasta w Mławie Wydział Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego.
8. Projekt budowlany należy uzgodnić z Zakładem „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, Zarządcami Dróg oraz Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.



9. Budowę oraz przebudowę sieci może wykonać osoba prawna lub fizyczna o stosownych uprawnieniach.
10. Przed rozpoczęciem wykonania sieci przez inne osoby prawne lub fizyczne należy w Zakładzie „WOD – KAN” Sp. z o. o. w Mławie dopełnić następujących formalności:
  - a) uzyskać akceptację Zakładu na wykonawstwo sieci przez wskazaną osobę prawną lub fizyczną,
  - b) dostarczyć do Zakładu świadectwa jakości materiałów, które będą wykorzystane do wykonania sieci,
  - c) dostarczyć do Zakładu projekt budowlany wykonywanych sieci,
  - d) ustalić z Zakładem termin wykonania połączenia wybudowanych sieci z sieciami istniejącymi,
11. Zgłosić w Zakładzie wstępny odbiór wykonanych sieci (przed zasypaniem),
12. Dostarczyć do Zakładu przed terminem odbioru końcowego inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wybudowanych sieci.  
Badania mikrobiologiczne wody z wybudowanej sieci wodociągowej.  
Badanie szczelności przebudowanego kolektora kanalizacji sanitarnej oraz wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej.
13. Po zakończeniu prac związanych z budową sieci oraz wybudowaniem przyłączy i zebraniu przez Zakład „WOD – KAN” kompletu dokumentów w przedmiotowej sprawie następuje odbiór końcowy i włączenie sieci do eksploatacji.
14. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia właściwych decyzji.
15. Warunki techniczne ważne są do 05.08.2021r.

PREZES ZARZĄDU  
Marek Duszyński





Numer P/19/053548	Miejscowość Mława	Data 18-09-2019
-------------------	-------------------	-----------------

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

### DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

#### Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: Oświetlenie uliczne  
Adres (Nr działki): Mława, ul. Grzebskiego  
gm. Mława, działka numer 751/49
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Olechinek [0031]  
Linia 15 kV Warszawska [0031/15]  
Stacja SN/nn Mława Warszawska Osiedle [T761375]  
Obiekt Stacja SN/nn [SN] Mława Warszawska Osiedle [T761375]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia obwodu 0,4 kV w stacji 15/0,4 kV w kierunku instalacji przyłączanej,  
(nowo wybudowane urządzenia pozostają na majątku i konserwacji użytkownika),
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
  - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
  - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
bez zmian
  - 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
bez zmian
  - 7.1.3. Urządzenia nn:  
bez zmian
  - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
dla sieci TN:  
dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nn TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
  - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne.
  - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
- podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego
  - 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
  - od stacji transformatorowej T761375 wybudować przyłączy kablowe o przekroju min. YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>,
  - zabudować złącze główne przelicznikowe wraz ze skrzynką pomiarową w pobliżu granicy nieruchomości,
  - wybudować wydzieloną linię oświetlenia ulicznego o przekroju wg. obliczeń,
  - typy opraw dobrać wg. wymaganych parametrów oświetlenia ulicznego,
  - wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".  
- Opracować i uzgodnić w Dziale Dokumentacji Elektroenergetycznej w Rejonie Dystrybucji w Mławie projekt techniczny



w zakresie miejsca przyłączenia, miejsca montażu układu pomiarowego oraz przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego włącznie.

- W przypadku konieczności przeprowadzenia prac na urządzeniach ENERGA-OPERATOR SA lub ich bezpośrednim zbliżeniu, przed ich rozpoczęciem należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją Rejonu Dystrybucji Mława warunki dopuszczenia do prac oraz termin i sposób ich przeprowadzenia.

- Po wykonaniu prac budowlano-montażowych należy zgłosić do Rejonu Dystrybucji Mława wybudowane urządzenia do odbioru technicznego. W celu dokonania odbioru konieczne jest dostarczenie dokumentacji powykonawczej inwestycji w zakresie miejsca przyłączenia, miejsca montażu układu pomiarowego oraz przyłącza, tzn. od miejsca rozgraniczenia własności do układu pomiarowego włącznie.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\tan \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 9.1. Miejsce zainstalowania:
    - szafka pomiarowa zintegrowana ze złączem kablowym.
  - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
    - wyłącznik nadmiarowy - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane na szafce pomiarowej
  - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
    - a) układ pomiarowy 3 - faz, zainstalować na napięciu przyłączenia
    - b) licznik energii elektrycznej powinien umożliwiać jednokierunkowy pomiar energii czynnej i dwukierunkowy pomiar energii biernej z rejestracją profili obciążenia
    - c) licznik energii elektrycznej w układzie pomiarowo-rozliczeniowym powinien mieć klasę dokładności nie gorszą niż 2 dla energii czynnej i nie gorszą niż 3 dla energii biernej
    - d) obwody napięciowe licznika powinny być zabezpieczone po stronie nN
    - e) wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowania
  - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana
  - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
    -
  - 9.6. Wymagania dodatkowe:
    - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
    - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
    - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
    - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
    - e) inne:
      -
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
  - 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
 

a) Układ sieci	Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
b) Napięcie znamionowe sieci	0,4 kV
c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci	- kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.	
d) System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania
  - 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
 

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci	z uziemionym pkt. neutralnym przez rezystor
b) Napięcie znamionowe sieci	15 kV
c) Prąd zwarcia doziemnego	125 A
d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	0,2 s
e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV	186 MVA
f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	0,2 s

w stacji 110/15 kV GPZ Olechinek

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

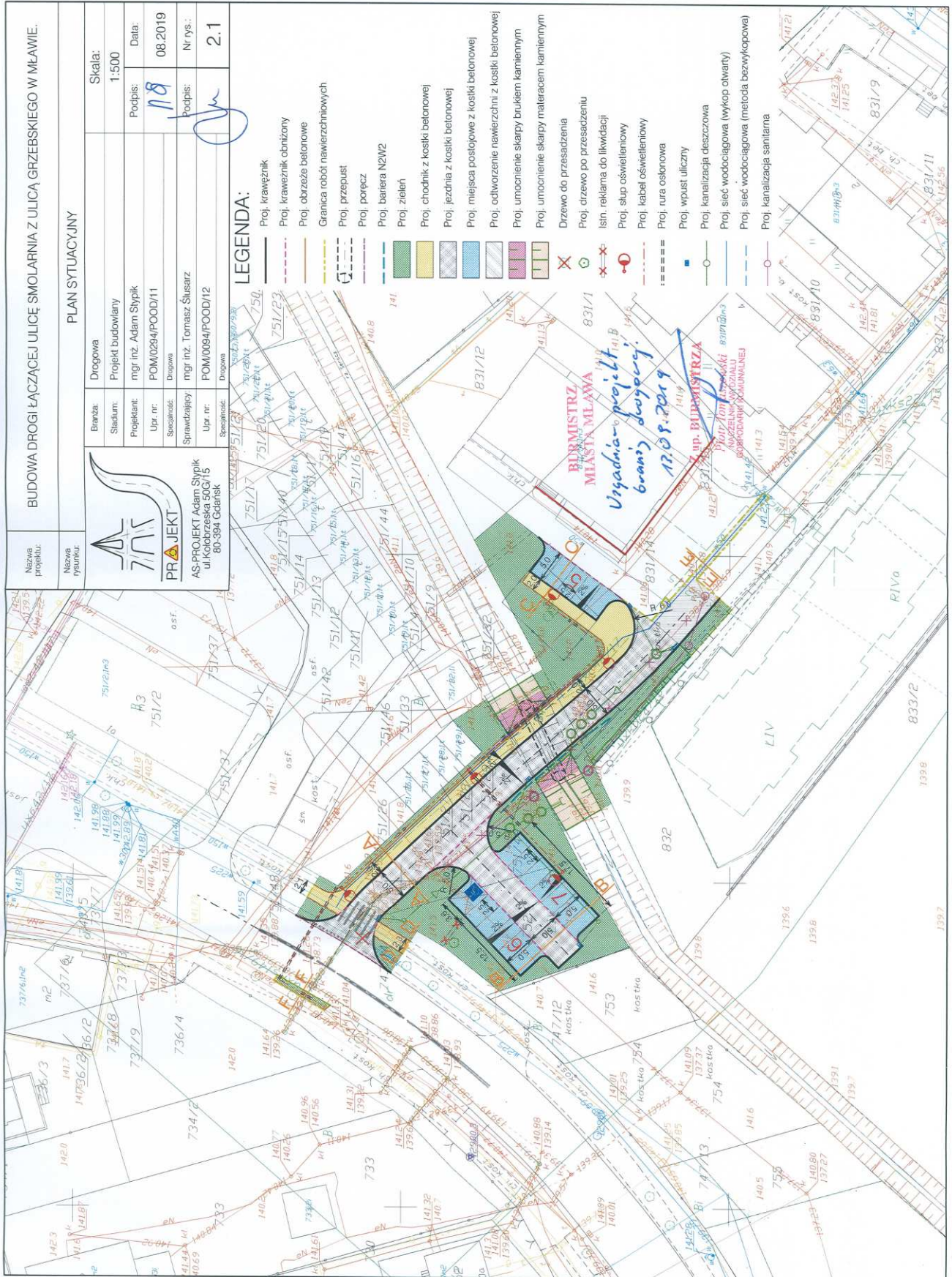


- Blaziński Mariusz  
OPRACOWAŁ

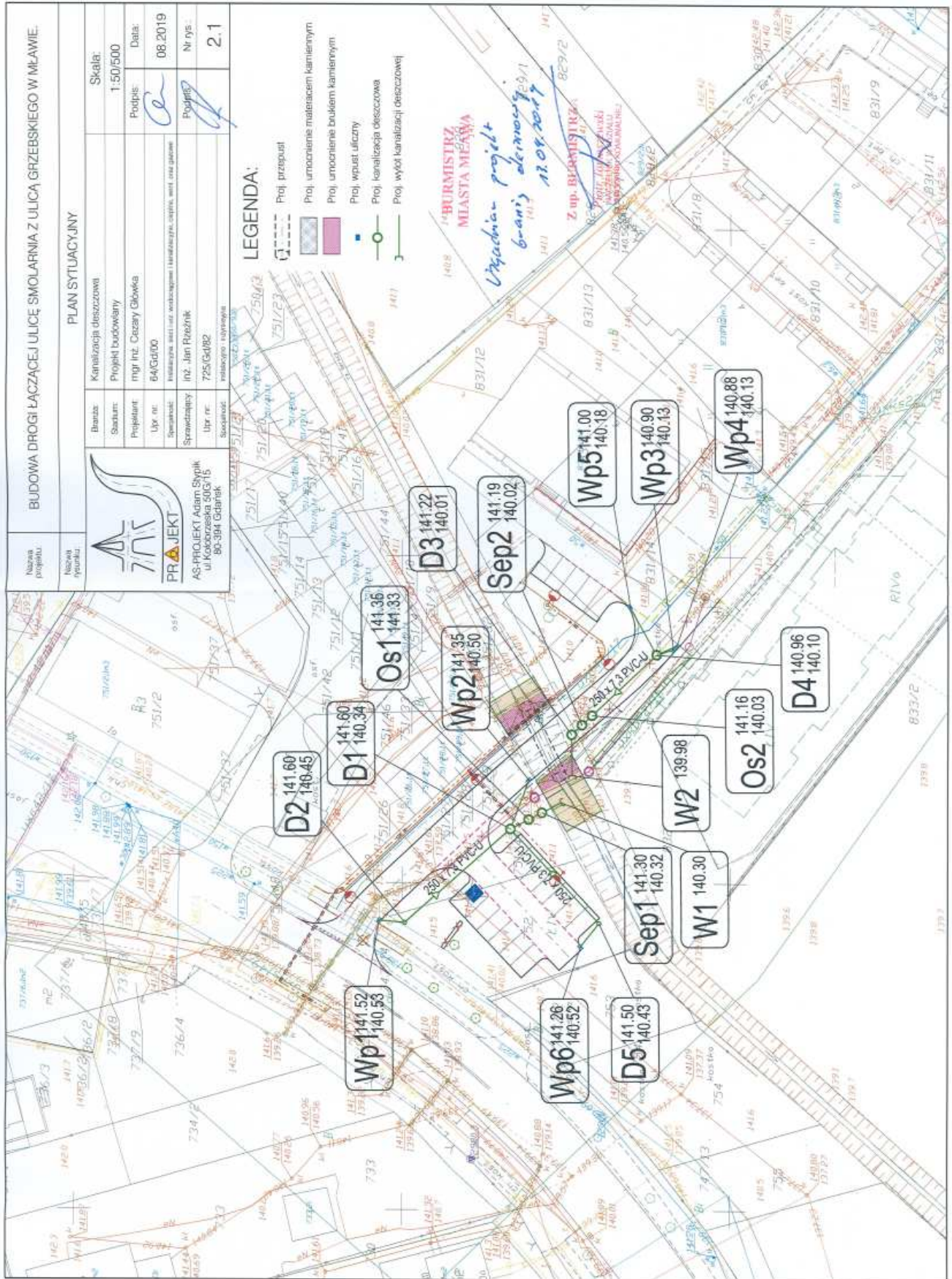
~~Kierownik  
Dział Przyłączeń  
Mława~~

**ZATWIERDZIŁ**

Strona: 17









MAZOWIECKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie  
DELEGATURA W CIECHANOWIE ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów  
tel. (+23) 672 49 52, fax (+23) 673 29 01  
www.mwkwz.pl

Ciechanów  
06 września 2019 r.

DC.5183.179.2019.ZD

Pan  
Adam Stypik  
ul. Kołobrzeska 50 G/15  
80-394 Gdańsk

**Dotyczy:** „Budowa drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie”

#### OPINIA KONSERWATORSKA

W związku z art. 11d ust. 1 pkt 8f, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1474 z późn. zmianami), po zapoznaniu się z dokumentacją dotyczącą inwestycji pn. „Budowa drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie”, załączoną do wniosku z dnia 01.08.2019 r. (data wpływu: 07.08.2019 r.), Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie Delegatura w Ciechanowie informuje, że akceptuje rozwiązania przyjęte w projekcie, gdyż ich realizacja nie wpłynie negatywnie na walory widokowe obszaru wpisanego do rejestru zabytków.

Odnosnie planowanego do przesadzenia drzewa gat. głąg jednoszyjkowy, urząd tutejszy zaznacza, że przesadzania drzewa należy dokonać z należytą starannością (zadbać głównie o jego system korzeniowy). Roślina w nowym miejscu powinna zostać umieszczona na takim samym poziomie, na jakim znajdowała się wcześniej - nie głębiej, ani nie płycej. Zanim korzenie przesadzonego drzewa ponownie się rozrosną i ustabilizują roślinę w glebie, drzewo przy większym wietrze zagrożone jest wywróceniem, dlatego w pierwszych latach konieczna jest jego dodatkowa stabilizacja.

Wszelkie prace ziemne związane z przedmiotową inwestycją winny być prowadzone pod nadzorem archeologicznym na podstawie odrębnego pozwolenia.

Ponadto Organ tutejszy informuje, że ewentualne kolizje projektowanego odcinka drogi z krzyżami oraz kapliczkami przydrożnymi wymagają jego opinii w zakresie translokacji lub innych działań.

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW  
*Zbigniew Dłubakowski*  
mgr Zbigniew Dłubakowski  
Starszy specjalista ds. zabytków archeologicznych

#### Otrzymują:

- 1) Pan Adam Stypik – jako pełnomocnik Miasta Mława
- 2) A/a



Warszawa, dnia 22 sierpnia 2019 r.

**ZARZĄD**  
**WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**  
w WARSZAWIE  
ul. Jagiellońska 26  
03-719 Warszawa

OTR-UO-4340.242.2019.KW

**Pan Sławomir Kowalewski**  
**Burmistrz Miasta Mława**  
ul. Stary Rynek 19  
06-500 Mława

W odpowiedzi na pismo firmy AS-PROJEKT Adam Stypik z dnia 01.08.2019 r. (data wpływu 07.08.2019 r.), bez znaku, działającej z upoważnienia Burmistrza Miasta Mława, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474), Zarząd Województwa Mazowieckiego **opiniuje pozytywnie** w zakresie zgodności z dokumentami strategicznymi województwa mazowieckiego materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie budowy drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie.

z up. Zarządu Województwa  
Zastępca Dyrektora  
Mazowieckiego Biura Planowania  
Regionalnego w Warszawie  
dr Michał Czaykowski

**Do wiadomości:**

AS-PROJEKT  
Adam Stypik  
ul. Kołobrzeska 50G/15  
80-394 Gdańsk



## URZĄD MIASTA MŁAWA

06-500 Mława, Stary Rynek 19  
tel. 23 654 33 82, fax. 23 654 36 52  
[sekretariat@mlawa.pl](mailto:sekretariat@mlawa.pl), [www.mlawa.pl](http://www.mlawa.pl)

**BURMISTRZ  
MIASTA MŁAWA**

WGK.7226.50.2019.BW

Miasto Mława  
Pełnomocnik  
AS-Projekt  
Adam Stypik  
80-394 Gdańsk  
ul. Kołobrzeska 50G/15

Mława, dn.21.08.2019r.

W odpowiedzi na pismo z dnia 07 sierpnia 2019r., uprzejmie informuję, że na podstawie art. 11b ust. 1, w związku z art. 11a, ust.1 ustawy z dnia 25 lipca 2008r. o zmianie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz zmianie niektórych innych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 1590) **opiniuje pozytywnie** zdanie pod nazwą „Budowa drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie”.

**Zup. BURMISTRZA**  
*Piotr Tomaszewski*  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ

**STAROSTWO POWIATOWE**  
Wydział Infrastruktury, Rolnictwa i Środowiska  
ul. Władysława Stanisława Reymonta 6  
08-500 Mława  
tel. (23) 655-29-13, 654-33-11

IRŚ.673.57.2019

Mława, 2019-08-21

**Firma AS-PROJEKT Adam Stypik**  
**Ul. Kołobrzeska 50G**  
**80-394 Gdańsk**

Wydział Infrastruktury, Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Mławie uprzejmie informuje, że Zarząd Powiatu Mławskiego na posiedzeniu w dniu 21.08.2019 r., na podstawie art. 11b, ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1474) pozytywnie zaopiniował materiały do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej – „Budowy drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie”

  
Z up. STAROSTY  
Dariusz Makowski  
Dyrektor Wydziału Infrastruktury,  
Rolnictwa i Środowiska

Do wiadomości:

1. Pełnomocnik: Firma AS-PROJEKT Adam Stypik Ul. Kołobrzeska 50G 80-394 Gdańsk
2. a/a

wk/wk

W załączeniu klauzula informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych



Warszawa, 30 sierpnia 2019 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

WA.RPP.430.200.2.2018.AT

**OPINIA**

Dotyczy: wniosku z dnia 1 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 07.08.2019 r.) w sprawie wydania opinii w związku z art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 tj. z późn. zm.).

Pismem z dnia 1 sierpnia 2019 r. (data wpływu: 07.08.2019.) Pan Adam Stypik działający na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Miasta Mława z 24 maja 2019 r., zwrócił się do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z wnioskiem o wydanie opinii dla planowanej inwestycji drogowej pn.: "Budowa drogi łączącej ulicę Smolarnia z ulicą Grzebskiego w Mławie".

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2003 r. poz. 721), dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opiniuje wnioski w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji ustalono także, że w ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się wykonanie dwóch wylotów oraz przepustu, które to działanie wymaga uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w art. 389 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2018 r., poz. 2268 ze zm.)

Mając powyższe na uwadze nie wnoszę zastrzeżeń do działań związanych z realizacją inwestycji będącej przedmiotem wniosku jak na wstępie.

## Rozdzielnik:

1. Burmistrz Miasta Mława, ul. Start Rynek 19, 06-500 Mława,
2. Adam Stypik AS-PROJEKT, ul. Kołobrzaska 50G/15, 80-394 Gdańsk,
3. Zarząd Zlewni w Ciechanowie,
4. a/a.

**DYREKTOR**  
  
Robert Chciuk



**STAROSTA MŁAWSKI**  
06-500 Mława  
ul. Reymonta 6

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : G.6621.1.1023.2019

Województwo : mazowieckie

Powiat : mławski

Jednostka ewidencyjna : 141301\_1 MŁAWA

Obręb : 0010 MIASTO MŁAWA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2019-06-04

Jednostka rejestrowa : G.2188

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GINA MIEJSKA MŁAWA STARY RYNEK; 06-500 MŁAWA;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
831/14	06	MŁAWA	tereny mieszkaniowe	B	0.1502	0.1502	DEC.8229-37/ 5/1148  KW 3353

Id działki: 141301_1.0010.831/1Wartość gruntów:							
---	--	--	--	--	--	--	--

Razem powierzchnia działek :

0.1502 ha

Słownie : jeden tysiąc pięćset dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2019-06-04

Sporządził : Natalia Kosek



GEODETA POWIATOWY

Stanisław Michałuk

2019-06-04

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

STAROSTA MŁAWSKI  
06-500 Mława  
ul. Reymonta 6

Województwo : mazowieckie

Powiat : mławski

Jednostka ewidencyjna : 141301\_1 MŁAWA

Obręb : 0010 MIASTO MŁAWA

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : G.6621.1.1023.2019

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2019-06-04

Jednostka rejestrowa : G.5231

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19; 06-500 MŁAWA;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
747/14	10,6	MŁAWA	drogi	dr	1.2509	1.2509	AKT NOT.REP.A NR 3319/2009  PL1M/00056908/4
Id działki: 141301_1.0010.747/1Wartość gruntów:							
751/32	06	MŁAWA	inne tereny zabudowane	Bi	0.0072	0.0072	PL1M/00064655/4  POST.I NS 195/92
Id działki: 141301_1.0010.751/3Wartość gruntów:							
751/48	06	MŁAWA	inne tereny zabudowane	Bi	0.0157	0.0157	PL1M/00064655/4
Id działki: 141301_1.0010.751/4Wartość gruntów:							
751/49	06	MŁAWA	inne tereny zabudowane	Bi	0.0523	0.0523	PL1M/00064655/4
Id działki: 141301_1.0010.751/4Wartość gruntów:							

Razem powierzchnia działek :

1.3261 ha

Słownie : jeden ha. trzy tysiące dwieście sześćdziesiąt jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2019-06-04

Sporządził : Natalia Kosek



2019-06-04

..... Stanisław Machaluk..  
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

GEODETA POWIATOWY  
.....  
.....

**STAROSTA MŁAWSKI**  
06-500 Mława  
ul. Reymonta 6

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : G.6621.1.1023.2019

Województwo : mazowieckie

Powiat : mławski

Jednostka ewidencyjna : 141301\_1 MŁAWA

Obręb : 0010 MIASTO MŁAWA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2019-06-04

Jednostka rejestrowa : G.3251

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	MARIA JABŁONOWSKA Rodzice: ANTONI, TERESA SPORTOWA 2; 06-500 MŁAWA;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
752	06	MŁAWA	łąki trwałe	ŁIV	0.0397	0.0397	AN_RP.A 16816 KW 33937
Id działki: 141301_1.0010.752 Wartość gruntów:							

Razem powierzchnia działek :

0.0397 ha

Słownie : trzysta dziewięćdziesiąt siedem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2019-06-04

Sporządził : Natalia Kosek



2019-06-04

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**GEODETA POWIATOWY**

Stanisław Misiul

**STAROSTA MŁAWSKI**  
06-500 Mława  
ul. Reymonta 6

(nazwa organu wydającego dokument)

Nr kancelaryjny : G.6621.1.1023.2019

Województwo : mazowieckie

Powiat : mławski

Jednostka ewidencyjna : 141301\_1 MŁAWA

Obręb : 0010 MIASTO MŁAWA

## UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2019-06-04

Jednostka rejestrowa : G.5308

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA	Własność	1/1
2	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO JAGIELLOŃSKA 26, 03-719 WARSZAWA;	Trwały zarząd	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
826	15,10	MŁAWA	grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi	Wp	0.8138	0.8138	DEC.RŚ.7012-1/ 2010  PL1M/00063149/7

Id działki: 141301\_1.0010.826 Wartość gruntów:

Razem powierzchnia działek :

0.8138 ha

Słownie : osiem tysięcy sto trzydzieści osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2019-06-04

Sporządził : Natalia Kosek



2019-06-04

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**GEODETA POWIATOWY**  
*Stanisław Michałek*