

# SPIS TREŚCI :

---

## **Część opisowa.** **str. 1-33**

### **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.** **str. 2-5**

- |   |        |
|---|--------|
| 1. Wstęp.                                   | str. 2 |
| 2. Przedmiot inwestycji.                    | str. 3 |
| 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu. | str. 4 |
| 4. Projektowane zagospodarowanie terenu.    | str. 4 |

### **II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY** **str. 6-10**

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Podstawa opracowania.  | str. 6  |
| 2. Formalne podstawy opracowania.   | str. 6  |
| 3. Przedmiot opracowania.   | str. 7  |
| 4. Opis stanu istniejącego.   | str. 7  |
| 5. Stan projektowany.   | str. 7  |
| 6. Tabela elementów niwelety, nawierzchni nieulepszonych i robót ziemnych | str. 11 |
| 7. Zestawienia  | str. 19 |

### **III. INFORMACJA BIOZ** **str. 21-24**

### **IV. OŚWIADCZENIE I UPRAWNIENIA PROJEKTANTA** **str. 25-30**

### **V. MATERIAŁY FORMALNO – PRAWNE** **str. 31**

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Decyzja 8/2015 z dnia 14.08.2015r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego | str. 31 |
|---|---------|

### **VI.**

---

## **Część rysunkowa.** **str. 34-40**

### **Spis rysunków**

Plan orientacyjny	skala 1:10000	str. 34
Rys. nr 01 – Projekt Zagospodarowania Terenu	skala 1 : 500	str. 35
Rys. nr 02 – Przekroje normalne i szczegóły	skala 1 : 50, 1 : 20	str. 36
Rys. nr 03 – Przekrój podłużny	skala 1 : 50/500	str. 38
Rys. nr 04 – Przekroje poprzeczne	skala 1 : 100	str. 39

## **I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

### **1. WSTĘP.**

#### **1.1. Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu, w ramach projektu budowlanego: Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele.

#### **1.2. Cel opracowania.**

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi do wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę.

#### **1.3. Podstawa opracowania.**

- umowa zawarta z Inwestorem,
- kopia mapy zasadniczej sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500 wydana Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficzne,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- pomiary uzupełniające i wizja w terenie,

#### **1.4. Formalne podstawy opracowania.**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. Nr 120, poz. 1133;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia;

## 2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

### 2.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest: Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele, obręb 0024 Rożno - Parcele zlokalizowanej na działkach nr ewidencyjny: 116, 136/5, 137/5, 138/1, 139/9, 142, 148/2, 149/19, 150/2, 151/6 (obręb geodezyjny: 0024 Rożno - Parcele) będącej własnością Inwestora.

#### Informacja o obszarze oddziaływania obiektu dla Budowy ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele.

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy - Prawo budowlane obszarem oddziaływania obiektu jest obszar wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, tj.:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
- 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. Nr 43, poz. 430) z późn. zmianami
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. 2013.687 z późn. zmianami)

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach objętych niniejszym opracowaniem :

116, 136/5, 137/5, 138/1, 139/9, 142, 148/2, 149/19, 150/2, 151/6 (obręb geodezyjny: 0024 Rożno - Parcele)

## **2.2 Zakres inwestycji.**

- wykonanie nowych nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
- wykonanie chodników o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm
- ustawienie krawężników na ławie betonowej z oporem
- wykonanie nowych nawierzchni z płyt ażurowych betonowych gr. 8 cm

## **3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.**

Istniejąca jezdnia na projektowanym odcinku posiadają nawierzchnie nieutwardzone ulepszone tłuczniowe oraz gruntowe.

Teren inwestycji stanowi zabudowa jednorodzinna mieszkaniowa.

Na terenie znajduje się infrastruktura energetyczna i oświetleniowa, teletechniczna oraz sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej.

## **4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.**

### **4.1. Parametry techniczne projektowanej drogi.**

Parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- dostępność – droga wewnętrzna
- szerokość jezdni 5,5 m
- szerokość pieszo - jezdni 3,5 m
- szerokość chodnika 1,25 – 1,5 m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2 %
- pochylenie poprzeczne pobocza 8%
- pochylenie poprzeczne chodnika 2%
- minimalne pochylenie podłużne 0,232 %

#### **4.2. Kolizje.**

Na projektowanym terenie nie występują kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną. Regulacji ulegną pokrywy włazów oraz 6 szt. lamp oświetlenia ulicznego w nowoprojektowanym chodniku (konieczność przesunięcia od 0,5 do 2 m).

Istniejącą infrastrukturę należy w trakcie robót zabezpieczyć.

#### **4.3. Odwodnienie.**

Nawierzchnię jezdni i pieszo - jezdni zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej z powierzchni w przylegający teren. Z powierzchni chodników woda odprowadzana w teren przyległy.

Projektowany spadek poprzeczny nawierzchni wynosi 2 %.

Opracował :

mgr inż. Janusz Marcinkowski

## **II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele.**

#### **OPIS TECHNICZNY**

##### **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- umowa zawarta z Inwestorem,
- kopia mapy zasadniczej sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500 wydana Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficzne,
- uzgodnienia z Inwestorem,
- pomiary uzupełniające i wizja w terenie,

##### **2. FORMALNE PODSTAWY OPRACOWANIA**

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. Nr 120, poz. 1133;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

### **3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu, w ramach projektu budowlanego: Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele.

### **4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Istniejąca jezdnia na projektowanym odcinku posiadają nawierzchnie nieutwardzone ulepszone tłuczniowe oraz gruntowe.

Teren inwestycji stanowi zabudowa jednorodzinna mieszkaniowa.

Na terenie znajduje się infrastruktura energetyczna i oświetleniowa, teletechniczna oraz sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej.

### **5. STAN PROJEKTOWANY**

#### **5.1. Parametry techniczne projektowanej drogi.**

Parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- dostępność – droga wewnętrzna
- szerokość jezdni 5,5 m
- szerokość pieszo - jezdni 3,5 m
- szerokość chodnika 1,25 – 1,5 m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2 %
- pochylenie poprzeczne pobocza 8%
- pochylenie poprzeczne chodnika 2%
- minimalne pochylenie podłużne 0,232 %

## 5.2. Przebieg drogi w planie.

Zaprojektowana jezdnia oraz pieszo – jezdnia wraz z chodnikiem stanowią kontynuację układu drogowego w tym terenie z wykorzystaniem istniejących niwelet zjazdów oraz dróg dochodzących.

## 5.3. Droga w przekroju podłużnym.

Oś jezdni w przekroju podłużnym posiada spadki podłużne: min 0,232%, max 11,911%. Zastosowano łuki pionowe wklęsłe o promieniach: 200m, 400m, 1000m i 2200m oraz łuki wypukłe o promieniach: 100m, 200m, 400m, 700m, 1000m i 2000m

Pochylenie poprzeczne jezdni i pieszo – jezdni 2% w przekroju daszkowym. Niweletę projektowanej drogi zaprojektowano uwzględniając:

- niweletę istniejącej drogi,
- niweletę istniejących zjazdów,
- poziom przylegającego terenu,
- właściwe odwodnienie,
- minimum robót ziemnych i rozbiórkowych.

## 5.4. Droga w przekroju poprzecznym.

Przekrój poprzeczny zawiera:

- jezdnię o szerokości 5,5 m
- pieszo – jezdnię o szerokości 3,5 m
- chodnik o szerokości 1,25 – 1,5 m
- krawężniki oraz oporniki
- pochylenie poprzeczne jezdni 2 %
- pochylenie poprzeczne pobocza 8%
- pochylenie poprzeczne chodnika 2%
- minimalne pochylenie podłużne 0,232 %

## **5.5. Odwodnienie.**

Nawierzchnię jezdni i pieszo - jezdni zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej z powierzchni w przylegający teren. Z powierzchni chodników woda odprowadzana w teren przyległy.

Projektowany spadek poprzeczny nawierzchni wynosi 2 %.

## **5.6. Kolizje.**

Na projektowanym terenie nie występują kolizje z istniejącą infrastrukturą techniczną. Regulacji ulegną pokrywy włazów oraz 6 szt. lamp oświetlenia ulicznego w nowoprojektowanym chodniku (konieczność przesunięcia od 0,5 do 2 m).

Istniejącą infrastrukturę należy w trakcie robót zabezpieczyć.

## **5.7. Technologia robót ziemnych i nawierzchniowych.**

### **5.7.1. Technologia robót ziemnych.**

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN - S - 02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Przy wykonywaniu robót ręcznie i sprzętem zmechanizowanym należy zachować wymagania BHP. W miejscach występowania sieci uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

### **5.7.2. Technologia robót nawierzchniowych.**

Przy realizacji prac należy przestrzegać zasady BHP. W przypadku konieczności zabezpieczenia prowadzonych robót drogowych - projekt zabezpieczenia opracuje wykonawca prac.

Konstrukcja nawierzchni jezdni:

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej szarej dwuteowej gr. 8 cm
- podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
- warstwa podbudowy z tłucznia 0-31,5 gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

**Konstrukcja nawierzchni pieszo - jezdni:**

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej szarej dwuteowej gr. 8 cm  
/ warstwa ścieralna z ażurowej płyty brukowej szarej gr. 8 cm
- podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
- warstwa podbudowy z tłucznia 0-31,5 gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

**Konstrukcja nawierzchni chodnika:**

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej czerwonej dwuteowej gr. 6 cm
- podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
- warstwa stabilizacji gruntu  $R_m=2,5$  MPa gr. 10 cm

**Konstrukcja nawierzchni zjazdów:**

- warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej szarej/grafit dwuteowej gr. 8 cm
- podsypka cem. – piask. gr. 3 cm
- warstwa podbudowy z tłucznia 0-31,5 gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Krawędź jezdni ograniczona zatopionym krawężnikiem betonowym o wymiarach 15x22x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu cementowego C12/15.

Krawędź chodnika ograniczona opornikiem betonowym o wymiarach 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem z betonu cementowego C12/15.

**5.8. Informacje o ochronie konserwatorskiej.**

Teren na którym projektowana jest droga nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie oddzielnych przepisów.

Opracował:

mgr inż. Janusz Marcinkowski

Tabela						
ELEMENTY NIWELETY						
Projekt : C:\Users\Geomazal\desktop\9czel15 rożno parcele\ulica\parcele3.ulc Plik : Utworzony : data: 2017-01-10 godz. 20:54:47						
ELEMENT	OD	DO	SPADEK [%]	L/T [m]	R [m]	B [m]
prosta	0+000,00	0+004,31	0,232	4,31		
prosta	0+004,31	0+037,81	0,358	33,50		
prosta	0+037,81	0+056,26	0,596	18,45		
prosta	0+056,26	0+090,46	1,199	34,20		
prosta	0+090,46	0+122,31	1,507	31,85		
prosta	0+122,31	0+126,00	0,667	3,69		
łuk wklęsły prosta	0+126,00 0+154,61	0+154,61 0+179,94	1,968	14,31 25,32	2200,00	0,05
łuk wypukły prosta	0+179,94 0+199,28	0+199,28 0+227,17	-0,796	9,67 27,89	700,00	0,07
łuk wypukły prosta	0+227,17 0+237,44	0+237,44 0+250,12	-5,941	5,14 12,68	200,00	0,07
łuk wypukły prosta	0+250,12 0+262,29	0+262,29 0+270,59	-9,010	6,10 8,30	400,00	0,05
łuk wklęsły prosta	0+270,59 0+282,25	0+282,25 0+299,85	-3,147	5,84 17,60	200,00	0,09
łuk wklęsły prosta	0+299,85 0+310,17	0+310,17 0+313,74	2,013	5,16 3,58	200,00	0,07
łuk wklęsły prosta	0+313,74 0+327,07	0+327,07 0+336,67	5,351	6,67 9,60	400,00	0,06
łuk wypukły	0+336,67	0+363,96		13,66	2000,00	0,05

max. pik. 193,709 rzęd. 73,165

min. pik. 306,143 rzęd. 68,803

Strona 1

Strona 2

Tabela

TABELA NIEULEPSZONA				
Projekt : C:\Users\Geomazal\Desktop\9cze15 rożno parcele\ulica\parcele3.ulc plik : C:\Users\Geomazal\Desktop\9cze15 rożno parcele\ulica\parcele3.ulc Utworzony: dn.2017-01-22 godz.20:31:45				
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIA NIEULEPSZONA [m2]	ODLEGŁOŚĆ [m]	N.NU. [m3]	OBJĘTOŚCI BILANS [m3]
0+000,00	0,34	16,31	11,82	0,00
0+016,31	1,11	22,00	24,75	11,82
0+038,31	1,14	4,22	4,81	36,57
0+042,53	1,14	13,78	14,61	41,39
0+056,31	0,98	24,00	23,76	55,99
0+080,31	1,00	0,01	0,01	79,75
0+080,32	1,00	9,99	10,04	79,76
0+090,31	1,01	32,00	32,96	89,80
0+122,31	1,05	7,69	8,07	122,76
0+130,00	1,05	0,01	0,01	130,84
0+130,01	1,05	10,30	11,02	130,85
0+140,31	1,09	20,87	20,35	141,87
0+161,18	0,86	0,13	0,11	162,22
0+161,31	0,86	25,00	20,88	162,33
0+186,31	0,81	23,00	19,09	183,20
0+209,31	0,85	6,36	5,41	202,29
0+215,67	0,85	16,64	13,98	207,70
0+232,31	0,83			221,68

Strona 1

Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele  
PROJEKT BUDOWLANY

0+256,31	0,75	24,00	18,96	240,64
0+273,00	0,75	16,69	12,52	253,15
0+276,31	0,80	3,31	2,57	255,72
0+305,31	0,00	29,00	11,60	267,32
0+309,31	0,00	4,00	0,00	267,32
0+317,31	0,00	8,00	0,00	267,32
0+320,31	0,00	3,00	0,00	267,32
0+322,28	0,00	1,97	0,00	267,32
0+350,31	0,00	28,03	0,00	267,32
0+351,83	0,00	1,52	0,00	267,32
0+382,31	0,00	30,48	0,00	267,32
0+396,48	0,00	14,17	0,00	267,32
0+397,31	0,00	0,83	0,00	267,32
0+417,31	0,00	20,00	0,00	267,32
0+437,01	0,00	19,70	0,00	267,32
0+439,31	0,00	2,30	0,00	267,32
0+460,31	0,00	21,00	0,00	267,32
0+483,31	0,00	23,00	0,00	267,32
0+493,31	0,00	10,00	0,00	267,32
0+507,31	0,00	14,00	0,00	267,32
0+524,47	0,00	17,16	0,00	267,32
0+526,31	0,00	1,84	0,00	267,32
0+550,31	0,00	24,00	0,00	267,32
0+569,31	0,00	19,00	0,00	267,32
		29,00	0,00	267,32

Strona 2

0+598,31	0,00	18,00	0,00	267,32
0+616,31	0,00	18,00	0,00	267,32
0+634,31	0,00	17,00	0,00	267,32
0+651,31	0,00	20,00	0,00	267,32
0+671,31	0,00	15,00	0,00	267,32
0+686,31	0,00	28,00	0,00	267,32
0+714,31	0,00	8,21	0,00	267,32
0+722,52	0,00	24,79	0,00	267,32
0+747,31	0,00	5,04	0,00	267,32
0+752,35	0,00	54,25	0,00	267,32
0+806,60	0,00			267,32
-----SUMA : NIEULEPSZONA[m3] = 267,32-----				

Tabela

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH									
PIKIETAŻ	POWIERZCHNIE NASYP	ODLEGŁOŚĆ [m]	OBJĘTOŚCI NASYP	WYKOP	ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR(*)	BILANS		
0+000,00	0,00	2,92	0,25	30,81	0,25	30,56	0,00		
0+016,31	0,03	0,86	0,54	20,79	0,54	20,25	30,56		
0+038,31	0,02	1,03	0,10	3,94	0,10	3,84	50,81		
0+042,53	0,03	0,83	0,20	13,87	0,20	13,67	54,64		
0+056,31	0,00	1,18	0,15	35,35	0,15	35,20	68,32		
0+080,31	0,01	1,77	0,00	0,02	0,00	0,02	103,52		
0+080,32	0,01	2,82	0,19	28,37	0,19	28,17	103,54		
0+090,31	0,03	2,86	4,18	59,77	4,18	55,60	131,71		
0+122,31	0,23	0,87	1,17	10,60	1,17	9,44	187,31		
0+130,00	0,07	1,89	0,00	0,02	0,00	0,02	196,75		
0+130,01	0,07	1,69	0,60	12,33	0,60	11,74	196,77		
0+140,31	0,05	0,71	7,13	19,59	7,13	12,46	208,50		
0+161,18	0,64	1,17	0,08	0,15	0,08	0,07	220,96		
0+161,31	0,65	1,15	8,10	36,91	8,10	28,81	221,03		
0+186,31	0,00	1,80	0,00	42,27	0,00	42,27	249,83		
0+209,31	0,00	1,88	0,08	10,26	0,08	10,18	292,10		
0+215,67	0,02	1,35	0,20	23,10	0,20	22,90	302,29		
0+232,31	0,00	1,43					325,19		

Strona 1

Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele  
PROJEKT BUDOWLANY

0+256,31	0,19	1,60	24,00	2,27	Tabela 36,34	2,27	34,07	359,26
0+273,00	0,38	1,15	16,69	4,73	22,93	4,73	18,20	377,46
0+276,31	0,05	0,61	3,31	0,71	2,91	0,71	2,20	379,67
0+305,31	0,00	2,61	29,00	0,71	46,70	0,71	45,98	425,65
0+309,31	0,00	2,77	4,00	0,00	10,76	0,00	10,76	436,41
0+317,31	0,00	2,28	8,00	0,00	20,22	0,00	20,22	456,63
0+320,31	0,00	2,29	3,00	0,00	6,86	0,00	6,86	463,49
0+322,28	0,00	2,44	1,97	0,00	4,66	0,00	4,66	468,16
0+350,31	0,00	1,31	28,03	0,00	52,60	0,00	52,60	520,76
0+351,83	0,00	1,27	1,52	0,00	1,96	0,00	1,96	522,72
0+382,31	0,00	1,24	30,48	0,00	38,26	0,00	38,26	560,98
0+396,48	0,00	1,30	14,17	0,00	17,99	0,00	17,99	578,97
0+397,31	0,00	1,25	0,83	0,00	1,06	0,00	1,06	580,03
0+417,31	0,00	1,06	20,00	0,00	23,13	0,00	23,13	603,16
0+437,01	0,00	1,14	19,70	0,00	21,70	0,00	21,70	624,86
0+439,31	0,00	1,16	2,30	0,00	2,65	0,00	2,65	627,51
0+460,31	0,00	1,60	21,00	0,00	28,97	0,00	28,97	656,47
0+483,31	0,00	1,43	23,00	0,00	34,75	0,00	34,75	691,22
0+493,31	0,00	1,53	10,00	0,00	14,77	0,00	14,77	705,99
0+507,31	0,02	0,76	14,00	0,15	16,01	0,15	15,85	721,85
0+524,47	0,02	1,00	17,16	0,38	15,10	0,38	14,72	736,57
0+526,31	0,02	1,03	1,84	0,04	1,87	0,04	1,82	738,39
0+550,31	0,00	1,14	24,00	0,26	26,03	0,26	25,77	764,16
0+569,31	0,00	1,14	19,00	0,00	21,74	0,00	21,74	785,90
			29,00	0,22	28,09	0,22	27,86	

Strona 2

Tabela									
0+598,31	0,02	0,79	18,00	0,28	14,21	0,28	13,92	813,77	
0+616,31	0,02	0,79	18,00	0,14	15,66	0,14	15,52	827,69	
0+634,31	0,00	0,95	17,00	0,00	23,53	0,00	23,53	843,21	
0+651,31	0,00	1,81	20,00	0,00	31,06	0,00	31,06	866,74	
0+671,31	0,00	1,29	15,00	0,00	18,04	0,00	18,04	897,80	
0+686,31	0,00	1,11	28,00	0,00	36,50	0,00	36,50	915,83	
0+714,31	0,00	1,49	8,21	0,00	12,58	0,00	12,58	952,34	
0+722,52	0,00	1,57	24,79	0,00	45,46	0,00	45,46	964,91	
0+747,31	0,00	2,10	5,04	0,00	9,11	0,00	9,11	1010,38	
0+752,35	0,00	1,52	54,25	0,00	49,03	0,00	49,03	1019,49	
0+806,60	0,00	0,29						1068,52	
RAZEM				32,87	1101,39	32,87			
Nadmiar WYKOP				1068,52m3					

(\*) - wartości ujemne NASYP, dodatnie WYKOP

## ZESTAWIENIE IŁOŚCI

### km od 0+000,00 do 0+351,83

jezdnia kostka szara:	1.907,85 m <sup>2</sup>
chodnik kostka czerwona:	312,66 m <sup>2</sup>
zjazdu kostka szara:	176,80 m <sup>2</sup>
zjazdu kostka grafitowa:	403,85 m <sup>2</sup>
pobocze:	385,27 m <sup>2</sup>
zieleń:	960,54 m <sup>2</sup>
opornik 8x30x100:	772,77 mb
krawężnik najazdowy 15x22x100:	713,21 mb

### km od 0+351,83 do 0+668,31

pieszo-jezdnia kostka szara:	880,76 m <sup>2</sup>
pieszo-jezdnia ażur:	227,82 m <sup>2</sup>
zjazdu kostka szara:	46,75 m <sup>2</sup>
zieleń:	288,06 m <sup>2</sup>
opornik 8x30x100:	87,36 mb
krawężnik najazdowy 15x22x100:	569,45 mb

### km od 0+668,31 do 0+806,60

pieszo-jezdnia ażur:	359,15 m <sup>2</sup>
opornik 8x30x100:	280,36 mb

## ZESTAWIENIE ZJAZDÓW

nr zjazdu	strona	km	pow. [m <sup>2</sup> ]	naw.
1	L	0+002,61	9,75	kostka grafitowa
2	P	0+022,11	2,65	kostka grafitowa
3	L	0+032,51	9,80	kostka grafitowa
4	P	0+043,86	51,00	kostka szara
5	L	0+082,21	25,20	kostka grafitowa
6	P	0+088,16	6,25	kostka grafitowa
7	L	0+088,21	33,60	kostka grafitowa
8	L	0+108,26	33,10	kostka grafitowa
9	L	0+130,61	64,95	kostka szara
10	P	0+144,56	4,95	kostka grafitowa
11	L	0+152,16	22,75	kostka grafitowa
12	L	0+160,61	22,10	kostka grafitowa
13	P	0+167,76	20,80	kostka grafitowa
14	L	0+180,51	21,95	kostka grafitowa
15	P	0+187,41	17,55	kostka grafitowa
16	L	0+201,51	22,00	kostka grafitowa
17	P	0+207,31	15,60	kostka grafitowa
18	L	0+210,56	21,95	kostka grafitowa
19	P	0+215,81	14,60	kostka grafitowa
20	L	0+239,31	24,35	kostka grafitowa
21	L	0+246,41	23,90	kostka grafitowa
22	P	0+251,76	8,90	kostka grafitowa
23	L	0+255,86	22,85	kostka grafitowa
24	L	0+291,51	2,00	kostka szara
25	P	0+296,31	6,05	kostka grafitowa
26	L	0+307,31	1,5	kostka szara

*Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele*  
**PROJEKT BUDOWLANY**

27	P	0+314,26	51,35	kostka szara
28	L	0+315,61	2,15	kostka szara
29	P	0+334,51	13,20	kostka grafitowa
30	L	0+338,16	3,85	kostka szara
31	L	0+353,86	3,20	kostka szara
32	L	0+378,96	2,00	kostka szara
33	P	0+388,56	1,55	kostka szara
34	L	0+406,66	1,50	kostka szara
35	L	0+419,56	1,85	kostka szara
36	P	0+432,26	2,80	kostka szara
37	L	0+439,51	2,45	kostka szara
38	L	0+476,51	7,30	kostka szara
39	L	0+482,36	7,70	kostka szara
40	L	0+497,06	4,70	kostka szara
41	L	0+507,16	3,90	kostka szara
42	L	0+528,51	2,35	kostka szara
43	L	0+557,66	2,30	kostka szara
44	L	0+605,96	1,80	kostka szara
45	L	0+636,86	1,00	kostka szara
46	P	0+649,21	0,35	kostka szara
47	L	0+695,81	0	-
48	L	0+730,61	0	-
49	P	0+756,16	0	-
50	L	0+783,76	0	-
51	P	0+801,51	0	-

### **III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA** **I OCHRONY ZDROWIA**

#### **Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele**

**INWESTOR:** Gmina Aleksandrów Kujawski  
ul. Słowackiego 12  
87-700 Aleksandrów Kujawski

**OPRACOWAŁ:**

**MGR INŻ. JANUSZ MARCINKOWSKI**

**Poznań, CZERWIEC 2016 r.**

### **Zawartość części opisowej:**

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;
- 2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych;
- 3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;
- 6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

**1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**

- organizacja ruchu na czas budowy,
- roboty przygotowawcze – wywóz gruzu, rozbiórka elementów dróg i ulic,
- obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- wykonanie robót ziemnych,
- ustawienie betonowych elementów ulicznych
- wykonanie nawierzchni
- roboty wykończeniowe
- pomiar powykonawczy

**2) Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

- na działkach sąsiadujących domy wolnostojące,
- infrastruktura techniczna w pasie drogowym,
- nawierzchnia i urządzenia techniczne w pasie drogowym

**3) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

- infrastruktura techniczna.

**4) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:**

- wykonywanie robót pod ruchem,
- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków mieszkalnych,
- roboty zabezpieczające infrastrukturę techniczną.

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz):

- roboty wykonywane przy jezdni dróg gminnych i wojewódzkich
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów (rozładunek materiałów),
- wykonywanie wykopów powyżej 1 m
- roboty wykonywane przy urządzeniach technicznych.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa 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. Nr 120, poz. 1126).

Plan bioz powinien zawierać:

- zagospodarowanie terenu budowy:
  - ogrodzenie terenu budowy,
  - drogi komunikacyjne,
  - ciągi piesze,
  - miejsca postojowe na terenie budowy,
  - strefy niebezpieczne,
  - składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
  - lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- ochrona przeciwpożarowa,
- nadzór nad bezpieczeństwem i ochroną zdrowia.

**5) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

**6) Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:**

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym, w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy ST),
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

**Poznań, dnia 30.01.2017r.**

## **VI. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

**Oświadczam, że dokumentacja projektowa Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele, na działce nr 116, 136/5, 137/5, 138/1, 139/9, 142, 148/2, 149/19, 150/2, 151/6 (obręb geodezyjny: 0024 Rożno - Parcele), została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami wiedzy technicznej.**

Projektant:                   mgr inż. Janusz Marcinkowski  
                                     nr upr. UAN-8345/1492/90  
                                     w specjalności drogowej

Sprawdzający:

*Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele*  
**PROJEKT BUDOWLANY**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIB-OKK-KP-7171-125403/2004

Poznań, dnia 14 czerwca 2004 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
nadaje

**Panu**  
**Markowi Kiejda**  
magistrowi inżynierowi  
kierownik Budownictwo  
urodzonemu dnia 15 grudnia 1973 r. w Krzyżu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny WKP/0058/PQOK/04

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 09 lipca 2003 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwała Nr 13/OKK/03 z dnia 09 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Marek Kiejda posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

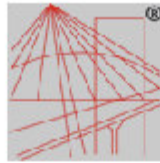
Ponawiam

Okl niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Przewodniczący – mgr inż. Jan Lemański: .....  
Członek Komisji – mgr inż. Mariusz Karcz: .....  
Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawliński: .....



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-EX5-CSS-4RZ \*

Pan Marek Adam Kiejda o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0713/04  
adres zamieszkania ul. Folwarczna 33 A/6, 61-064 Poznań  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-09-09 roku przez:

Włodzimierz Draber, Przewodniczący Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.

Przebieg dnia 16 listopada 199

WOJEWÓDZA PIŁSKI  
Nr. UAK-0345/1492/90

## DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, 3, 7 i § 13 ust. 1 pkt 3. lit. b  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 48)

stwierdzam, że:

Obywatel (ka) Janusz M A R C I N K O W S K I

magister inżynier budownictwa

urodzony(a) dnia 27 października 1955r. w Ostrzeszowie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg

zawołanie

Załącznik

OS-POLSKI, budowa 119 014 000 001

Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele  
PROJEKT BUDOWLANY

Obywatel **Janusz MARCINKOWSKI**

jest upoważniony do

sporządzania projektów budowlanych dróg.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia  
odwołania do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa  
za pośrednictwem Wojewody Piłskiego w terminie 14 dni od dnia  
otrzymania decyzji.

Otrzymuje:

Z upoważnienia WOJEWODY

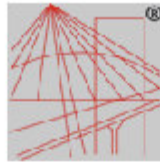
Janusz MARCINKOWSKI  
Osiedle KRN 4C/15  
64-840 B u d z y Ń

*[Signature]*  
Inst. bud.



Opłata skarbową w wys. 300 zł  
wskazano na begin chmury  
Chmury

podpis i pieczęć



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-SGU-AME-72S \*

Pan Janusz Marcinkowski o numerze ewidencyjnym WKP/BD/6381/02

adres zamieszkania ul. Lipowa 24, 64-840 Budzyn

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-21 roku przez:

Andrzej Mikołajczak, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.

#### IV. MATERIAŁY FORMALNO - PRAWNE

PL.6733.11.9.2015.BG

Aleksandrów Kujawski, dnia 14.08.2015r.

ALEKSANDRÓW KUJAWSKI

Decyzja ostateczna  
dnia 14.08.2015

##### DECYZJA NR 8/2015

##### O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art.4 ust.2 pkt 1, art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2015r., poz. 199 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2013r., poz. 267)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.07.2015r. Gminy Aleksandrów Kujawski

##### U S T A L A M

warunki dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie ulicy Liliowej w miejscowości Rożno-Parcele, gmina Aleksandrów Kujawski.  
Inwestycja obejmuje działkę o numerze ewidencyjnym 116 w obrębie ewidencyjnym Rożno-Parcele, gmina Aleksandrów Kujawski,

1. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

1.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

1.1.1. Rodzaj inwestycji: infrastruktura techniczna;

1.1.2. Ulica o nawierzchni z kostki brukowej;

1.1.3. Szczegóły inwestycji do uściślenia w projekcie budowlanym;

1.1.4. Inwestycję należy projektować zgodnie z przepisami odrębnymi dla tego rodzaju inwestycji oraz warunkami technicznymi gestora sieci.

1.2. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków: nie określa się.

1.3. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi: nie ustala się.

1.4. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

1.4.1. Projektowana inwestycja nie może pogorszyć warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.

1.4.2. Projektowana inwestycja musi uwzględniać uzasadnione interesy właścicieli działek sąsiednich i istniejącego uzbrojenia.

1.5. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej: nie określa się.

1.6. Obsługa komunikacyjna: nie określa się.

2. Linie rozgraniczające teren inwestycji: określone zostały na kopii mapy numerycznej - zasadniczej w skali 1:2000 stanowiącej załącznik graficzny do decyzji.

3. Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012r., poz. 462).

4. Projekt budowlany powinien zawierać pozytywne opinie jednostek uzgadniających i opiniujących - wymaganych przepisami szczególnymi dla projektowanej inwestycji.

5. W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć wniosek w Starostwie Powiatowym w Aleksandrowie Kujawskim.

6. Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy dołączyć oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

### U Z A S A D N I E N I E

W dniu 01.07.2015r. w/w. inwestor wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie ulicy Liliowej w miejscowości Rożno-Parcele, gmina Aleksandrów Kujawski.

Ustalenie lokalizacji nastąpiło z zachowaniem trybu określonego w art. 53 ust. 1-5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Z uwagi na brak obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem zgodnie z art. 50 ust. 1 w/w. ustawy rozpatrzenie wniosku następuje w drodze ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Strony zapoznaly się z materiałami zebranymi w sprawie.

Po uzyskaniu stosownych uzgodnień zgodnie z art. 53 ust. 4 orzeka się jak w sentencji.

### P O U C Z E N I E

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Odwołanie powinno zawierać treści określone w art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Załącznik: graficzny

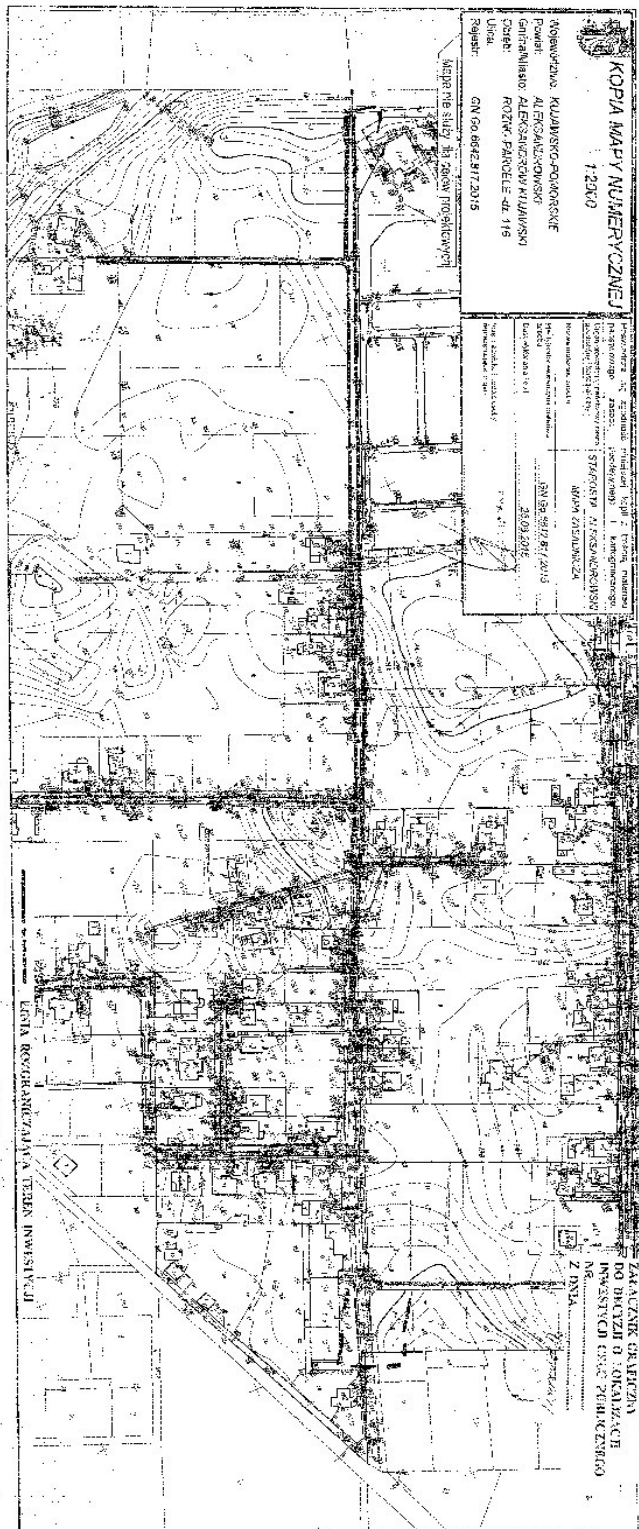
Otrzymują:

1. Gmina Wiejska Aleksandrów Kujawski- Wójt, In.
2. P1 - a/a

Otrzymują do wiadomości:

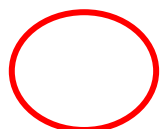
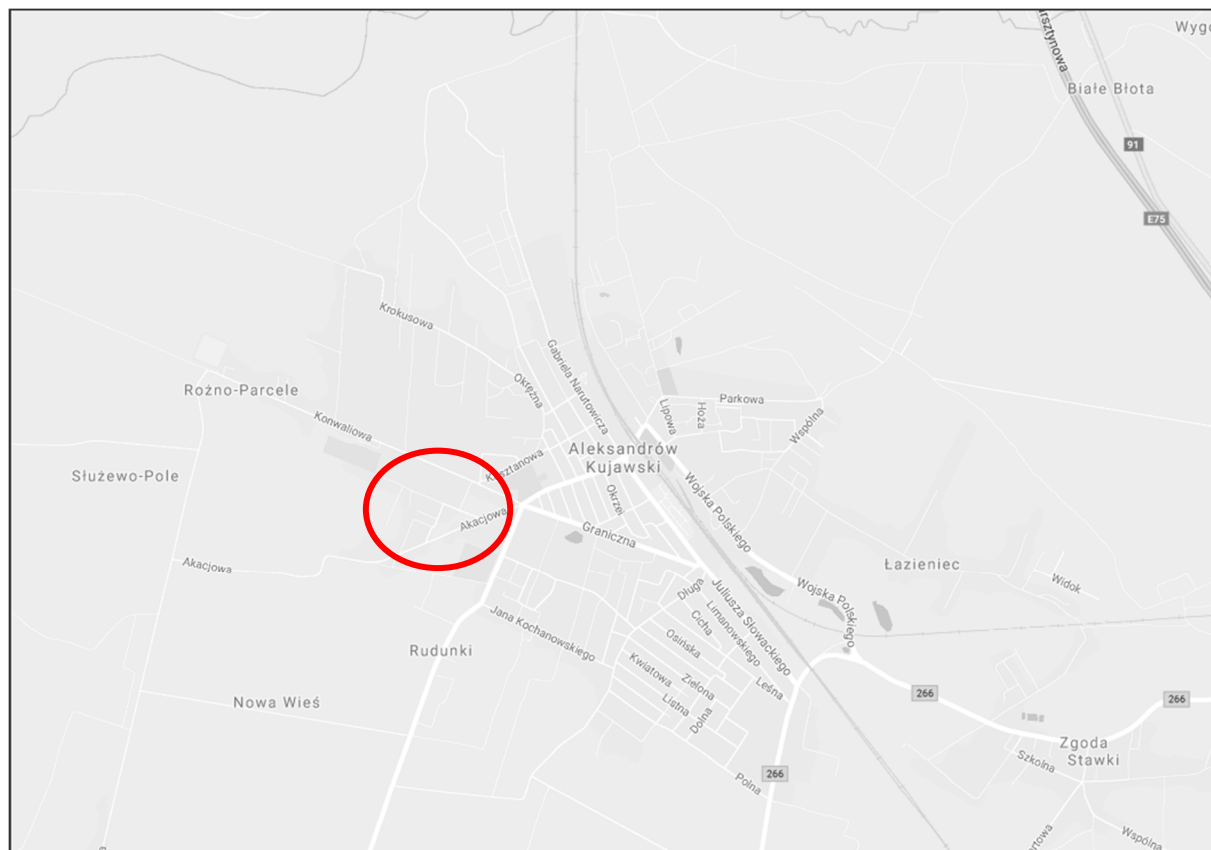
1. Obwieszczenie Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski - tabela ogłoszeń UG
2. Obwieszczenie Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski - tabela ogłoszeń Sołectwa Rożno-Parcele

Budowa ulicy Liliowej w m. Rożno - Parcele  
PROJEKT BUDOWLANY



V. **CZEŚĆ RYSUNKOWA**

**Plan orientacyjny 1 : 10 000**



miejsce inwestycji