

## PROJEKT BUDOWLANY

Egz. 1

Temat opracowania	<b>Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego</b>		
Adres inwestycji	<b>Miasto Mława Ob. 10</b>	<b>dz. nr 4172, 4129/11,</b>	
	<b>ul. B. Chrobrego</b>	<b>dz. nr 683</b>	
	<b>ul. Żeromskiego</b>	<b>dz. nr 4123</b>	
	<b>ul. Wigury</b>		
Inwestor	<b>Miasto Mława</b> <b>z siedzibą</b> <b>w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19</b>		
Wykonawca	<b>ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa</b> <b>Płock (09-410), Al. Armii Krajowej 5/61</b>		

Zespół autorski			
Funkcja	Imię, nazwisko, uprawnienia	Data	Podpis
Projektant:	Bożenna Gawińska DT-WBT/02404/02/U	03.09.2015 r.	
Opracował:	Robert Skowroński	03.09.2015 r.	

***Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi i normami oraz jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.***

## OŚWIADCZENIE

Przedmiot umowy: **Projekt Budowlany**

**„Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego”**

**Lokalizacja:**

**Miasto Mława Ob. 10**

**dz. nr 4172, 4129/11,683, 4123**

*powiat mławski, woj. mazowieckie*

Branża: **Telekomunikacja**

### PROJEKTANT:

Ja, niżej podpisana: **Bożenna Gawińska**  
uprawnienia budowlane nr **DT WBT/02404/02/U**,  
**oświadczam,**

*że jestem członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym MAZ/BT/1028/5*

---

*- Po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. –Prawo Budowlane*

**oświadczam,**

*że, opracowana dokumentacja projektowa jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi polskimi aktami prawnymi, normami i przepisami techniczno-budowlanymi.*

.....  
podpis

# **SPIS TREŚCI**

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

- 1.1 Temat opracowania
- 1.2. Inwestor
- 1.3. Projekty związane
- 1.4. Opis techniczny
- 1.5. Przedmiar, zestawienie materiałów

## **2. ZAŁĄCZNIKI**

- Decyzja ZUD
- Wypis z ewidencji gruntów
- Decyzja WKZ
- Schematy, Załączniki Mapowe, Projekt Zagospodarowania Terenu
- Uprawnienia Projektanta, Izba

## 1. CZĘŚĆ OGÓLNA

### 1.1. TEMAT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest projekt budowlany:  
„Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta  
Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego”

Lokalizacja:

Miasto Mława Ob. 10

- ul. B. Chrobrego dz. nr 4172, 4129/11,
- ul. Żeromskiego dz. nr 683
- ul. Wigury dz. nr 4123

Projekt przygotowano w oparciu o:

- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 tekst jednolity);
- Ustawę z dnia 7 maja 2010 r. - o Wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (Dz. U. z 2010 r. Nr 106 poz. 675);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005 r. nr 219, poz. 1864 z późn. zm.).

### JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Projektant Bożenna Gawińska posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych. Uprawnienia zostały nadane decyzją nr DT-WBT/02404/02/U z dnia 18 grudnia 2002 r.

### 1.2. INWESTOR

Inwestorem jest:

**Miasto Mława  
z siedzibą  
w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19**

### 1.3 Projekty związane

Niniejsze opracowanie jest częścią dokumentacji projektowej – Projekt Wykonawczy:

**„Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy  
w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego”**



## 1.4. OPIS TECHNICZNY

Infrastruktura teletechniczna doziemna.

Lokalizacja: Skrzyżowanie ul. Żeromskiego z Reymonta

- Na istniejącym ciągu kanalizacji pierwotnej, przewidziano nastawienie nowej studni kablowej SKR-1 (studnia z pokrywami lekkimi wraz z systemem ryglowym zabezpieczającym przed dostępem osób nieuprawnionych) – pokrywy zaopatrzone w trwałe oznaczenie „UM”.
- Zakończenia kabli w studni, przewidziano w wodoszczelnych skrzynkach IP-68, bez konieczności stosowania szafek ulicznych. Proponowane rozwiązanie zawarto w rys. „przekroje rurociągu”
- Od nowej studni przewidziano połączenie rurociągiem (4x rHDPE 40/3,7) do punktu kamerowego (słup aluminiowy przystosowany do montażu kamer (długość L=6m + fundament)).

Lokalizacja: Skrzyżowanie ul. Wigury z ul. Żwirki

- Od istniejącej studni kablowej, zlokalizowanej w obrębie punktu kamerowego nr. 5 przewidziano budowę rurociągu (4x rHDPE 40/3,7) na odcinku ok. 75 mb. Na skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu, należy zastosować rury osłonowe HDPE 125/7,1 mm.
- Rurociąg należy zakończyć studni kablowej SKR-1 (studnia z pokrywami lekkimi wraz z systemem ryglowym zabezpieczającym przed dostępem osób nieuprawnionych) – pokrywy zaopatrzone w trwałe oznaczenie „UM”.
- Od studni przewidziano budowę rurociągu (4x rHDPE 40/3,7) do punktu kamerowego (słup aluminiowy przystosowany do montażu kamer (długość L=6m + fundament)). Ze względu na ukształtowanie terenu należy na słupie zastosować wysięgnik dla kamery (ok. 1,5 mb w kierunku ul. Żwirki)
- Zakończenia kabli w studni, przewidziano w wodoszczelnych skrzynkach IP-68, bez konieczności stosowania szafek ulicznych. Proponowane rozwiązanie zawarto w rys. „przekroje rurociągu”

Lokalizacja: Skrzyżowanie ul. Chrobrego z ul. Misjonarską

- Od istniejącej studni kablowej, zlokalizowanej w obrębie skrzyżowania ul. Chrobrego – 3-go Maja przewidziano budowę rurociągu (4x rHDPE 40/3,7) na odcinku ok. 55 mb. Na skrzyżowaniach z innymi urządzeniami uzbrojenia terenu, należy zastosować rury osłonowe HDPE 125/7,1 mm.
- Rurociąg należy zakończyć studni kablowej SKR-1 (studnia z pokrywami lekkimi wraz z systemem ryglowym zabezpieczającym przed dostępem osób nieuprawnionych) – pokrywy zaopatrzone w trwałe oznaczenie „UM”.
- Od studni przewidziano budowę rurociągu (4x rHDPE 40/3,7) do punktu kamerowego (słup aluminiowy przystosowany do montażu kamer (długość L=7m + fundament).
- Zakończenia kabli w studni, przewidziano w wodoszczelnych skrzynkach IP-68, bez konieczności stosowania szafek ulicznych. Proponowane rozwiązanie zawarto w rys. „przekroje rurociągu”

Lokalizację studni, punktów kamerowych oraz przebieg trasowy rurociągu dla poszczególnych relacji, przedstawiono na załącznikach graficznych.

Lokalizację wszystkie urządzeń, przewidziano w obrębie działek ew. 4123, 4129/11, 4172, 683, będących własnością Miasta Mława.

Wszystkie elementy sieci (zakończenia, kable itp.) powinny być opisane w terenie zgodnie normami obowiązującymi w budownictwie telekomunikacyjnym.

#### ZALECENIA DLA WYKONAWCY

1. Zlecić właściwym instytucjom pełnienie nadzorów.
2. Projektowane obiekty zlecić do wytyczenia uprawnionej jednostce geodezyjnej.
3. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych przez ZUDP mapach geodezyjnych.
4. Wykonawca prac ziemnych zobowiązany jest do ochrony punktów osnowy geodezyjnej zgodnie z art.15 i 48 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. nr 100 z 2000 r. z późniejszymi zmianami).
5. Realizacja budowy powinna być zgodna z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243, poz. 1623 tekst jednolity).
6. W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych.
7. Projektowany rurociąg kablowy na całej trasie należy układać na głębokości min. 0,8 m.
8. Po zakończeniu prac projektowane przyłącze musi być zinwentaryzowany przez uprawnioną jednostkę geodezyjną.
9. Po zakończeniu prac należy dokonać komisyjnego odbioru robót.
10. Podczas budowy sieci telekomunikacyjnej należy przestrzegać przepisy BHP zawarte w „Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy.

### 1.5. Przedmiar, zestawienie materiałów

Przedmiar,

<b>LP</b>	<b>Opis czynności</b>	<b>Jed n.</b>	<b>ilość</b>
1	Budowa studni kablowej (SKR-1)	kpl	3
2	Budowa słupa pojedynczego wraz z fundamentem	kpl	3
3	Budowa rurociągu kablowego (4x40mm)	mb	135
4	Zabezpieczenie rurociągu rHDPE 125/7,1	mb	53
5	Odtworzenie nawierzchni „polbruk”	m2	30
6	Odtworzenie nawierzchni asfaltowej z podbudową betonową	m2	40

Zestawienie podstawowych materiałów,

<b>LP</b>	<b>Typ</b>	<b>Jedn.</b>	<b>ilość</b>
1	Słup pojedynczy 6mb + fundament	szt	2
2	Słup pojedynczy 7mb + fundament	szt	1
3	Rura HDPE 125/7,1	mb	53
4	Rura Hdpe 40/3,7 (wyróżnik biały)	mb	135
5	Rura Hdpe 40/3,7 (wyróżnik zielony)	mb	135
6	Rura Hdpe 40/3,7 (wyróżnik czerwony)	mb	135
7	Rura Hdpe 40/3,7 (wyróżnik niebieski)	mb	135
8	Taśma ostrzegawcza 10cm	mb	135
9	Studnia kablowa z ramą i pokrywą (logo UM)	kpl	3

## 2. ZAŁĄCZNIKI

## UZGODNIENIA

Temat opracowania	
<b>Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego</b>	
Adres inwestycji	Miasto Mława Ob. 10 ul. B. Chrobrego dz. nr 4172, 4129/11, ul. Żeromskiego dz. nr 683 ul. Wigury dz. nr 4123
Inwestor	Miasto Mława z siedzibą w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19
Wykonawca	ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa Płock (09-410), Al. Armii Krajowej 5/61

Nr G.6630.85.2015

**Obiekt :**

**Przedmiot Uzgodnienia :** projekt 3 przyłączy teletechnicznych

**Inwestor :** Urząd Miasta Mława, , 06-500 Mława, Stary Rynek 19

**Nazwa jednostki projektowej :** ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa, ,  
09-410 Płock, Al. Armii Krajowej 5/61

**Zleceniodawca :** Zakład Telekomunikacji i Radiomechaniki, Pracownia Projektowa, 06-500 Mława, Pogorzelskiego 29,

Na zlecenie G.6630.85.2015 Znak data wpływu do ZUD 2015-08-12

**ZESPÓŁ ds.KOORDYNACJI USYTUOWANIA  
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**  
opiniuje pozytywnie

1. ~~sytuowanie ww obiektu bez uwag~~
2. ~~sytuowanie ww obiektu z uwzględnieniem następujących uwag.~~

### Uwagi dodatkowe

Roboty ziemne w miejscu skrzyżowania projektowanego przyłącza z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać należy ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb branżowych.

Zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji w zakresie tyczenia i inwentaryzacji powykonawczej.

z up. STAROSTY  
Stanisław Michaluk  
Dyrektor Wydziału Geodezji, Katastru  
i Gospodarki Nieruchomościami

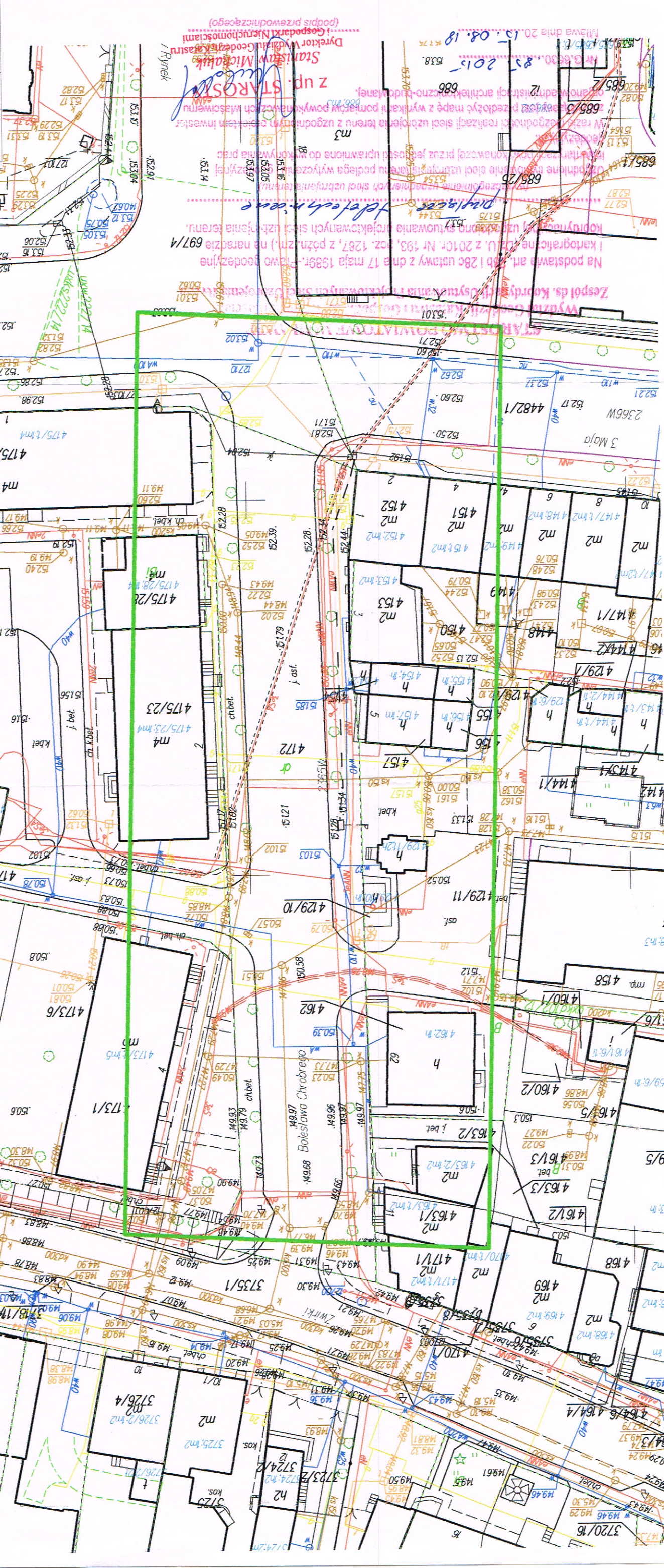
## ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Temat opracowania	<b>Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego</b>		
Adres inwestycji	Miasto Mława Ob. 10 ul. B. Chrobrego ul. Żeromskiego ul. Wigury	dz. nr 4172, 4129/11, dz. nr 683 dz. nr 4123	
Inwestor	Miasto Mława z siedzibą w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19		
Wykonawca	ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa Płock (09-410), Al. Armii Krajowej 5/61		



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.011.262.2015
Miejscowość	Miawa Miasto
Jednostka ewidencyjna	141301_1 Miawa
Obszar aktualizacji	141301_1.0010 Miawa Miasto
Działka	4172
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	Krönsztadt 60
Obszar aktualizacji	2000/7
Data aktualizacji	07.07.2015 r.
Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz. U. z 263 poz. 1572) w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów o rzędkach:	
1. Przebieg granic działki przedmiotowej pobrano z PZGIK, z którego wynika, że położenie punktów granicznych spełnia wymagania dokładności umożliwiające lokalizację budynku w odległości 4,0 m i bliżej.	
2. Użytki wpisane na mapę są zgodne z mapą ewidencyjną.	
3. Stwierdzenie gruntowne nie badano.	
Uwaga: Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi dla których brak było dokumentacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę NIP 569-164-46-61, REGON 140776290 tel. kom. 0601 908 827 06-508 Miawa, Os. Książek Maz. 4 m 28 <b>"GEOKOMPLEX"</b> Krystof Zolowski inż. Krzysztof Zolowski Nr. 20485	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego	

The geometric drawing illustrates a series of land parcels, primarily numbered 4175/x. Parcel 4175/1 is a large rectangular area at the top left. Below it are several smaller parcels, some of which are subdivided into even smaller units. The drawing shows precise boundary lines, often indicated by dashed or solid lines with specific symbols. Numerous survey points are marked with small circles and labeled with numbers like 15179, 15178, etc. There are also handwritten notes and stamps throughout the drawing, including one from 'STARSZA MIASTA' dated 4/75/22. The overall layout is typical of a technical survey plan used in urban planning or construction projects.









Województwo : **mazowieckie**  
 Powiat : **mławski**  
 Jednostka ewidencyjna : **MŁAWA**  
 Obr b : **10 MIASTO MŁAWA**

### Zbiór danych bazy danych EGiB

z dnia: 2015-07-10

Ip.	NrOb	Nr działki J.rej.	Ksi ga wiecz	Ch	Udział	wła ciciel / władaj cy	Oznaczenie u ytku	pow. u yt [ha]	pow. działki [ha]
1	10	4123 G.2173	D_G 8229- 37/5/1538  PL1M/00040519/5	WŁ	1/1	GMINA MIEJSKA MŁAWA STARY RYNEK; 06-500 MŁAWA;	dr	0.0546	0.0546
2	10	4129/11 G.2173	DEC.8229-37/ 5/1540  PL1M/00040519/5	WŁ	1/1	GMINA MIEJSKA MŁAWA STARY RYNEK; 06-500 MŁAWA;	Bi	0.2836	0.2836
3	10	4172 G.5231	AKT NOT.REP.A NR 3319/2009  PL1M/00056908/4	WŁ	1/1	MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19; 06-500 MŁAWA;	dr	0.1981	0.1981
4	10	683 G.5231	AKT NOT.REP.A NR 3319/2009  PL1M/00056908/4	WŁ	1/1	MIASTO MŁAWA STARY RYNEK 19; 06-500 MŁAWA;	dr	0.5481	0.5481



MAZOWIECKI  
WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR  
ZABYTKÓW

DC.5142.167.2015.RZ

URZĄD MIASTA MŁAWA	
WPŁYNĘŁO	
data	2015 -09- 09
L. dz.	10024.R zał. 205
podpis	

Ciechanów, 8 września 2015r.

DECYZJA Nr 319/DC/2015

Na podstawie art. 36 ust.1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 92 ust. 6, ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2014 poz. 1446 ze zmianami), § 15 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 27 lipca 2011 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. nr 165, poz. 987 ze zmianami) oraz art. 104 Kpa (t.j. Dz. U. 2013r., poz. 267 ze zmianami) po rozpatrzeniu wniosku **Urząd Miasta Mława**, w imieniu którego wniosek złożył Robert Skowroński, z dnia 25 sierpnia 2015 r.;

#### ORZEKAM

1. udzielić **Miastu Mława** pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie wpisanym do rejestru zabytków – **obszar układu urbanistycznego miasta Mława, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomych województwa mazowieckiego – decyzją z dnia 9 listopada 2012r. nr 1179/2012 (nr rej. A-1111)**, zgodnie z programem robót „Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Mława w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego” obejmującym działki oznaczone nr ewid. (ul. Chrobrego - 4272, 4229/11); (ul. Żeromskiego - 683); (ul. Wigury - 4123), autorstwa Roberta Skowrońskiego, stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
2. Decyzja jest ważna w terminie do 30 września 2015r.
3. Prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym na podstawie odrębnego pozwolenia.
4. Wnioskodawca zobowiązany jest niezwłocznie zawiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.
5. Wnioskodawca zobowiązany jest zawiadomić na piśmie wojewódzkiego konserwatora zabytków (na adres: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie – Delegatura w Ciechanowie, ul. Strażacka 6, 06-400 Ciechanów) o terminie rozpoczęcia robót przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności i na 7 dni przed planowanym terminem zakończenia i odbioru tych robót.



## UZASADNIENIE

W dniu 28 sierpnia 2015r. do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Urzędu Miasta Mława, w imieniu której wniosek złożył Robert Skowroński o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie wpisanym do rejestru zabytków wg programu robót: „Budowy monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego”, (dz. ewid. ul. Chrobrego nr 4272, 4229/11; ul. Żeromskiego nr 683; ul. Wigury nr 4123) autorstwa Roberta Skowrońskiego.

Przedmiotowy zakres robót przewidziany jest w terenie, układu urbanistycznego miasta Mława, wpisanego do rejestru zabytków nieruchomości województwa mazowieckiego – decyzją z dnia 9 listopada 2012 r. nr 1179/2012, figurującego obecnie w księdze rejestru zabytków nieruchomości województwa mazowieckiego pod nr A-1111. Dlatego zgodnie z art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. 2014r. poz. 1446 ze zmianami), prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru wymaga pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Zgodnie z przedstawionym programem, charakter robót ma na celu wprowadzenie infrastruktury technicznej, której forma może być zaakceptowana ze stanowiska konserwatorskiego, gdyż jej wpływ na istniejący układ przestrzenny jest ograniczony do wprowadzenia trzech słupów aluminiowych, co nie ogranicza wartości zabytkowej chronionego obszaru.

Zważywszy na charakter planowanej inwestycji w celu ochrony ewentualnych zabytków archeologicznych roboty ziemne, należy wykonywać pod nadzorem archeologicznym na podstawie odrębnego pozwolenia.

Opisana w projekcie realizacji może być zaakceptowana ze stanowiska konserwatorskiego, gdyż nie wpłynie bezpośrednio na istniejącą wartość zabytkową obszaru chronionego.

Uwzględniając powyższe postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Pozwolenie niniejsze nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia wymaganego przez przepisy prawa budowlanego lub inne przepisy szczególne.

Wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Kultury i

Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Ciechanowie na adres: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie – Delegatura w Ciechanowie, 06-400 Ciechanów, ul. Strażacka 6, {tel. (+23) 672 49 52, fax (+23) 673 29 01}, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, wnioskodawca zwolniony jest z obowiązującej opłaty skarbowej.



z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTEKOW  
*Krzysztof Kaliściak*  
Kierownik Delegatury w Ciechanowie

Otrzymują:

Egz. Nr 1 Robert Skowroński;  
Egz. Nr 2 aa/RZ.





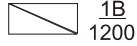
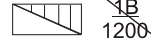









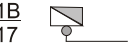


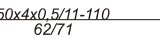
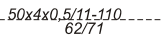
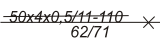
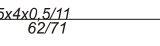
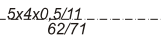
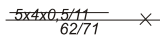
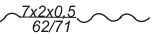
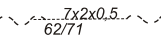
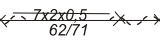

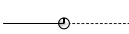


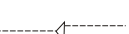

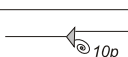
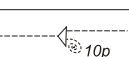
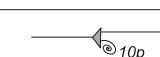
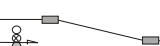







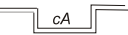


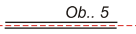



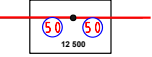
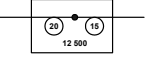
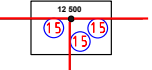
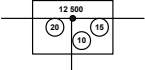
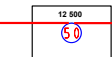
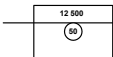
Do wiadomości:

Egz. Nr 3. Urząd Miasta Mława;  
Egz. Nr 4. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Mławie;  
Egz. Nr 5. Starostwo Powiatowe w Mławie;  
Egz. Nr 6. Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków w Warszawie.

## RYSUNKI TECHNICZNE

Temat opracowania	<b>Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego</b>		
Adres inwestycji	Miasto Mława Ob. 10 ul. B. Chrobrego ul. Żeromskiego ul. Wigury	dz. nr 4172, 4129/11, dz. nr 683 dz. nr 4123	
Inwestor	Miasto Mława z siedzibą w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19		
Wykonawca	ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa Płock (09-410), Al. Armii Krajowej 5/61		

## Oznaczenia Sieci:

Lp.	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demont.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kol szafki B- kierunek magistrali 1200- poj szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				1B- nr szafki 17- nr kol zakończenia
5	Słup kablowy				1B- nr szafki 17- nr kol zakończenia
6	Słupek kablowy				1B- nr szafki 17- nr kol zakończenia
7	Kabel kanałowy				Profil kabla/nr zakończenia dł trasowa/elektryczna
8	Kabel doziemny				Profil kabla/nr zakończenia dł trasowa/elektryczna
9	Linia napowietrzna				Profil kabla/nr zakończenia dł trasowa/elektryczna
10	Złącze przelotowe				
11	Złącze rozgałęźne				
12	Rezerwa kablowa				10p - 10 par rezerwy w złączu
13	Kanalizacja kablowa - profil				○ - otwór wolny ⊗ - otwór do zajęcia ● - otwór zajęty
14	Słupek oznaczeniowy				
15	Kable energetyczne	 			
16	Gazociąg				
17	Wodociąg				
18	Ciepłociąg				
19	Kan. Deszczowa i sanitarna				
20	Kabel telekomunikacyjny				
21	Rura obiektowa				
22	System uziemiający				4,5m - łączna dł systemu
23	Mufa światłowodowa przelotowa				
24	Mufa światłowodowa odgaleźna				
25	Zapas kabla światłowodowego				



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.011.263.2015
Miejscowość	Mława Miasto
Jednostka ewidencyjna	141301_1
Obręb ewidencyjny	141301_1.0010 Mława Miasto
Działka	683 i 4123
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	20007
Obszar aktualizacji	Konsztadt 60
Data aktualizacji	07.07.2015.

Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz. U. 263 poz. 1572) w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów o PGK: 1. Przejścię granic działki przedmiotowej pobrano z PGK, z którego wynika, że położenie punktów granicznych spełnia wymaganą dokładność umożliwiającą lokalizację budynku w odległości 4,0 m i bliżej.

2. Użytki wpisane na mapę są zgodne z mapą ewidencyjną.

3. Stężenności gruntu nie badano.

Uwaga: Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykryto się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, dla których brak było dokumentacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

PRACOWNIA GEODEZYJNA  
"GEOKOMPLEX"

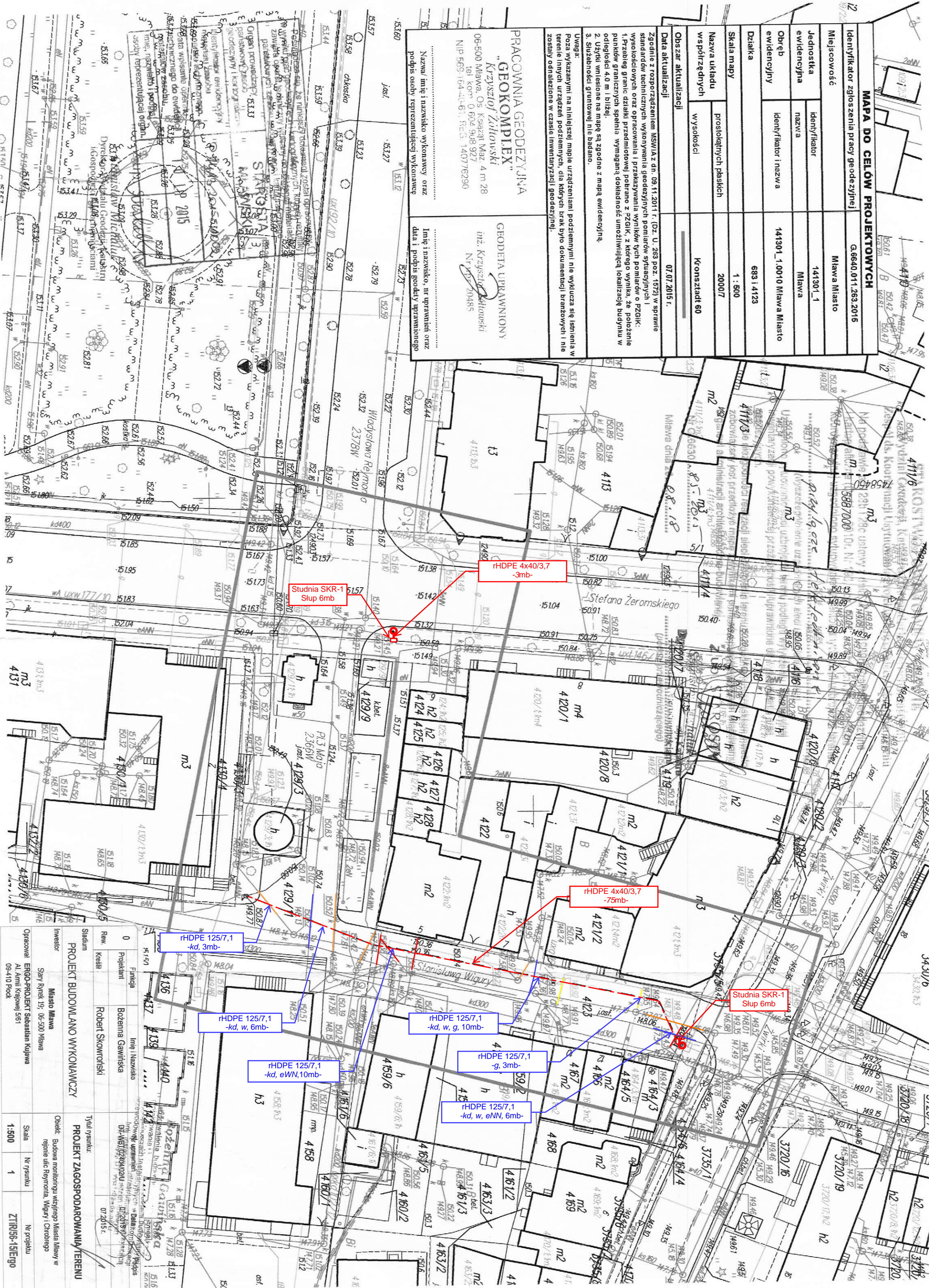
Krzysztof Żółkowski  
06-500 Mława, Os. Książki Maz. 4 m 28  
tel. kom. 0 604 948 927  
NIP 569-164-40-61, REG. 140776290

GEODETA UPRAWNIONY

mgr Krzysztof Żółkowski  
Nr upraw. 20485

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę

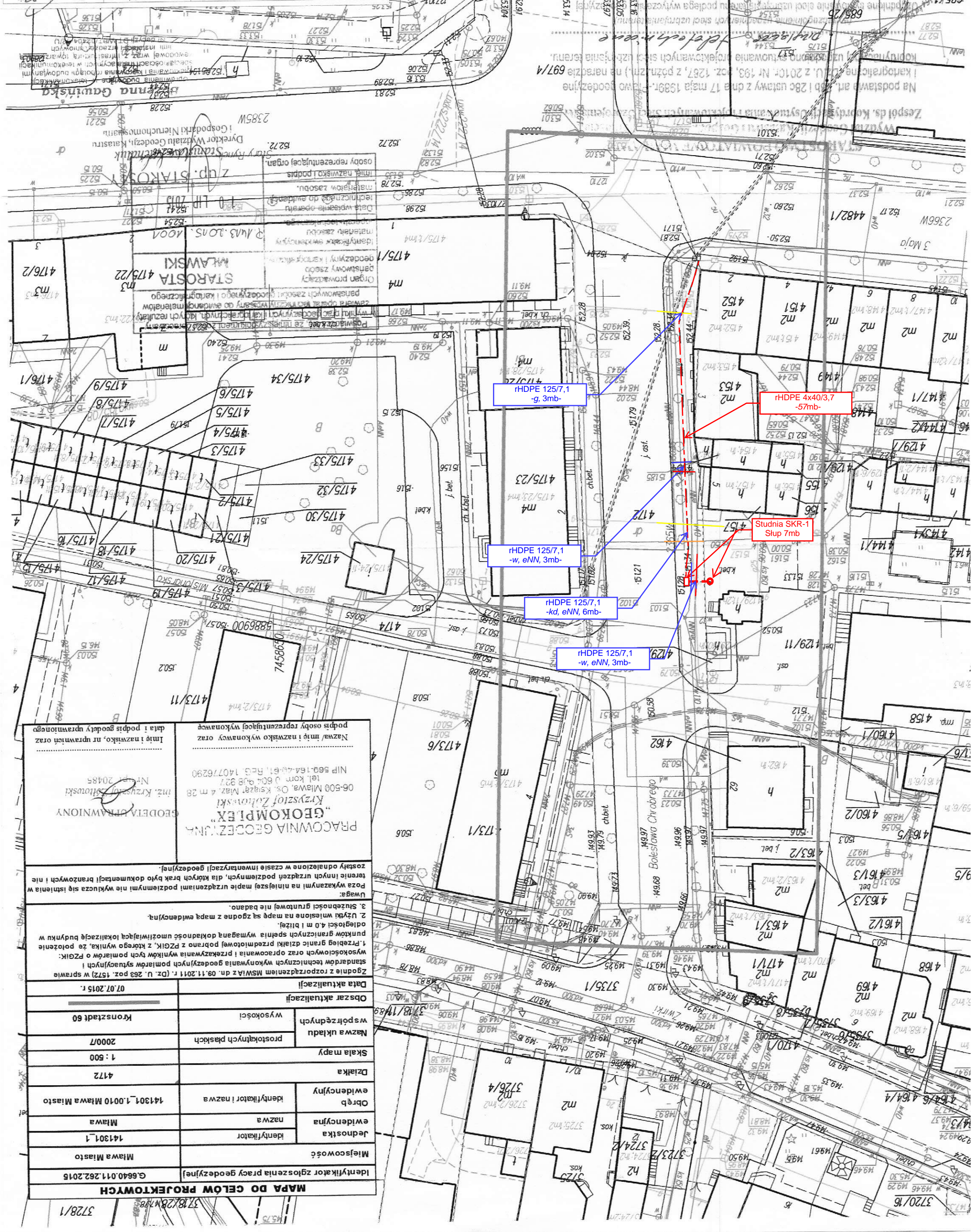
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego



Stadium	0	Funkcja	Imię i nazwisko	Typ rysunku:
Projektant	Bożenna Gawlińska	Projekt budowlany		
Kreślił	Robert Skowronski			
Investor	Mława Miasto			
Opracował	ERGO-PROJEKT Sebastian Kulawa			
Skala	1:500	N rysunku		
		N projektu		
				ZTR/56-15/Ergo

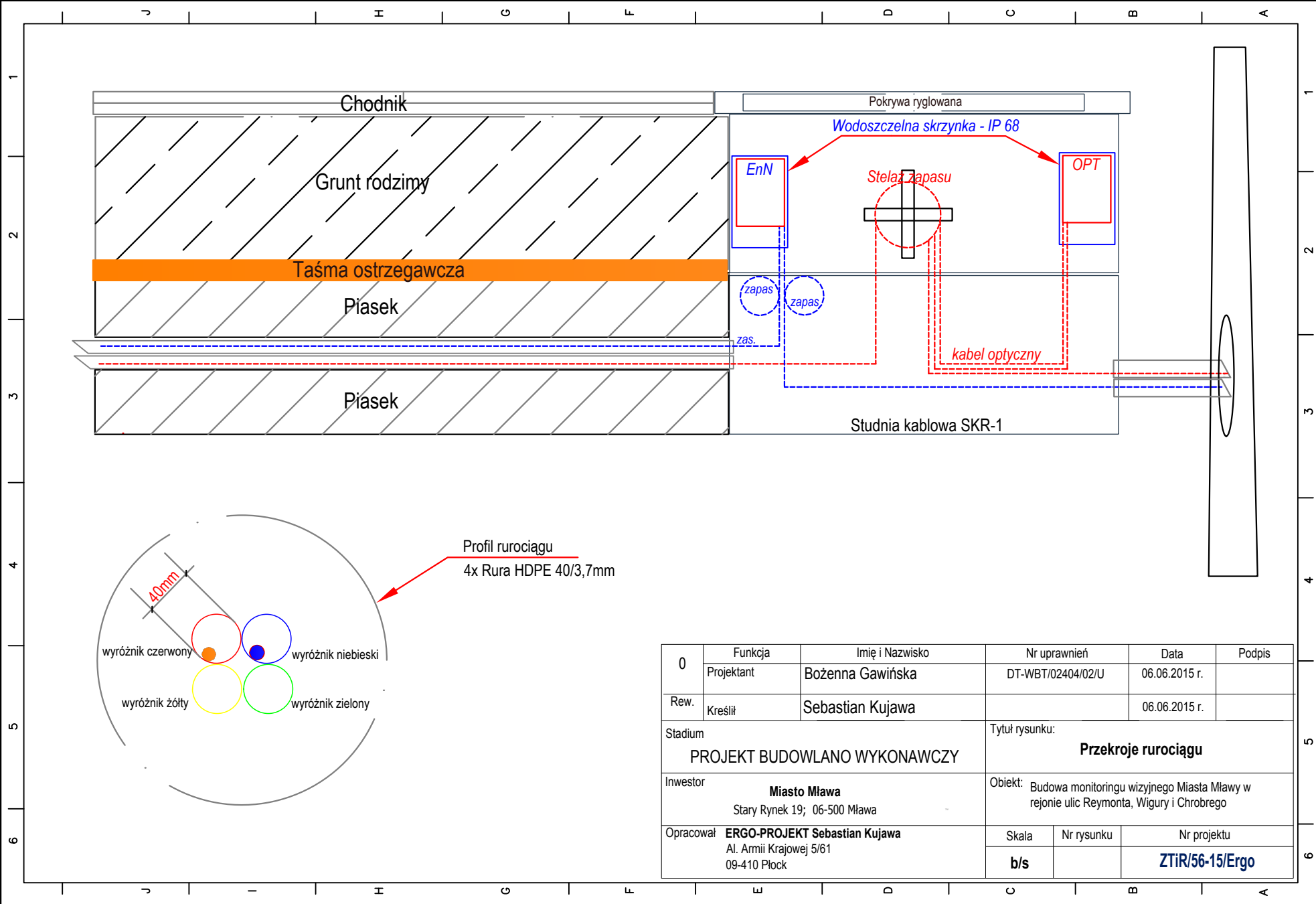


Opracował: ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa		09-410 Plock
Inwestor: Miasto Miawa		Stary Rynek 19, 06-500 Miawa
Objekt: Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Miawy w rejonie ulic Reymonta, Włgry i Chrobrego		
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: Robert Skowronski		
Funkcja: 0		
Imię i Nazwisko: Bożenna Gawińska		
Nr uprawnień: DT-WBT/02404/02/U		
Data: 07.2015 r.		
Skala: 1:500		
Nr rysunku: 2		
Nr projektu: ZTR/56-15/Ergo		



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.011.262.2015
Miejscowość	Miawa Miasto
Jednostka	141301.1
Obreń	Miawa
Identyfikator	141301.1
Identyfikator i nazwa	141301.10010 Miawa Miasto
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	2000/7
Obszar aktualizacji	Kronstadt 60
Data aktualizacji	07.07.2015 r.
Zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 09.11.2011 r. (Dz. U. 263 poz. 1572) w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników tych pomiarów o PGiK: 1. Przebieg granic działki przedmiotowej pobrano z PGiK, z którego wynika, że położenie punktów granicznych spełnia wymaganą dokładność umożliwiającą lokalizację budynku w odległości 4,0 m i bliżej. 2. Użyty wniesiony na mapę są zgodne z mapą ewidencyjną. 3. Stwierdzenie gruntowej nie badano. Uwaga: Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wykryto się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych, dla których brak było dokumentacji branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.	
PRACOWNIA GEODEZYJNA „GEOKOMPLEX” Krzysztof Żółkowski 06-500 Miawa, Os. Książańskie 28 tel. kom. 0604 908 927 NIP 569.164.40-61, REG. 140776290	
Nazwa, imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety wykonującego	





0	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant	Bożenna Gawińska	DT-WBT/02404/02/U	06.06.2015 r.	
Rew.	Kreślił	Sebastian Kujawa		06.06.2015 r.	
Stadium PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY			Tytuł rysunku: Przekroje rurociągu		
Inwestor Miasto Mława Stary Rynek 19; 06-500 Mława			Objekt: Budowa monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego		
Opracował ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa Al. Armii Krajowej 5/61 09-410 Płock			Skala b/s	Nr rysunku	Nr projektu ZTiR/56-15/Ergo

## ZAŁĄCZNIKI

Temat opracowania	<b>Budowa przyłączy do punktów kamerowych do monitoringu wizyjnego Miasta Mławy w rejonie ulic Reymonta, Wigury i Chrobrego</b>		
Adres inwestycji	Miasto Mława Ob. 10 ul. B. Chrobrego ul. Żeromskiego ul. Wigury	dz. nr 4172, 4129/11, dz. nr 683 dz. nr 4123	
Inwestor	Miasto Mława z siedzibą w Mławie (06-500), ul. Stary Rynek 19		
Wykonawca	ERGO-PROJEKT Sebastian Kujawa Płock (09-410), Al. Armii Krajowej 5/61		





**GLÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/INN/4610/403/03

Warszawa, 2003-02-17

**DECYZJA**

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**Bożenna Gawińska**  
**uprawniona na mocy decyzji**  
**Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty**  
**z dnia 18.12.2002 r. nr DT-WBT/02404/02/U**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie telekomunikacyjnym**  
**w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej**  
**wraz z infrastrukturą towarzyszącą**  
**w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych**  
**obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi**

**zostaje wpisana do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane**  
**pod pozycją 265/03/U/C**

**UZASADNIENIE**

Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty Nr DT-WBT/02404/02/U z dnia 18.12.2002 r. w przedmiocie nadania Pani Bożennie Gawińskiej uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie telekomunikacyjnym w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**Otrzymują:**

1. Pani Bożenna Gawińska  
ul. Pszenna 12  
09-407 Płock
2. Prezes Urzędu Regulacji  
Telekomunikacji i Poczty
3. aaMPI



Z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
p.o. DYREKTORA DEPARTAMENTU  
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szestakow-Wilamowska





**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

**DECYZJA Nr DT-WBT/02404/02/U**

**z dnia 18 grudnia 2002 r.**

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bożenry Gawińskiej z dnia 20.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaje Pani  
urodzonej**

**Bożennie Gawińskiej  
10.09.1957 r. w Bielsku**

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

**do**

**Projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

**w zakresie**

**linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

**Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.**

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**z up. Prezesa URTIP  
ZASTĘPCA PREZESA**

**Henryk Beberok**



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-5UJ-4DI-IE1 \*

Pani BOŻENNA GAWIŃSKA o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/1028/05

adres zamieszkania ul. PSZENNA 12 , 09-407 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-04-01 do 2015-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-04-09 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

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