

IR.241.24.2015

Załącznik nr 1
do opisu przedmiotu zamówienia

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

(opracowany zgodnie z art. 31 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego Dz.U. Nr 202, poz.2072 z późniejszymi zmianami)

Nazwa zadania:

Budowa odwodnienia ulicy Mikołaja Reja w Zgierzu

Zamawiający:

Gmina Miasto Zgierz, 95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16

Adres obiektu:

**Ulice: ul. Mikołaja Reja – działki nr ewid. 139, 48/59, 48/61, 464/3 obr. 125
ul. Bazylijska – działki nr ewid. 140/2 obr. 125**

Nazwa zamówienia wg CPV:

Dział: 45000000-7	- Roboty budowlane
Grupa: 45200000-9	- Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej.
Klasa: 45230000-8	- Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei, wyrównanie terenu.
Kategoria: 45231000-5	- Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych.
Doprecyzowanie:	45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków 45111200-0 - Roboty ziemne w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg 71322200-3 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania rurociągów

Jednostka opracowująca: **Wydział Inwestycji i Rozwoju Urzędu Miasta Zgierza**

Opracował:

Główny Specjalista

mgr inż. Ludwik Gómiak

URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Inwestycji i Rozwoju
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 716 28 54

Zgierz, listopad 2015 roku

Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego

A. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego

1. **WSTĘP**
 - 1.1. Informacje ogólne, cel przedsięwzięcia.
 - 1.2. Przedmiot opracowania.
2. **CHARAKTERYSTYKA STANU ISTNIEJĄCEGO**
 - 2.1. Parametry i stan techniczny drogi.
 - 2.2. Infrastruktura drogowa.
3. **GRANICE PROJEKTOWANYCH LINII ROZGRANICZAJĄCYCH**
 - 3.1. Określenie granicy pasa drogowego.
 - 3.2. Wykupy gruntów i nieruchomości.
4. **ROZWIĄZANIE TECHNICZNE ODWODNIENIA DROGI**
 - 4.1. Ogólna charakterystyka inwestycji.
 - 4.2. Docelowe parametry projektowe drogi.
 - 4.3. Odwodnienie.
 - 4.4. Organizacja i bezpieczeństwo ruchu drogowego.
 - 4.5. Zieleńce i drzewa.
5. **OKREŚLENIE ZMIAN W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 - 5.1. Nowoprojektowane uzbrojenie.
 - 5.2. Kolidże z urządzeniami obcymi.
6. **UWZGLĘDNIENIE INTERESÓW OSÓB TRZECICH**

B. Część informacyjno – graficzna

1. PRZEPISY PRAWNE ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMÓWIENIA

- przepisy prawne
- normy

2. INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY DO PROJEKTOWANIA - RYSUNKI:

- | | |
|----------------------------------|-----------|
| 2.1. Przebieg drogi – orientacja | rys. nr 1 |
| 2.2. Przebieg kanału | rys. nr 2 |
| 2.3. Kopia mapy ewidencyjnej | rys. nr 3 |
| 2.4. Wypisy z ewidencji gruntów | 5 szt. |

A. Część opisowa

1. WSTĘP

1.1. Informacje ogólne, cel przedsięwzięcia.

Ulica Mikołaja Reja jest drogą gminną. Przebiega od ulicy Bazylijskiej (działka nr 140/2 ul. Bazylijska) do ulicy C. K. Norwida. Ulica posiada nawierzchnię gruntowo-tłuczniową bez chodników. Nie posiada odwodnienia. Na swojej długości droga posiada spadek do środka drogi tj. w środkowym odcinku droga posiada lokalne obniżenie. Z tego powodu brak jest możliwości odprowadzania wody opadowej do najbliższych skrzyżowań. Odwodnienie nawierzchni odbywa się obecnie do przydrożnego rowu odparowującego (nie posiada odpływu), położonego na wysokości posesji nr 13-15. Przy większych lub długotrwałych opadach powyższy rów nie spełnia swojego zadania, co powoduje zalewanie przyległych posesji.

Celem niniejszego zadania jest wykonanie odwodnienia tej drogi za pomocą kanalizacji deszczowej. Odbiornikiem wód opadowych będzie miejska kanalizacja deszczowa przebiegająca w ulicy Bazylijskiej.

1.2. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest Program funkcjonalno-użytkowy służący do ustalenia zakresu rzeczowego przedmiotu inwestycji oraz ustalenia planowanych kosztów prac projektowych i robót budowlanych.

2. CHARAKTERYSTYKA STANU ISTNIEJĄCEGO

2.1. Parametry i stan techniczny drogi.

Ulica M. Reja jest drogą gruntową i nie posiada wydzielonego krawężnikami pasa jezdni. Pas jezdni utwardzany był w okresie ostatnich lat tłuczniem kamiennym. Szerokość pasa drogowego wynosi od 10,5 do 12 m. Na wysokości posesji nr 13-15 po stronie południowej usytuowany jest rów otwarty służący do odwadniania drogi.

2.2. Infrastruktura drogowa.

Ulica posiada oświetlenie za pomocą linii energetycznej napowietrznej. Posiada również uzbrojenie podziemne na które składa się wodociąg, kanalizacja sanitarna i gazociąg. W ulicy występuje również napowietrzna

linia telefoniczna. Na wysokości posesji nr 13-15 po stronie południowej usytuowany jest rów otwarty służący do odwadniania drogi.

3. GRANICE PROJEKTOWANYCH LINII ROZGRANICZAJĄCYCH

3.1. Określenie granicy pasa drogowego.

Pas drogowy jest to wydzielony liniami rozgraniczającymi pas terenu (teren niezbędny dla obiektów budowlanych oraz istniejącego uzbrojenia terenu), przeznaczony do ruchu pojazdów, w którym są zlokalizowane droga oraz obiekty budowlane i urządzenia techniczne związane z prowadzeniem, zabezpieczeniem i obsługą ruchu, a także urządzenia związane z potrzebami zarządzania drogą.

Granice terenu niezbędne dla projektowanej inwestycji – pas drogowy, oznaczono na załączonych mapach sytuacyjnych.

3.2. Wykupy gruntów i nieruchomości.

Projektowane odwodnienie pasa drogowego mieści się w istniejącym pasie drogowym ulicy Bazylijskiej i ulicy M. Reja, który przebiega po granicy władania Gminy Miasto Zgierz. Inwestycja nie wymaga wykupu gruntu. W całości przebiegać będzie po działkach Gminy Miasto Zgierz.

Budowa kanalizacji deszczowej realizowana będzie na następujących działkach geodezyjnych: 140/2, 139/ 48/61, 48/59 obręb geodezyjny nr 125.

4. ROZWIĄZANIE TECHNICZNE ODWODNIENIA DROGI

4.1. Ogólna charakterystyka inwestycji.

Niniejsze przedsięwzięcie obejmuje:

- Budowę nowego kanału deszczowego w ulicy M. Reja z włączeniem do istniejącego kanału deszczowego w ulicy Bazylijskiej. Należy kontynuować średnicę kanału wynoszącą \varnothing 315 mm. Orientacyjny przebieg kanału pokazano na rysunku nr 2 (odcinek A-B-C-D-E).
- Wykonanie co najmniej dwóch wpustów deszczowych w rejonie istniejącego rowu odwadniającego drogę (w najniższym położonym odcinku drogi) oraz jednego na wlocie ulicy. Wpusty usytuować w miejscu przebiegu przewidywanego w przyszłości krawężnika – zakładamy jezdnię o szerokości 6,0 m usytuowaną w osi drogi. Spadek poprzeczny jezdni – jednostronny w kierunku południowym. Przykanaliki wpustów ulicznych wykonać o średnicy \varnothing 200 mm.

- Wykonanie innych wpustów deszczowych – według potrzeby do prawidłowego odwodnienia drogi.
- Zasypanie istniejącego rowu odwadniającego. Spływ wody ukierunkować do wykonanych wpustów. Powierzchnię drogi w rejonie wpustów wybrukować, aby ograniczyć spływ piasku do osadników.

W zakres zadania wchodzi kanały:

- w ulicy Bazylijskiej - ok. 41,0 mb,
- ulica Reja - min. 125,0 mb,

Razem długość projektowanego kanału wynosi min.: - 166,0 mb.

4.2. Docelowe parametry projektowe drogi.

Projektowana droga będzie stanowiła drogę lokalną o parametrach:

- Klasa drogi L
- Prędkość projektowa 50 km/h
- Szerokość jezdni 2x3,0 = 6,0 m
- Szerokość chodnika 2,00 m
- Skrajnia pionowa 4,60 m
- Kategoria obciążenia ruchem KR-2

Jezdnie usytuowana w osi drogi. Spadek jednostronny w kierunku południowym.

4.3. Odwodnienie.

Projektowana droga odwadniana będzie za pomocą wpustów deszczowych do projektowanego kanału deszczowego, wg opisu w p. 4.1.

4.4. Organizacja i bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Wszystkie nowe elementy infrastruktury drogowej jak studnie kanalizacyjne (rewizyjne) i wpusty deszczowe należy uregulować wysokościowo do istniejącej nawierzchni, tak aby nie powodowały zagrożenia bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego.

4.5. Zieleńce i drzewa.

Na projektowanym ciągu kanalizacyjnym w ulicy Reja i ulicy Bazylijskiej drzewa ani krzewy nie występują.

5. OKREŚLENIE ZMIAN W DOTYCHCZASOWEJ INFRASTRUKTURZE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

5.1. Nowoprojektowane uzbrojenie.

Nowoprojektowanym uzbrojeniem ulicy M. Reja będzie projektowana sieć kanalizacji deszczowej.

5.2. Kolizje z urządzeniami obcymi.

Projektowana kanalizacja deszczowa może krzyżować się z istniejącymi sieciami uzbrojenia podziemnego. Są nimi: wodociąg, kanalizacja sanitarna, gazociąg oraz przyłącza ww. sieci. Ze względu na głębokość posadowienia projektowanej kanalizacji deszczowej nie przewiduje się występowania kolizji wysokościowych.

6. UWZGLĘDNIENIE INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana inwestycja musi spełniać wymogi dotyczące ochrony interesów osób trzecich, w rozumieniu Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (art. 5.1.).

B. Część informacyjno – graficzna

1. PRZEPISY PRAWNE ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMÓWIENIA

Przepisy prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane; Dz. U. 2013 r. poz. 1409 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego; Dz. U. 2013. poz. 1129 - tj.
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego; Dz. U. 2012 r. poz.462
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie; Dz.U.43. poz. 430, ze zm.
- Rozporządzenie 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 r. Nr 120, poz. 1126.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych; Dz. U. 2003 r. Nr 47, poz. 401.
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych; Dz. U. 2015 r. poz. 460 ze zm.
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym; Dz. U. 2012 r. poz. 1137 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczenia na drogach; Dz. U. 2003 r. Nr 220, poz.2181 ze zm.
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych; Dz. U. 2013 r. poz. 907 ze zm.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych; Dz. U. 2014 r. poz. 883 - tj.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska; Dz. U. 2013 r. poz. 1232 ze zm.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia; Dz. U. 2004 r. Nr. 198, poz. 2042.

Normy:

- PN-EN 13043:2004 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu
- PN-EN 13042:2004 Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym
- PN-EN 13108-1:2006 Mieszanki mineralno – asfaltowe- Wymagania- Część 1: Beton Asfaltowy
- PN-EN 13108-5:2006 Mieszanki mineralno – asfaltowe- Wymagania- Część 5: Mieszanka SMA
- PN-EN 197-1:2002 Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku
- PN-S-96025:2000 Drogi samochodowe i lotniskowe. Nawierzchnie asfaltowe. Wymagania
- PN-EN 206-1:2003 Beton – Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
- PN-EN 1340:2004 Krawężniki betonowe – Wymagania i metody badań
- PN-EN 1338:2005 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań
- PN-S – 06102:1997 Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie

- PN-S-96012:1997 Drogi samochodowe. Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem
- PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
- PN-EN-1436:2007 Materiały do poziomego oznakowania dróg, Wymagania dotyczące poziomych oznakowań.
- PN-EN12899-1:2005 Stałe, pionowe znaki drogowe
- PN-S-02204:1997 Drogi samochodowe – odwodnienie dróg
- BN-64/8931 Drogi samochodowe – Oznaczenie modułu odkształcenia nawierzchni.
- BN 64/8931-02 Drogi samochodowe. Oznaczenie modułu odkształcenia nawierzchni podatnych i podłoża przez obciążenie płytą
- BN-75/8931-03 Pobieranie próbek gruntów do celów drogowych i rodzaje badań
- BN-70/8931-05 Drogi samochodowe. Oznaczenie wskaźnika nośności gruntu jako podłoża nawierzchni podatnych
- BN-70/8931-06 Drogi samochodowe. Pomiar ugięć nawierzchni podatnych ugięciomierzem belkowym
- PN-ENV 1046:2002 (U) Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych. Systemy do przesyłania wody i ścieków na zewnątrz konstrukcji budowli. Praktyczne zalecenia układania przewodów pod ziemią i nad ziemią.
- PN-70/N-01270.01 Wytyczne znakowania rurociągów. Postanowienia ogólne.
- PN-70/N-01270.02 Wytyczne znakowania rurociągów. Podstawowe nazwy i określenia.
- PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- PN-B10736 Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-74/B-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- PN-76/E-05125 Zbliżenia urządzeń energetycznych i skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym
- PN-EN-1452-1-5:2000 Rury z tworzyw
- PN-EN 124:2000 Zwieńczenie wypustów studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
- PN-EN 752-2:2000 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Wymagania.
- PN-EN 752-7:2002 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne. Eksploatacja i użytkowanie.
- PN-B-10729:1999 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- PN-H-74051-1:1994 Włazy kanałowe. Klasa A 15.
- PN-H-74051-2:1994 Włazy kanałowe. Klasa B 125, C 250.
- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
- PN-76/E-05125 Zbliżenia do urządzeń energetycznych i skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym.

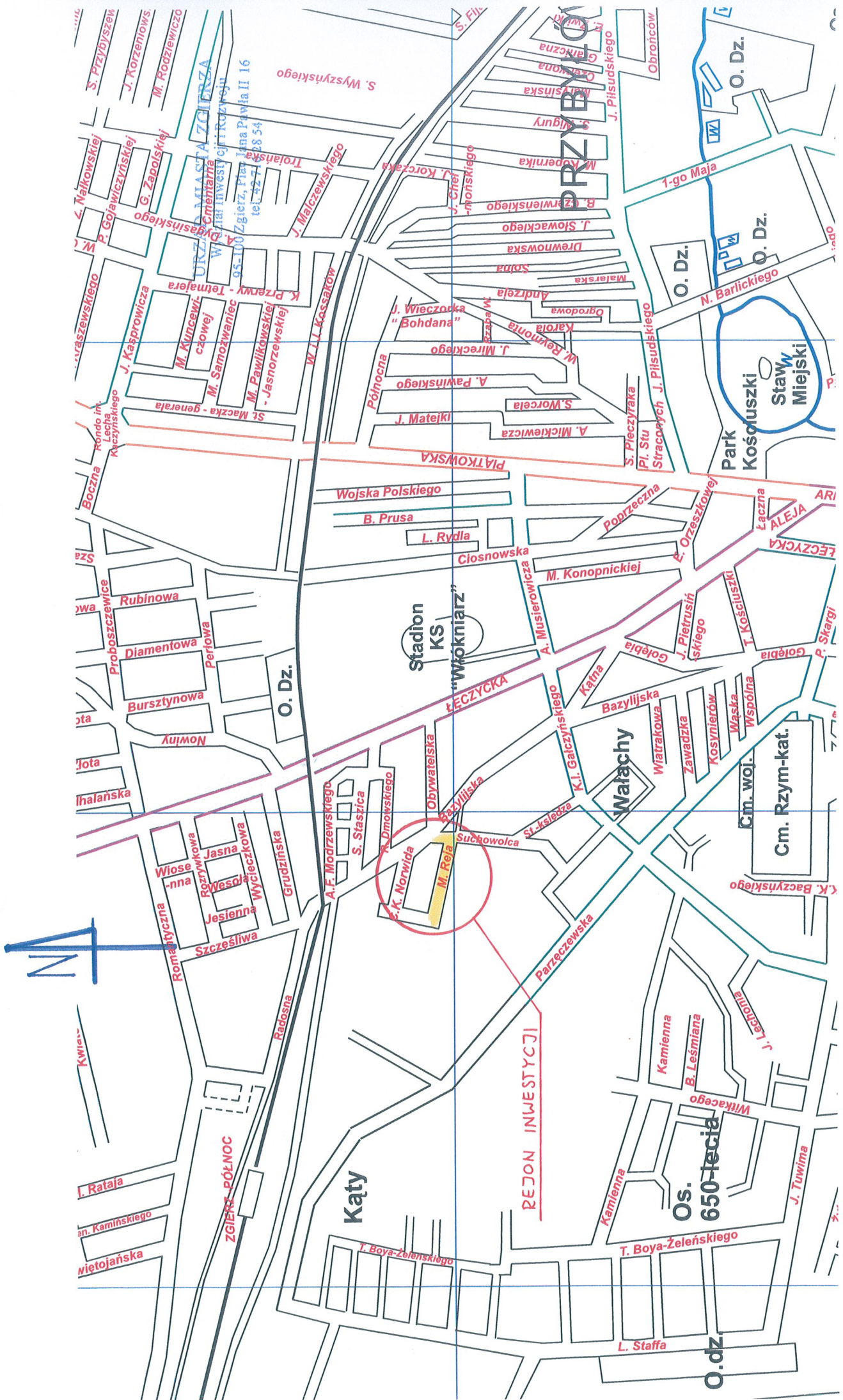
- PN-EN 13244-1:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej, kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE) Cz. 1 Wymagania ogólne.
- PN-EN 13244-2:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej, kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE) Cz. 2 :Rury.
- PN-EN 13244-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej, kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE) Cz. 3: Kształtki
- PN-EN 13244-4:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej, kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE) Cz. 4: Armatura
- PN-EN 13244-4:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej, kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE) Cz. 5: Przydatność do stosowania w systemie.

Główny Specjalista

mgr inż. Łukwik Górniak

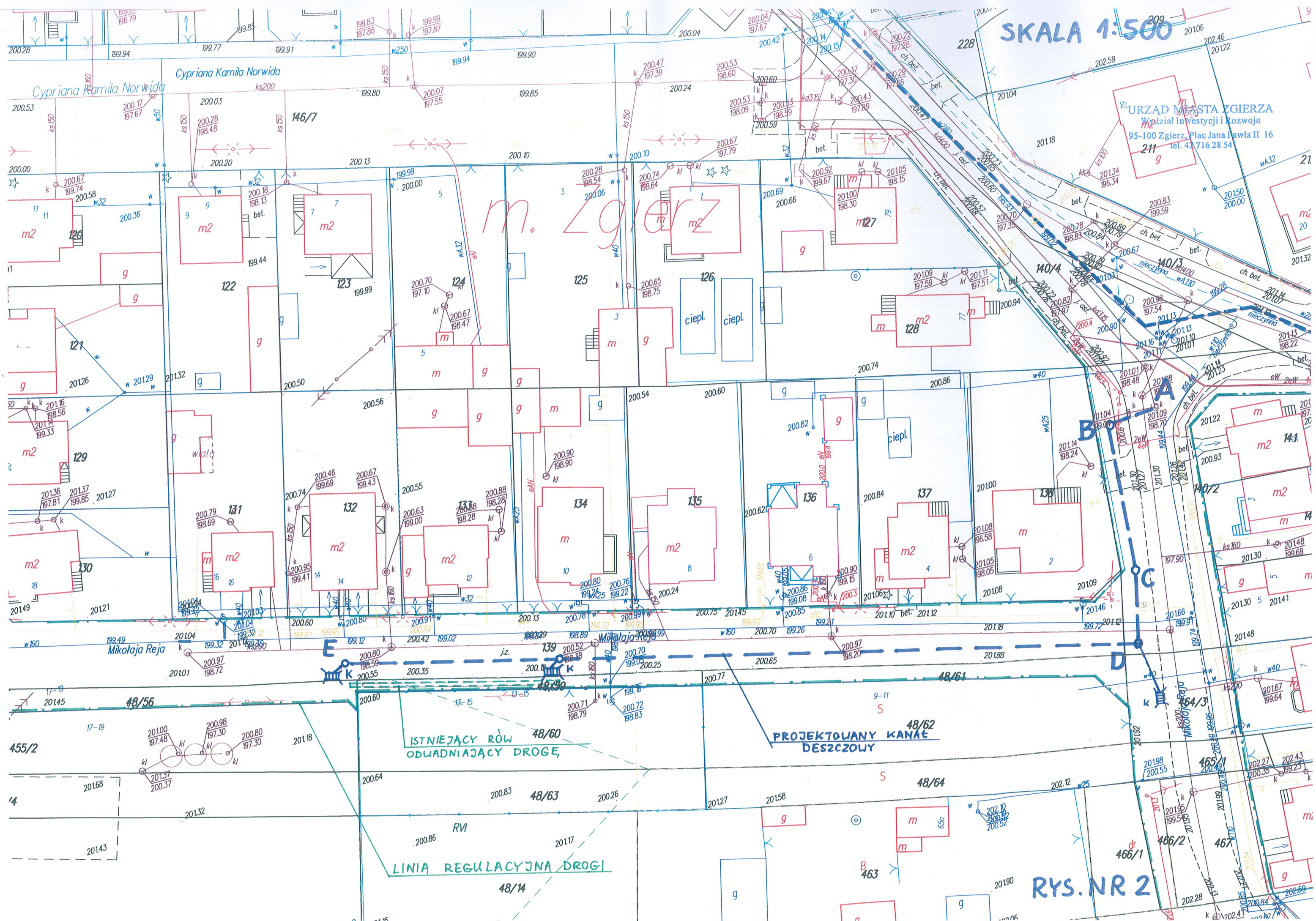
**2. INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY
DO PROJEKTOWANIA - RYSUNKI:**

2.1. Przebieg drogi – orientacja	rys. nr 1
2.2. Przebieg kanału	rys. nr 2
2.3. Kopia mapy ewidencyjnej	rys. nr 3
2.4. Wypisy z ewidencji gruntów	5 szt.



RYS. NR 1

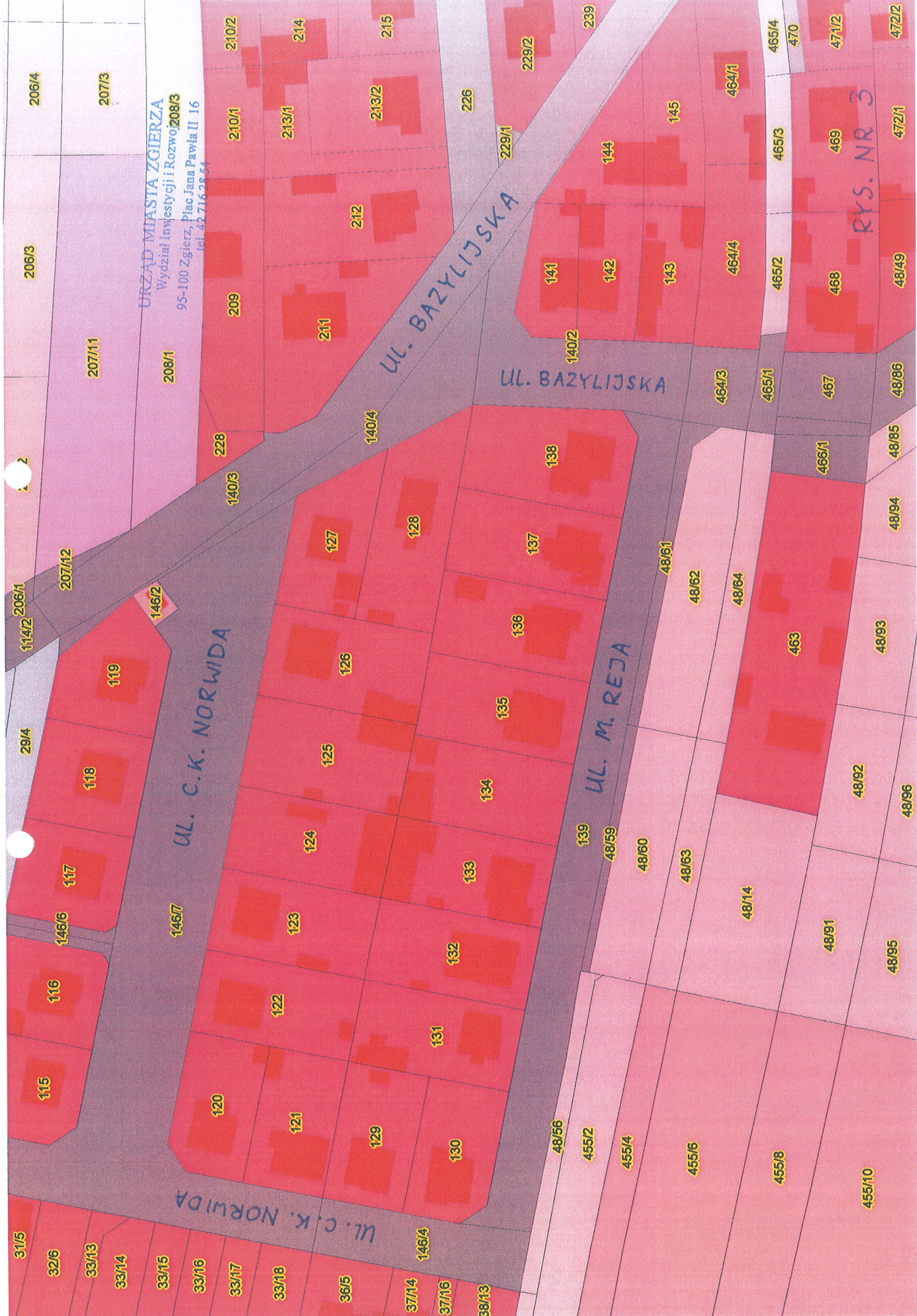
SKALA 1:500



URZĄD MIASTA ZGIERZA
 Wydział Inwestycji i Rozwoju
 95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
 211 g tel. 42 716 28 54

m. Zgierz

RYS. NR 2



URZĄD MIASTA ZGIERZA
Wydział Inwestycji i Rozwoju
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16
tel. 42 716 23 54

RYS. NR 3

31/5
32/6
33/13
33/14
33/15
33/16
33/17
33/18
36/5
37/14
37/16
38/13

UL. C.K. NORWIDA

UL. BAZYLIJSKA

UL. M. REJA

206/4
207/3

206/3
207/11

206/1
207/12

114/2
146/2

29/4
119

116
117
118

116
117

115
116

208/1

210/2
214
215

210/1
213/1
213/2

209
211
212

228
140/3

140/4

127
128

125
126

124
123

122
121

120
129

120
121

129
130

130
131

132
133

140/3

127

128

125

126

124

123

122

121

120

140/4

127

128

125

126

124

123

122

121

120

138

137

136

135

134

133

132

131

130

UL. BAZYLIJSKA

140/2

141

142

143

144

145

146/1

146/2

146/3

146/4

229/1

229/2

239

464/1

464/2

464/3

464/4

465/1

465/2

465/3

465/4

468

469

470

471/1

471/2

472/1

472/2

48/61

48/62

48/63

48/64

468

469

470

471/1

471/2

472/1

472/2

48/61

48/62

48/63

48/64

466/1

48/85

48/86

48/87

48/88

48/89

48/90

48/91

48/92

48/93

48/94

463

48/95

48/96

48/97

48/98

48/99

48/100

48/101

48/102

48/103

48/104

455/6

455/7

455/8

455/9

455/10

455/11

455/12

455/13

455/14

455/15

455/16

455/6

455/7

455/8

455/9

455/10

455/11

455/12

455/13

455/14

455/15

455/16

48/56

455/2

455/4

455/6

455/8

48/91

48/95

48/99

48/103

48/107

48/111

48/56

455/2

455/4

455/6

455/8

48/91

48/95

48/99

48/103

48/107

48/111

48/56

455/2

455/4

455/6

455/8

48/91

48/95

48/99

48/103

48/107

48/111

48/56

455/2

455/4

455/6

455/8

48/91

48/95

48/99

48/103

48/107

48/111

48/56

455/2

455/4

455/6

455/8

48/91

48/95

48/99

48/103

48/107

48/111

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - DZIAŁKA 140/2

Obręb: Zgierz 125

Jednostka rejestr.: 102003_1.0125.G690

Identyfikator: 102003_1.0125.140/2

Ulica: Bazylajska

Pow. ew.: 896

Kod, miejscowość: Zgierz

Województwo: łódzkie

Wydruk z dnia: 12.11.2015

Powiat: zgierski

Uwagi:

Gmina: Zgierz

Własność	Adres	Udział
GMINA MIASTO ZGIERZ	Jana Pawła II 16; 95-100 Zgierz	1/1

KLASOUŻYTKI

Sposób zagospod.	Rodzaj użytku	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr			896

DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		LD1G/00002264/ 0	Sąd Rejonowy w Zgierzu	

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - DZIAŁKA 464/3

Obręb: Zgierz 125

Jednostka rejestr.: 102003_1.0125.G161

Identyfikator: 102003_1.0125.464/3

Ulica: Reja Mikołaja

Pow. ew.: 239

Kod, miejscowość: Zgierz

Województwo: łódzkie

Wydruk z dnia: 12.11.2015

Powiat: zgierski

Uwagi:

Gmina: Zgierz

Własność	Adres	Udział
GMINA MIASTO ZGIERZ	Jana Pawła II 16; 95-100 Zgierz	1/1

KLASOUŻYTKI

Sposób zagospod.	Rodzaj użytku	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr			239

DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		KW 72890	Sąd Rejonowy w Zgierzu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2003-10-10	031-128/2003		Zgierz Reja7, Bazylajska 61-63, Parzęczewska 26c dz.461/2,466,

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - DZIAŁKA 139

Obręb: Zgierz 125
Identyfikator: 102003_1.0125.139
Pow. ew.: 1802
Województwo: łódzkie
Powiat: zgierski
Gmina: Zgierz

Jednostka rejestr.: 102003_1.0125.G700
Ulica: Reja Mikołaja
Kod, miejscowość: Zgierz
Wydruk z dnia: 12.11.2015
Uwagi:

Własność	Adres	Udział
GMINA MIASTO ZGIERZ	Jana Pawła II 16; 95-100 Zgierz	1/1

KLASOUŻYTKI

Sposób zagospod.	Rodzaj użytku	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr			1802

DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		KW 2586	Sąd Rejonowy w Zgierzu	

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - DZIAŁKA 48/59

Obręb: Zgierz 125

Jednostka rejestr.: 102003_1.0125.G641

Identyfikator: 102003_1.0125.48/59

Ulica: Reja Mikołaja 13-15

Pow. ew.: 106

Kod, miejscowość: Zgierz

Województwo: łódzkie

Wydruk z dnia: 12.11.2015

Powiat: zgierski

Uwagi:

Gmina: Zgierz

Własność	Adres	Udział
GMINA MIASTO ZGIERZ	Jana Pawła II 16; 95-100 Zgierz	1/1

KLASOUŻYTKI

Sposób zagospod.	Rodzaj użytku	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr			106

DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		KW 51651	Sąd Rejonowy w Zgierzu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-04-17	151-404/2000		Zgierz Reja 9-15 dz.48/10,48/57,48/58

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW - DZIAŁKA 48/61

Obręb: Zgierz 125

Jednostka rejestr.: 102003_1.0125.G641

Identyfikator: 102003_1.0125.48/61

Ulica: Reja Mikołaja 9-11

Pow. ew.: 183

Kod, miejscowość: Zgierz

Województwo: łódzkie

Wydruk z dnia: 12.11.2015

Powiat: zgierski

Uwagi:

Gmina: Zgierz

Własność	Adres	Udział
GMINA MIASTO ZGIERZ	Jana Pawła II 16; 95-100 Zgierz	1/1

KLASOUŻYTKI

Sposób zagospod.	Rodzaj użytku	Klasa bonitacyjna	Powierzchnia ewidencyjna
dr			183

DOKUMENTY

Typ	Rodzaj	Data dok.	Sygnatura	Nazwa sądu rejonowego	Opis dokumentu
Podstawa własności lub władania	Księga wieczysta		KW 51651	Sąd Rejonowy w Zgierzu	
Źródło danych o przebiegu granic	Operat geodezyjny	2000-04-17	151-404/2000		Zgierz Reja 9-15 dz.48/10,48/57,48/58