

# W Ó J T G M I N Y O P A T Ó W E K

62-860 Opatówek Plac Wolności 14

PPK.6733.21.2016

Opatówek, dnia .03.10.2016 roku

## DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2016r., poz. 778 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 107 Kodeksu Postępowania Administracyjnego

na wniosek

**Gminy Opatówek**  
**z siedz. w Opatówku przy Placu Wolności 14**  
reprezentowanej przez  
**Jarosława Grzelaka**  
prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą  
**Zakład Projektowo-Usługowy**  
**Inżynierii Środowiska**  
**„PRIMEKO”**  
**z siedz. w Kaliszu, przy ul. Łódzkiej 210**

z dnia 27.07.2016 r., który został złożony w Urzędzie Gminy w Opatówku w dniu 01.09.2016 r. .,

### USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

polegającej na

**budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej**

na terenie położonym w:

- Opatówku – dz. nr 431, 433 (obręb Opatówek),
- Tłokini Nowej – dz. nr 35/4, 40, 67 (obręb Tłokinia Nowa),
- Tłokini Wielkiej – dz. nr 1, 213/2, 260/2, 260/3, 300/2, 300/3, 301/1, 302/2, 322/1, 322/2,
- Tłokini Małej – dz. nr 23 (obręb Tłokinia Mała),
- Tłokini Kościelnej – dz. nr 212, 215, 226, 239, 240/1, 276, 320, 338/1, 338/2, 339, 340/3, 367, 376, 377/3, 377/5, 388, 461, 546/2, 545/4, 547/2 (obręb Tłokinia Kościelna),
- Borów – dz. nr 4, 58, 129 (obręb Borów).

#### Rodzaj inwestycji:

1. rodzaj inwestycji – budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej,
2. rodzaj zabudowy – obiekt infrastruktury technicznej,
3. funkcja planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu – sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej, przepompownie ścieków.

#### Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:

##### 1. warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- a) lokalizacja inwestycji – na terenie inwestycji oznaczonym na załączniku graficznym nr 1,

- b) należy zachować minimalne odległości od istniejących obiektów budowlanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- c) istniejące na terenie inwestycji znaki geodezyjne należy chronić, w szczególności nie wolno dopuścić do ich uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia,

**2. ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**

- a) warunki korzystania ze środowiska - zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wydana przez Wójta Gminy Opatówek znak PPK.6220.6.5.2016, z dnia 04.08.2016 r.,
- b) należy spełnić wymogi wynikające z położenia terenu inwestycji na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Swędrni”, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- c) nie należy zmieniać stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na gruncie wody opadowej, jeżeli miałyby to szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie,
- d) w przypadku wystąpienia w obrębie projektowanej inwestycji urządzeń melioracyjnych, lokalizację planowanej inwestycji należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń przed uzyskaniem pozwolenia na budowę,
- e) w przypadku uszkodzenia sieci drenarskiej terenu należy ją naprawić po uzgodnieniu z zarządcą sieci, przywracając jej ciągłość i drożność,
- f) Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycje w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej istniejącej sieci drenarskiej,
- g) na przebudowę istniejących rowów należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,
- h) w projekcie budowlanym należy uwzględnić rozwiązania eliminujące zagrożenia wynikające z położenia projektowanej inwestycji w sąsiedztwie istniejących skarp,
- i) istniejące skarpy należy zabezpieczyć przed osuwaniem się mas ziemnych, w tym w kierunku drogi powiatowej i dróg gminnych,
- j) na ewentualną wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją należy uzyskać stosowne zezwolenie,
- k) masy ziemne oraz inne odpady z prowadzonych robót należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- l) na styku z terenami zabudowy mieszkaniowej, w czasie prowadzenia robót budowlanych, obowiązują standardy akustyczne jak dla zabudowy mieszkaniowej,
- m) roboty budowlane winy być zorganizowane w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed zapyleniem i hałasem, z zastosowaniem odpowiednich rozwiązań zabezpieczających (np. zraszanie, stosowanie osłon, itp.),
- n) robót budowlanych powodujących uciążliwości, w tym hałas nie należy prowadzić w porze nocy,
- o) po zakończeniu robót teren inwestycji należy uporządkować, przywracając go do stanu pierwotnego,
- p) każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy – przy użyciu dostępnych środków – zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić o zaistniałym fakcie Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,

**3. obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- a) rozwiązanie istniejących kolizji z sieciami infrastruktury technicznej należy uzgodnić z zarządcami tych sieci oraz wykonać zgodnie z protokołem Narady Koordynacyjnej Starostwa Powiatowego w Kaliszu,
- b) ewentualne zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci elektroenergetycznej, w uzgodnieniu i na warunkach określonych przez zarządcę sieci i urządzeń elektroenergetycznych,
- c) sposób realizacji projektowanej inwestycji w pasie drogowym dróg powiatowych - należy uzgodnić z zarządcą tych dróg i wykonać na warunkach określonych przez zarządcę drogi powiatowej, realizacja projektowanej inwestycji wymaga uzyskania odrębnej decyzji

- zarządcy drogi powiatowej,
- d) sposób realizacji projektowanej inwestycji w pasie drogowym dróg gminnych, należy uzgodnić z zarządcą tych dróg i wykonać na warunkach określonych przez zarządcę dróg gminnych,
- 4. wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
- a) zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku prawo ochrony środowiska należy podjąć działania mające na celu zapobieganie ewentualnym negatywnym oddziaływaniom na środowisko,
- b) realizacja projektowanej inwestycji winna spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu MTiGM z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- 5. ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych:**
- nie dotyczy.

**Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Linie rozgraniczające teren inwestycji zostały oznaczone na załączniku graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

**Załączniki decyzji:**

- załącznik nr 1 - mapa syt. - wys. w skali 1 : 1000 (ark. nr1, ark. nr 2, ark. nr 3, ark nr 4, ark. nr 5, ark. nr 6, ark. nr 7, ark. nr 8, ark. nr 9, ark. nr 10, ark. nr 11, ark nr 12, ark. nr 13, ark. nr 14, ark. nr 15, ark. nr 16, ark. nr 17, ark. nr 18, ark. nr 19),
- załącznik nr 2 – decyzja Wójta Gminy Opatówek o środowiskowych uwarunkowaniach znak PPK.6220.6.5.2016, z dnia 04.08.2016 r.,

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonego wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji, zgodnie z obowiązującymi przepisami, przeprowadzono analizę warunków, zasad zagospodarowania terenu i jego zabudowy. W trakcie prowadzonej procedury administracyjnej uzyskano niezbędne opinie i uzgodnienia. Orzeczono zatem jak w sentencji decyzji.

**POUCZENIE**

**Wójt Gminy Opatówek stwierdza wygaśnięcie niniejszej decyzji jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla terenu tego zostanie uchwalony plan miejscowy, którego ustalenia będą inne niż w wydanej decyzji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

**Otrzymują:**

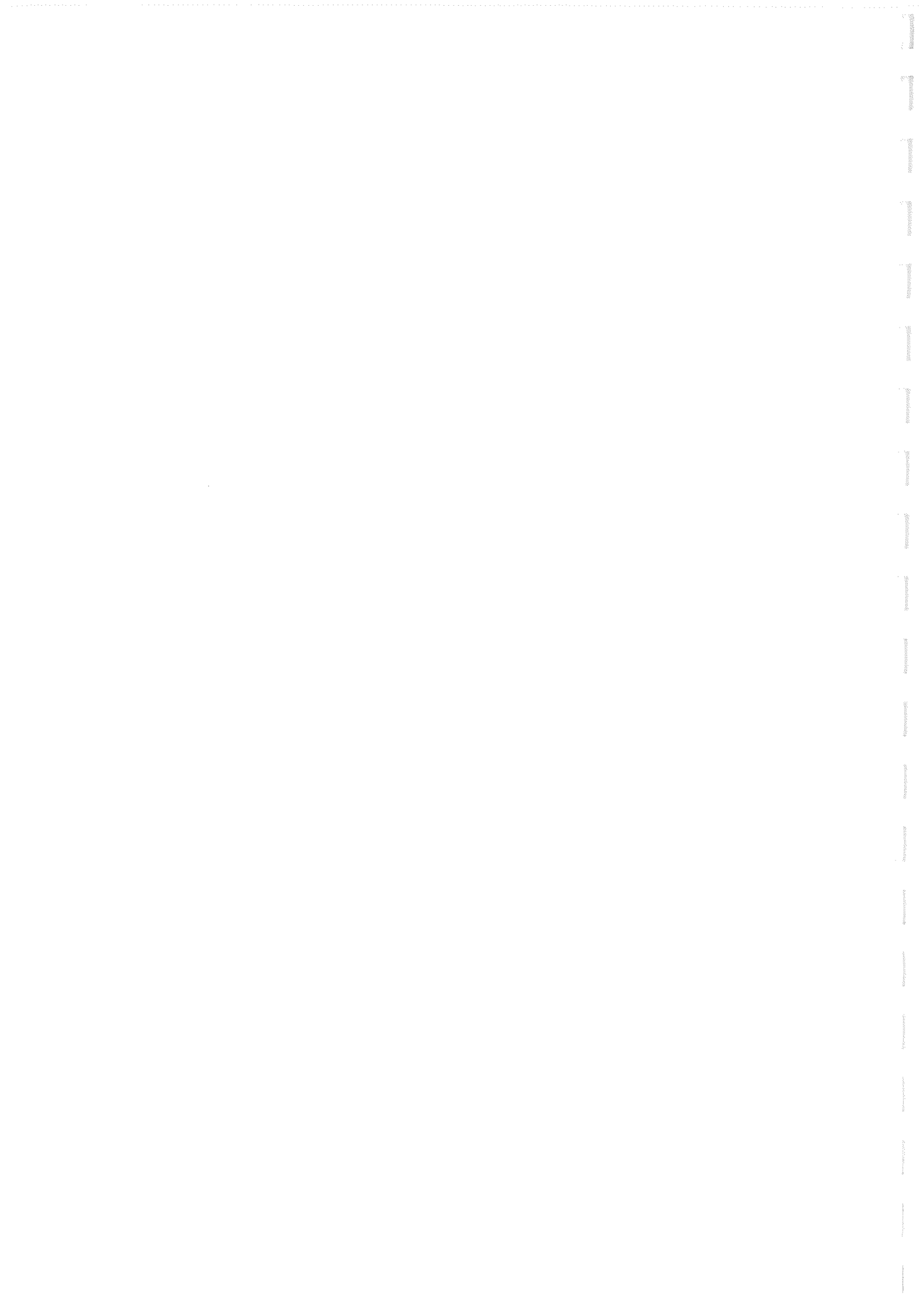
1. Gmina Opatówek  
62-860 Opatówek, Plac Wolności 14
2. Zakład Projektowo-Usługowy  
Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”  
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210
3. strony postępowania administracyjnego wg odrębnego rozdzielnika.
4. a/a.



z up. WÓJTA  
mgr inż. Krzysztof Dziędziak  
SEKRETARZ GMINY

Decyzja uprawomocniła się  
dnia 29 lipca 2016 r.

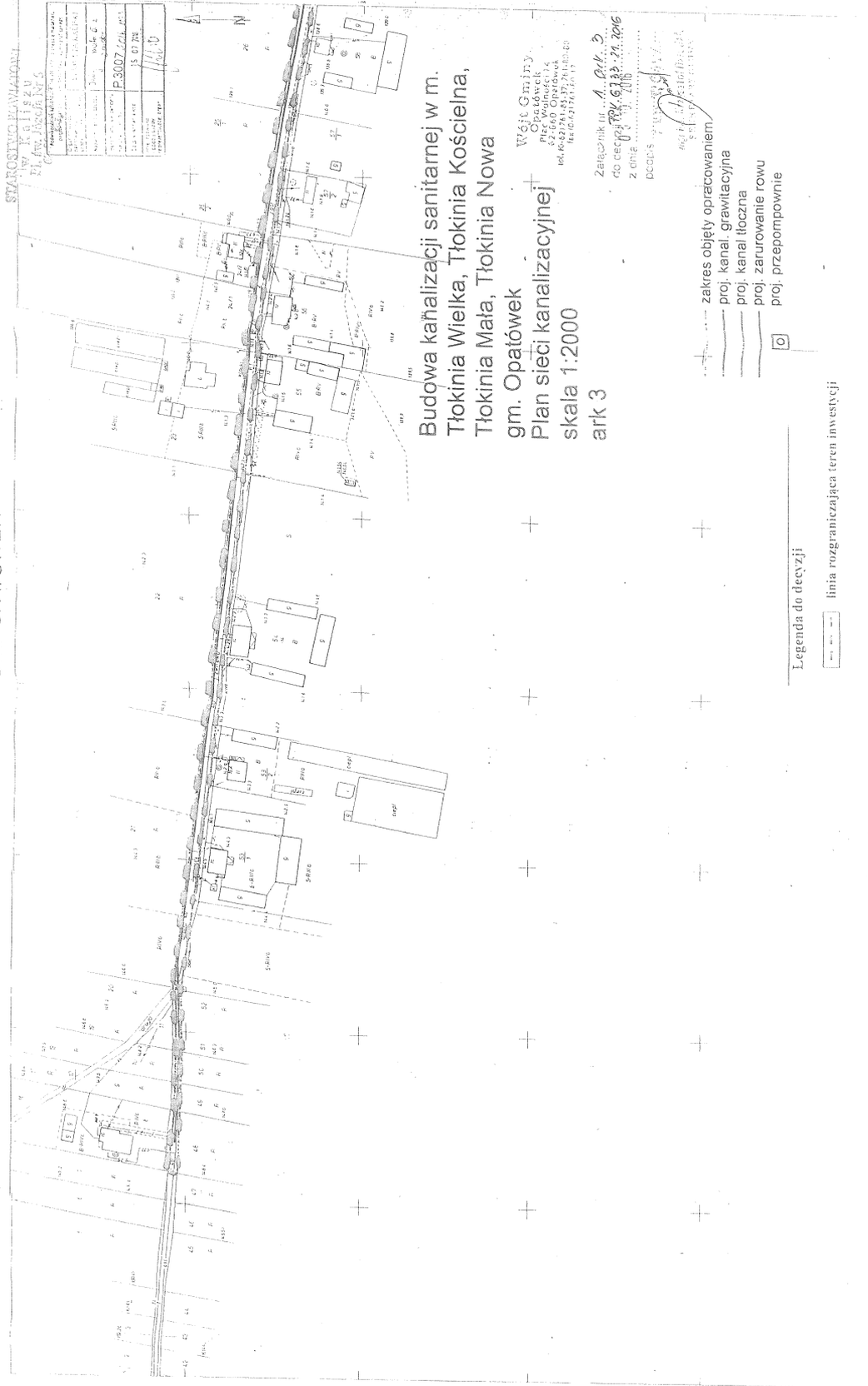
z up. Wójta  
Piotr Marczyk  
podinspektor







Gm. OPATÓWEK



**Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
gm. Opatówki  
Plan sieci kanalizacyjnej  
skala 1:2000  
ark 3**

Wzrost Gminy  
Opatówki  
52-660 Opatówki  
ul. Kościelna 14  
tel. 42 741 83 37, 21 43 40 00  
tel. 42 741 83 17

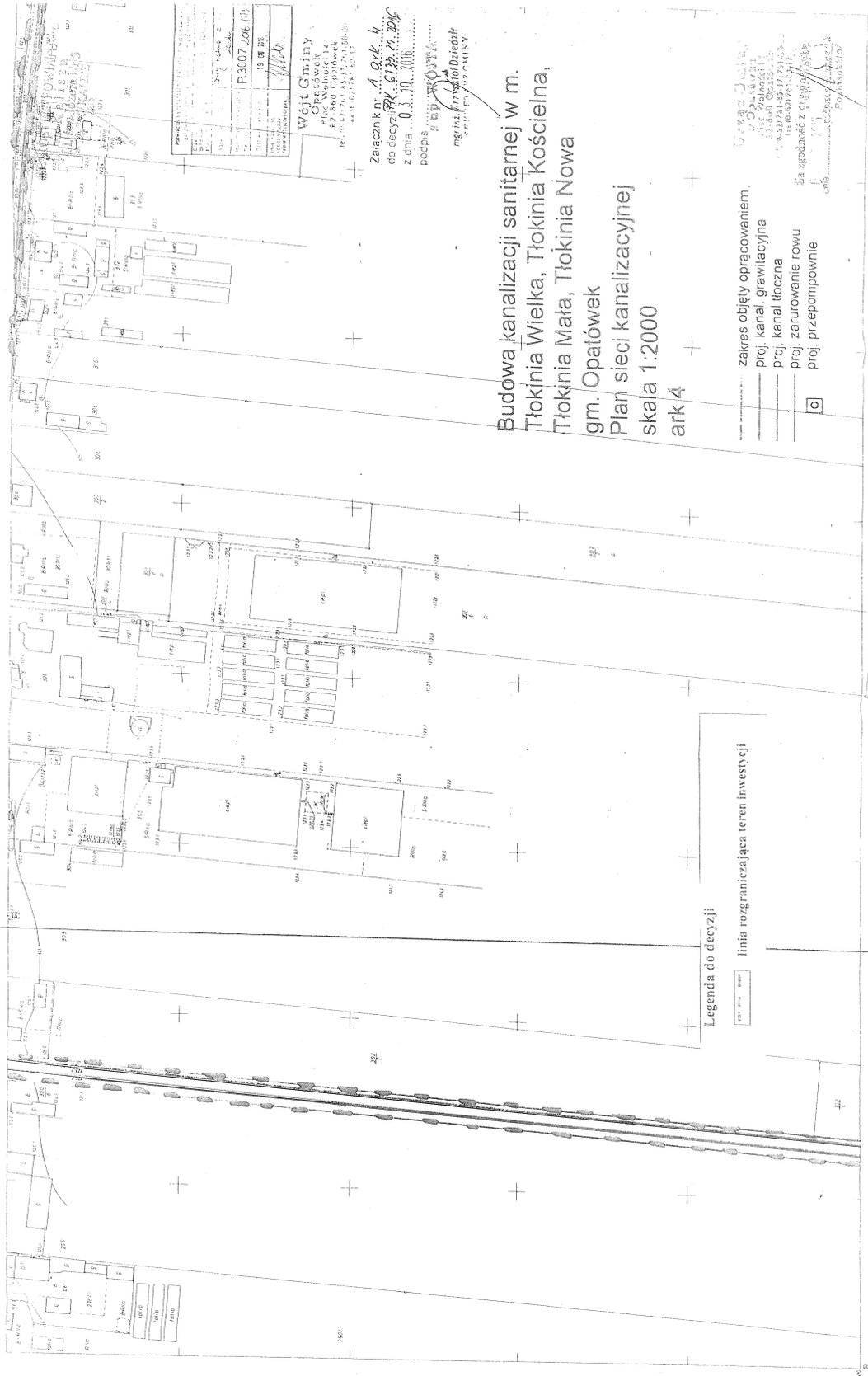
Załącznik nr 1 do uchwały  
do decyzji nr 6743/21.2016  
z dnia 09.03.2016  
DECYJA

mgr inż. Andrzej Białas  
S.A. Projektowanie

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
ZOBOWIĄZANIE W ZAKRESIE WYKONANIA

1:4, 122.2016  
1:1000

Gm. OPATÓWEK



**Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
gm. Opatówek  
Plan sieci kanalizacyjnej  
skala 1:2000  
ark 4**

Legenda do decyzji  
 linia rozgraniczająca teren inwestycji

- zakres objęty opracowaniem.
- proj. kanał grawitacyjny
- proj. kanał tłoczny
- proj. zarzuwanie rowu
- proj. przepompownia

|                   |      |
|-------------------|------|
| P3007-206 (1)     |      |
| Wzrost            | 1,80 |
| Waga              | 75   |
| Temperatura ciała | 36,6 |
| Ciężar ciała      | 75   |
| Wiek              | 30   |
| Sex               | M    |
| Grupa krwi        | 0    |
| Grupa krwi II     | 0    |
| Grupa krwi III    | 0    |
| Grupa krwi IV     | 0    |
| Grupa krwi V      | 0    |
| Grupa krwi VI     | 0    |
| Grupa krwi VII    | 0    |
| Grupa krwi VIII   | 0    |
| Grupa krwi IX     | 0    |
| Grupa krwi X      | 0    |
| Grupa krwi XI     | 0    |
| Grupa krwi XII    | 0    |
| Grupa krwi XIII   | 0    |
| Grupa krwi XIV    | 0    |
| Grupa krwi XV     | 0    |
| Grupa krwi XVI    | 0    |
| Grupa krwi XVII   | 0    |
| Grupa krwi XVIII  | 0    |
| Grupa krwi XIX    | 0    |
| Grupa krwi XX     | 0    |
| Grupa krwi XXI    | 0    |
| Grupa krwi XXII   | 0    |
| Grupa krwi XXIII  | 0    |
| Grupa krwi XXIV   | 0    |
| Grupa krwi XXV    | 0    |
| Grupa krwi XXVI   | 0    |
| Grupa krwi XXVII  | 0    |
| Grupa krwi XXVIII | 0    |
| Grupa krwi XXIX   | 0    |
| Grupa krwi XXX    | 0    |

Wójt Gminy  
Opatówek  
mgr inż. Andrzej  
Kozłowski  
ul. Wolności 14  
62-800 Opatówek  
tel. 0-42 741 83 11, 741 83 00  
fax 0-42 741 83 17

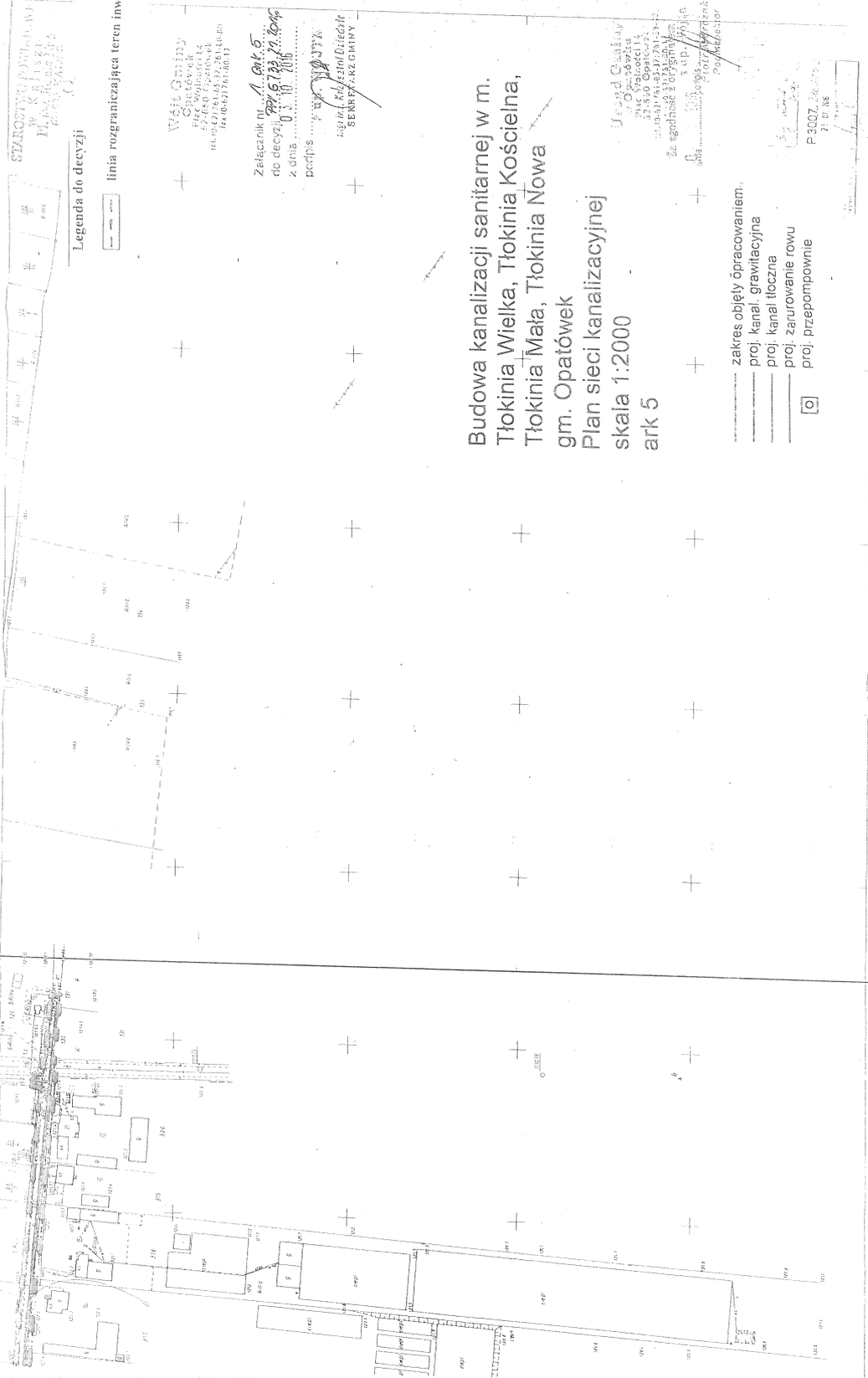
Załącznik nr 1, ark. 4  
do decyzji nr 6128.2.2016  
z dnia 03.03.2016  
pocpis  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
Wójt Gminy Opatówek

Urząd Gminy  
Opatówek  
ul. Wolności 14  
62-800 Opatówek  
tel. 0-42 741 83 11, 741 83 00  
fax 0-42 741 83 17  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
Wójt Gminy Opatówek  
Poznań 15.03.2017

MAPA ZASADNICZA  
Zielonka, w r. 1999 przez  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKCYJNO-USTALOWE  
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

444.211.114  
1:2000

Gm. OPATÓWEK



Legenda do decyzji

linia rozgraniczająca teren inwestycji

Wielominy  
 Cieplica  
 Płocznica  
 22-650 Opatówek  
 ul. Wolności 27A/100  
 tel. 082 731 06 17

Załącznik nr 1 do decyzji  
 do decyzji nr 6133/2016  
 z dnia 03.10.2016  
 podpis *[Signature]*

Urszula Chylińska  
 SEKRETARZ GMINY

Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
 Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
 Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
 gm. Opatówek  
 Plan sieci kanalizacyjnej  
 skala 1:2000  
 ark 5

Urszula Chylińska  
 Płocznica  
 22-650 Opatówek  
 ul. Wolności 27A/100  
 tel. 082 731 06 17  
 Za zgodności z oryginałem  
 data 03.10.2016 s.e.p.  
 Projektant

Zakres objęty opracowaniem:  
 proj. kanal. grawitacyjna  
 proj. kanal. tłoczna  
 proj. zarównanie rowu  
 proj. przepompownię

P.3007  
 21.10.16

MAPA ZASADNICZA  
 Złożona w 7 1983 przez  
 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-INSTALACYJNE  
 P.3007

444.211.123  
 1:1000

54.47.16 42316/1/16



Gm. OPATÓWEK

Legenda do decyzji

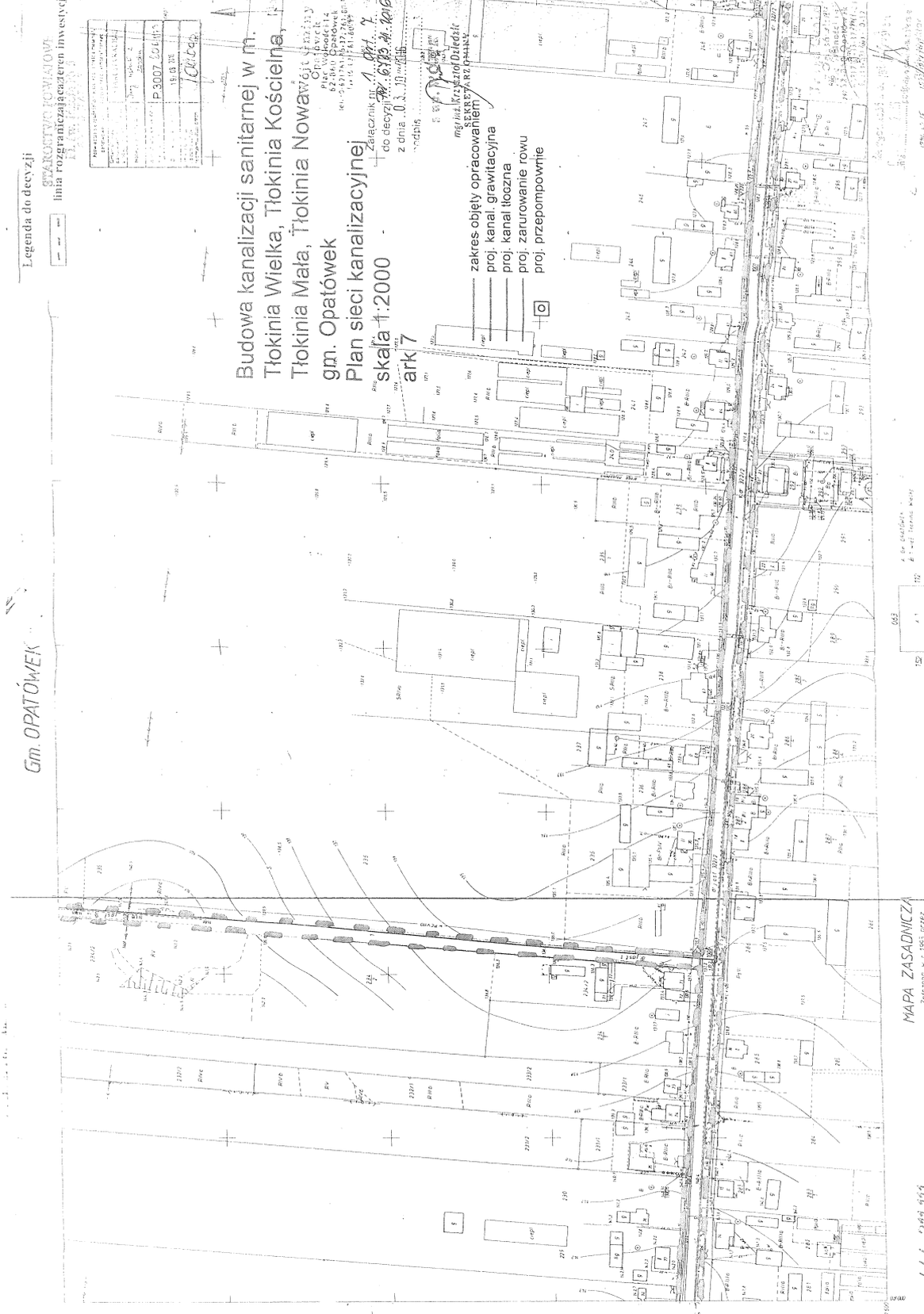
STANOWISKO POWIAZOME  
linia rozgraniczająca teren inwestycji

|     |  |
|-----|--|
| 1   | STANOWISKO POWIAZOME                   |
| 2   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 3   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 4   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 5   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 6   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 7   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 8   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 9   | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 10  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 11  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 12  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 13  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 14  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 15  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 16  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 17  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 18  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 19  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 20  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 21  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 22  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 23  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 24  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 25  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 26  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 27  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 28  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 29  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 30  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 31  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 32  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 33  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 34  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 35  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 36  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 37  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 38  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 39  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 40  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 41  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 42  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 43  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 44  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 45  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 46  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 47  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 48  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 49  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 50  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 51  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 52  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 53  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 54  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 55  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 56  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 57  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 58  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 59  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 60  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 61  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 62  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 63  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 64  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 65  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 66  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 67  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 68  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 69  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 70  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 71  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 72  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 73  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 74  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 75  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 76  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 77  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 78  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 79  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 80  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 81  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 82  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 83  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 84  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 85  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 86  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 87  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 88  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 89  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 90  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 91  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 92  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 93  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 94  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 95  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 96  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 97  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 98  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 99  | linia rozgraniczająca teren inwestycji |
| 100 | linia rozgraniczająca teren inwestycji |

Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
 Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
 Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
 gm. Opatówek  
 Plan sieci kanalizacyjnej  
 skala 1:2000  
 ark 7

Załącznik nr 1  
 do decyzji z dnia 03.11.2016

zakres objęty opracowaniem  
 proj. kanal grawitacyjna  
 proj. kanal tłoczna  
 proj. zatorowanie rowu  
 proj. przepompownię



MAPA ZASADNICZA  
 Zestawiona w r. 1995 przez

1:1:1 244 III





Gm. OPATÓWEK

STANOWISKO PLANOWA

Budowa kanalizacji sanitarnej w m.

Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,

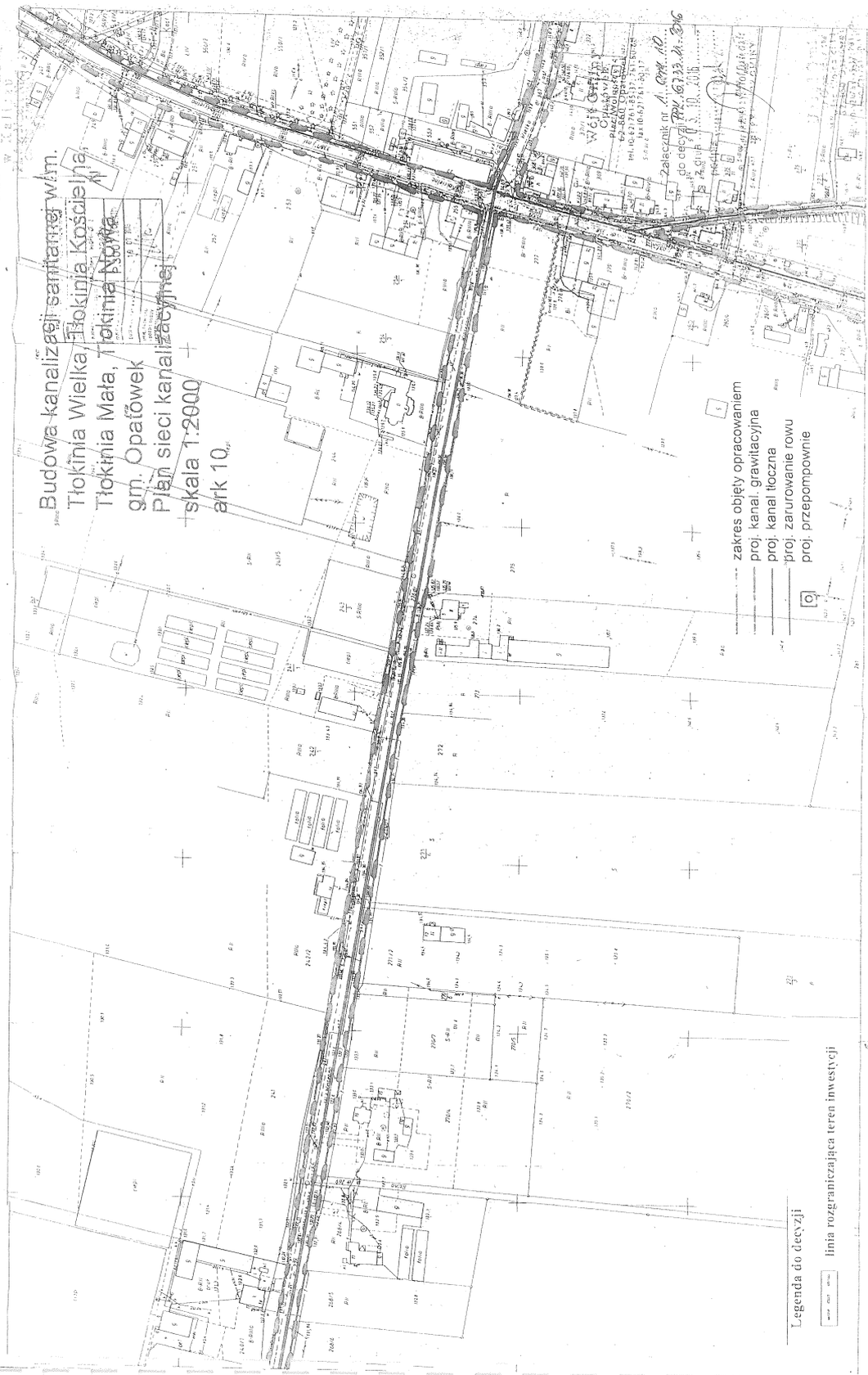
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa

gm. Opatówek

Plan sieci kanalizacyjnej

skala 1:2000

ark 10



- zakres objęty opracowaniem
- proj. kanal. grawitacyjna
- proj. kanal. tłoczna
- proj. zarzadzanie rowu
- proj. przepompowni

Legenda do decyzji

— linia rozgraniczająca teren inwestycji

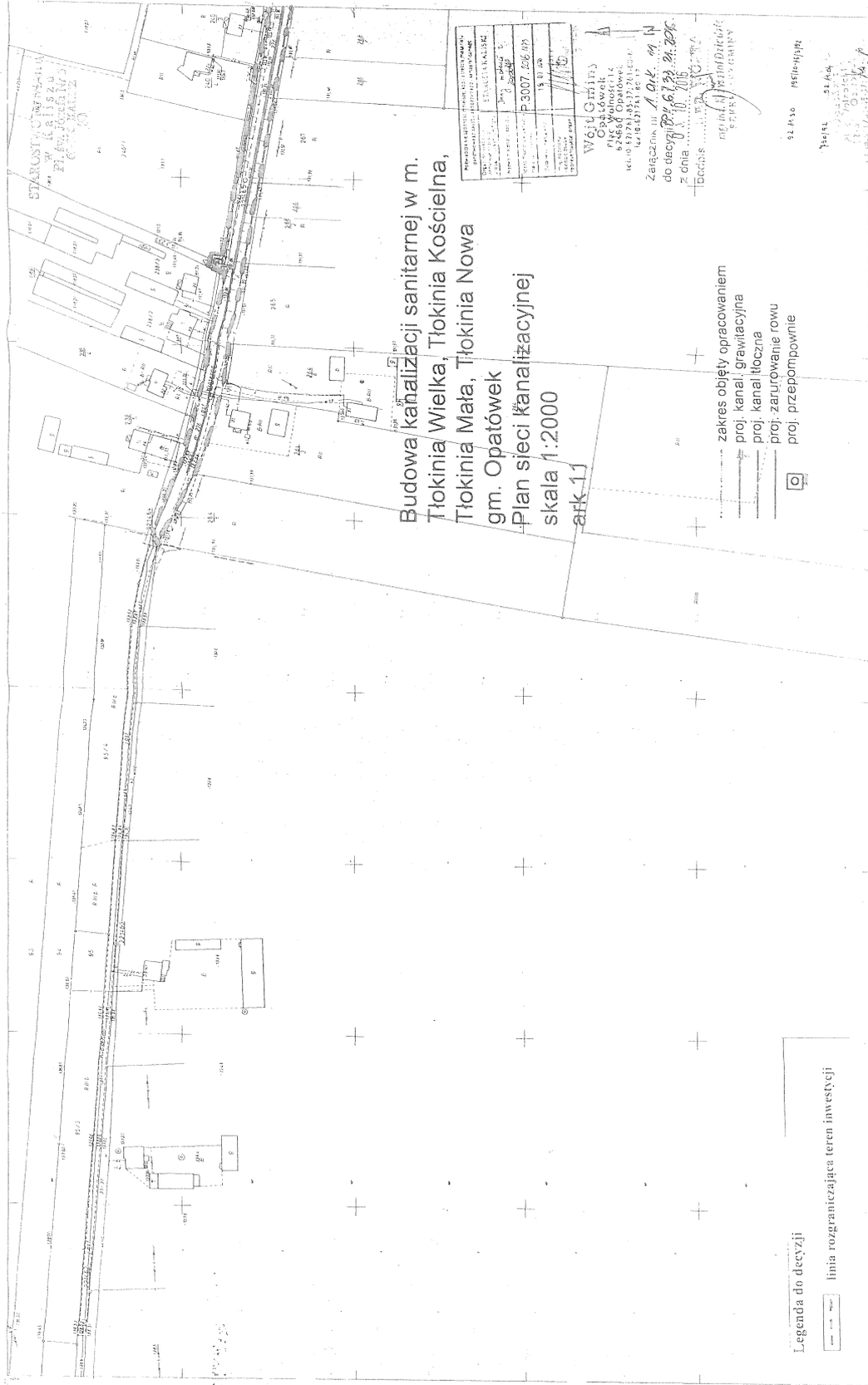
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

TERENIE 1:500 1:500 1:500  
GEOBET. UPRAWIENIEGO

444, 122, 142

Załącznik nr 1, ark. 10  
do decyzji  
z dnia 3.10.2005  
nr 191/05/1791/13/13/2005  
S. 0.001  
S. 0.002  
S. 0.003  
S. 0.004  
S. 0.005  
S. 0.006  
S. 0.007  
S. 0.008  
S. 0.009  
S. 0.010  
S. 0.011  
S. 0.012  
S. 0.013  
S. 0.014  
S. 0.015  
S. 0.016  
S. 0.017  
S. 0.018  
S. 0.019  
S. 0.020  
S. 0.021  
S. 0.022  
S. 0.023  
S. 0.024  
S. 0.025  
S. 0.026  
S. 0.027  
S. 0.028  
S. 0.029  
S. 0.030  
S. 0.031  
S. 0.032  
S. 0.033  
S. 0.034  
S. 0.035  
S. 0.036  
S. 0.037  
S. 0.038  
S. 0.039  
S. 0.040  
S. 0.041  
S. 0.042  
S. 0.043  
S. 0.044  
S. 0.045  
S. 0.046  
S. 0.047  
S. 0.048  
S. 0.049  
S. 0.050  
S. 0.051  
S. 0.052  
S. 0.053  
S. 0.054  
S. 0.055  
S. 0.056  
S. 0.057  
S. 0.058  
S. 0.059  
S. 0.060  
S. 0.061  
S. 0.062  
S. 0.063  
S. 0.064  
S. 0.065  
S. 0.066  
S. 0.067  
S. 0.068  
S. 0.069  
S. 0.070  
S. 0.071  
S. 0.072  
S. 0.073  
S. 0.074  
S. 0.075  
S. 0.076  
S. 0.077  
S. 0.078  
S. 0.079  
S. 0.080  
S. 0.081  
S. 0.082  
S. 0.083  
S. 0.084  
S. 0.085  
S. 0.086  
S. 0.087  
S. 0.088  
S. 0.089  
S. 0.090  
S. 0.091  
S. 0.092  
S. 0.093  
S. 0.094  
S. 0.095  
S. 0.096  
S. 0.097  
S. 0.098  
S. 0.099  
S. 0.100

Gm. OPATÓWEK



**Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
gm. Opatówek**  
Plan sieci kanalizacyjnej  
skala 1:2000  
ark. 1/1

zakres objęty opracowaniem  
proj. kan. grawitacyjna  
proj. kan. tłoczna  
proj. zarządzenie rowu  
proj. przepompownie

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| PRZEKAZANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ |                                    |
| PROJEKTANT                           | STANISŁAW KALISZKA                 |
| WYKONAWCA                            | STANISŁAW KALISZKA                 |
| NUMER PROJEKTU                       | P-3007-206-070                     |
| DATA                                 | 15.10.2014                         |
| INWESTOR                             | Województwo Świętokrzyskie         |
| ADRES INWESTORA                      | ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Kielce |
| ADRES PROJEKTANTA                    | ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Kielce |
| ADRES WYKONAWCY                      | ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Kielce |

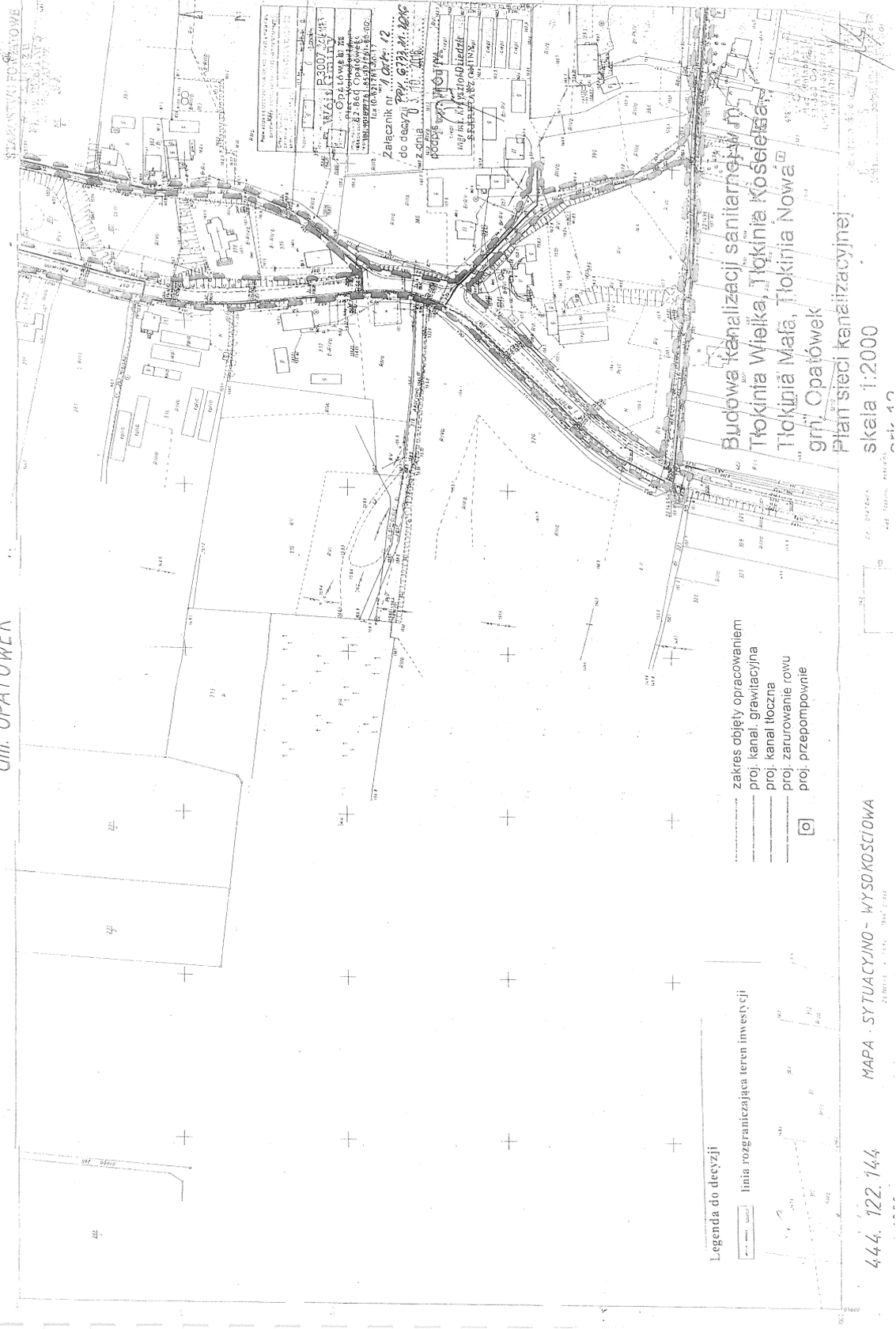
Województwo Świętokrzyskie  
Urząd Marszałkowski  
Kancelaria Wojewody Świętokrzyskiego  
ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Kielce  
Zarządca: *A. G. K.*  
do decyzji: *19.12.2014*  
Z dnia: *19.12.2014*  
Tłoknia

REGIONALNA STUDIUM  
SEKCYJA ARCHITEKTURY  
ul. Piłsudskiego 10, 26-600 Kielce  
Tłoknia

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
SKALA 1:2000  
GEODETA UPRAWNIENEGO

444. 122. 141

Gm. OPATÓWEK



Legenda do decyzji

linia rozgraniczająca teren inwestycji

- zakres objęty opracowaniem
- proj. kanał grawitacyjny
- proj. kanał tłoczny
- proj. zarzucanie rowu
- proj. przepompownię

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Wielka, Tłokinia Koselesta, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa gmin. Opatówek

Plan sieci kanalizacyjnej

skala 1:2000

MAPA - SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA

444.122.144

Załącznik nr 1 do decyzji o pozwoleniu na budowę

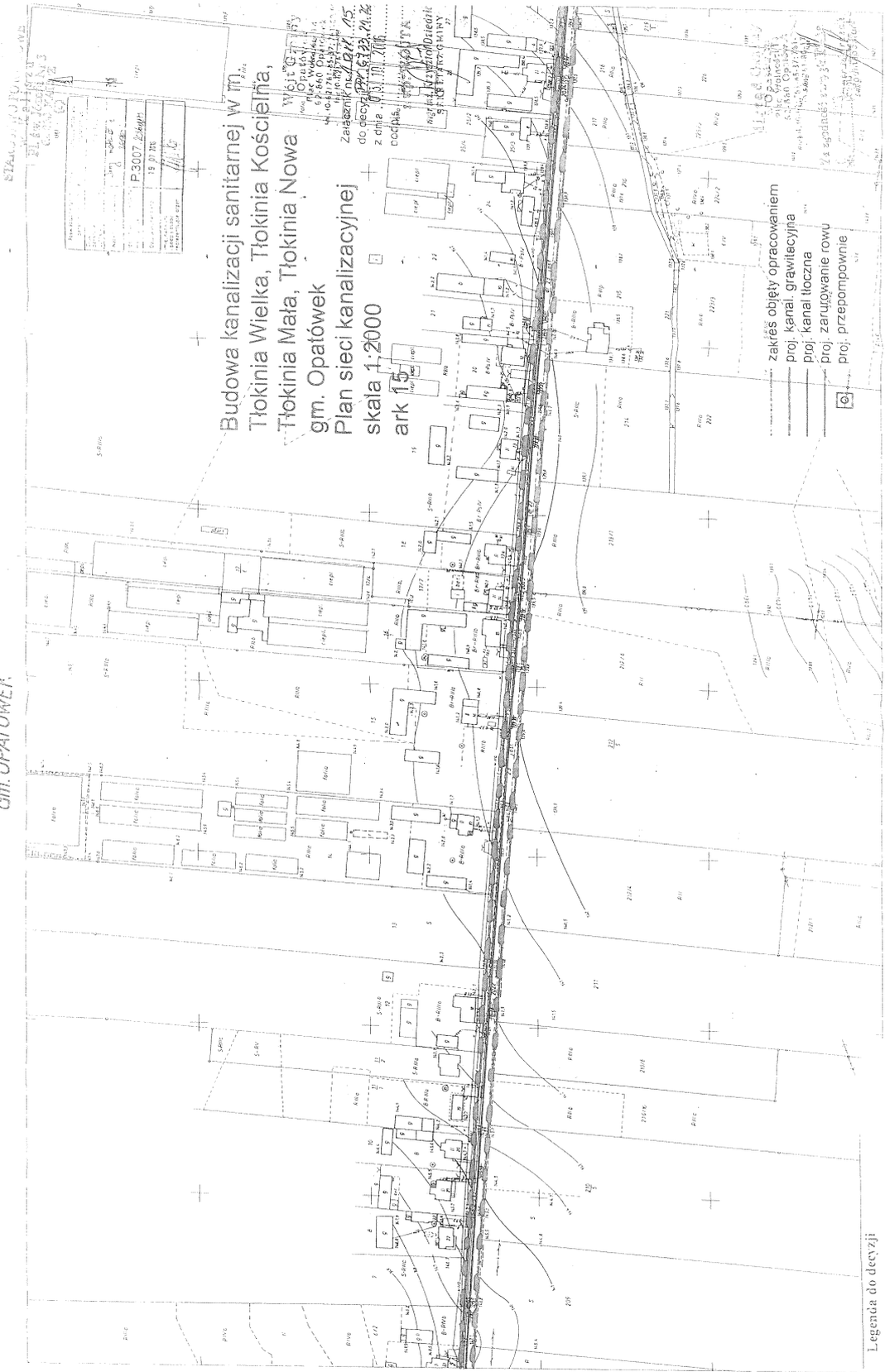
Wzrostki 1:2000

2014





Gm. OPATÓWEK



Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
gm. Opatówek  
Plan sieci kanalizacyjnej  
skala 1:2000  
ark 15

Zakres objęty opracowaniem  
proj. kanał gravitacyjny  
proj. kanał łączna  
proj. zaurożenie rowu  
proj. przepompownia

|                  |  |
|------------------|--|
| STANOWISKO       |  |
| P3007            |  |
| 19.07.2015       |  |
| Załącznik nr 1   |  |
| Załącznik nr 2   |  |
| Załącznik nr 3   |  |
| Załącznik nr 4   |  |
| Załącznik nr 5   |  |
| Załącznik nr 6   |  |
| Załącznik nr 7   |  |
| Załącznik nr 8   |  |
| Załącznik nr 9   |  |
| Załącznik nr 10  |  |
| Załącznik nr 11  |  |
| Załącznik nr 12  |  |
| Załącznik nr 13  |  |
| Załącznik nr 14  |  |
| Załącznik nr 15  |  |
| Załącznik nr 16  |  |
| Załącznik nr 17  |  |
| Załącznik nr 18  |  |
| Załącznik nr 19  |  |
| Załącznik nr 20  |  |
| Załącznik nr 21  |  |
| Załącznik nr 22  |  |
| Załącznik nr 23  |  |
| Załącznik nr 24  |  |
| Załącznik nr 25  |  |
| Załącznik nr 26  |  |
| Załącznik nr 27  |  |
| Załącznik nr 28  |  |
| Załącznik nr 29  |  |
| Załącznik nr 30  |  |
| Załącznik nr 31  |  |
| Załącznik nr 32  |  |
| Załącznik nr 33  |  |
| Załącznik nr 34  |  |
| Załącznik nr 35  |  |
| Załącznik nr 36  |  |
| Załącznik nr 37  |  |
| Załącznik nr 38  |  |
| Załącznik nr 39  |  |
| Załącznik nr 40  |  |
| Załącznik nr 41  |  |
| Załącznik nr 42  |  |
| Załącznik nr 43  |  |
| Załącznik nr 44  |  |
| Załącznik nr 45  |  |
| Załącznik nr 46  |  |
| Załącznik nr 47  |  |
| Załącznik nr 48  |  |
| Załącznik nr 49  |  |
| Załącznik nr 50  |  |
| Załącznik nr 51  |  |
| Załącznik nr 52  |  |
| Załącznik nr 53  |  |
| Załącznik nr 54  |  |
| Załącznik nr 55  |  |
| Załącznik nr 56  |  |
| Załącznik nr 57  |  |
| Załącznik nr 58  |  |
| Załącznik nr 59  |  |
| Załącznik nr 60  |  |
| Załącznik nr 61  |  |
| Załącznik nr 62  |  |
| Załącznik nr 63  |  |
| Załącznik nr 64  |  |
| Załącznik nr 65  |  |
| Załącznik nr 66  |  |
| Załącznik nr 67  |  |
| Załącznik nr 68  |  |
| Załącznik nr 69  |  |
| Załącznik nr 70  |  |
| Załącznik nr 71  |  |
| Załącznik nr 72  |  |
| Załącznik nr 73  |  |
| Załącznik nr 74  |  |
| Załącznik nr 75  |  |
| Załącznik nr 76  |  |
| Załącznik nr 77  |  |
| Załącznik nr 78  |  |
| Załącznik nr 79  |  |
| Załącznik nr 80  |  |
| Załącznik nr 81  |  |
| Załącznik nr 82  |  |
| Załącznik nr 83  |  |
| Załącznik nr 84  |  |
| Załącznik nr 85  |  |
| Załącznik nr 86  |  |
| Załącznik nr 87  |  |
| Załącznik nr 88  |  |
| Załącznik nr 89  |  |
| Załącznik nr 90  |  |
| Załącznik nr 91  |  |
| Załącznik nr 92  |  |
| Załącznik nr 93  |  |
| Załącznik nr 94  |  |
| Załącznik nr 95  |  |
| Załącznik nr 96  |  |
| Załącznik nr 97  |  |
| Załącznik nr 98  |  |
| Załącznik nr 99  |  |
| Załącznik nr 100 |  |

Legenda do decyzji

linia rozgraniczająca teren inwestycji  
ZASADNICZA  
aktuarialna k. r. 1990 z 2000  
PROF. DR HAB. IZABELA JAWORSKA  
PROFESOR BUDOWLANIA PRZEMISŁOWO-URBANISTYCZNEGO

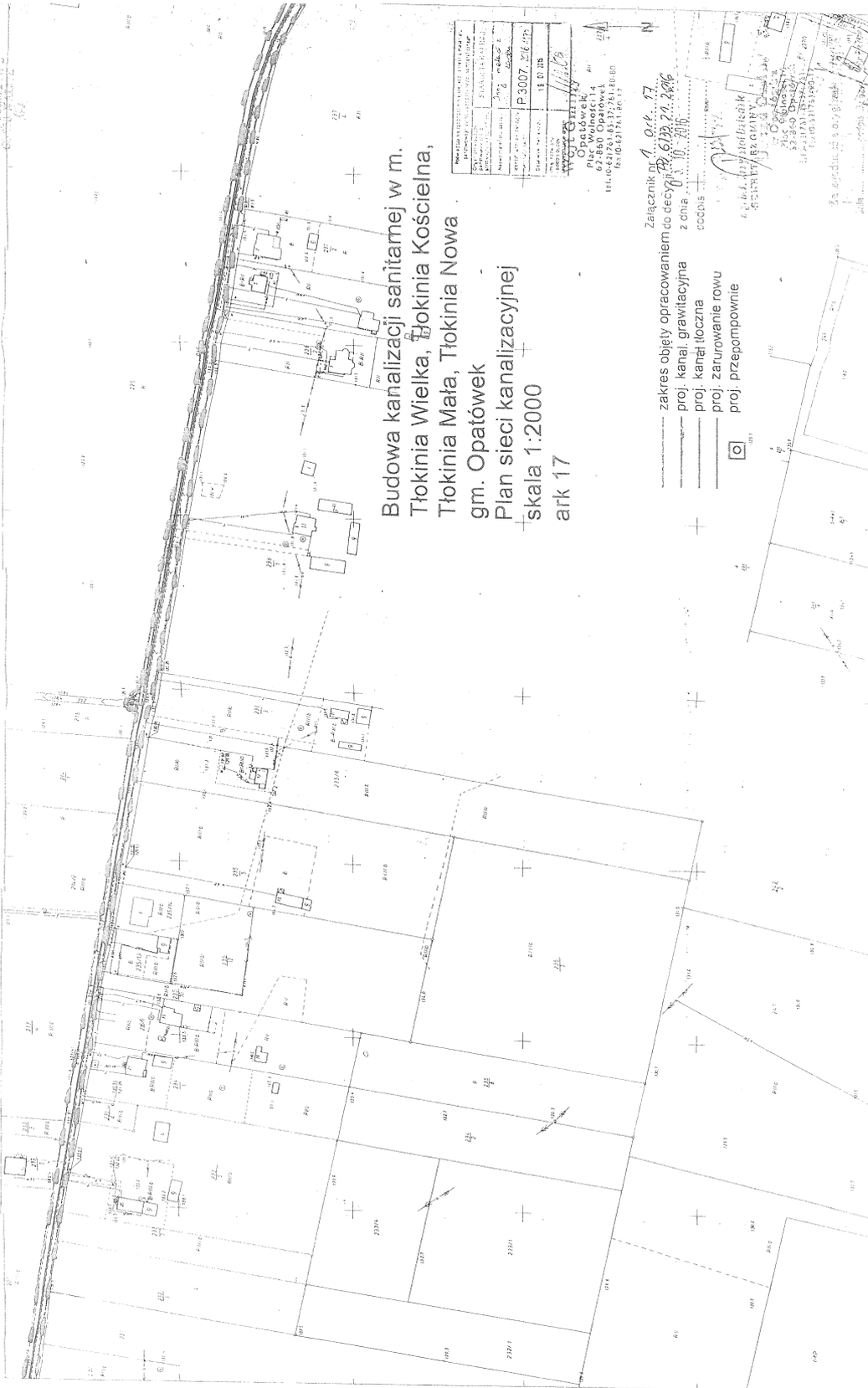
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143  
144  
145  
146  
147  
148  
149  
150  
151  
152  
153  
154  
155  
156  
157  
158  
159  
160  
161  
162  
163  
164  
165  
166  
167  
168  
169  
170  
171  
172  
173  
174  
175  
176  
177  
178  
179  
180  
181  
182  
183  
184  
185  
186  
187  
188  
189  
190  
191  
192  
193  
194  
195  
196  
197  
198  
199  
200

19.07.2015



Gm. OPATÓWEK

STANOWISKO PROJEKTOWE  
P. 3007



**Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
gm. Opatówek  
Plan sieci kanalizacyjnej  
skala 1:2000  
ark 17**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| STANOWISKO PROJEKTOWE          |  |
| P. 3007                        |  |
| Województwo Świętokrzyskie     |  |
| Powiat opatowski               |  |
| Gmina Opatówek                 |  |
| Miejscowość Tłokinia           |  |
| Adres ul. Kościelna 14         |  |
| Kod pocztowy 26-600            |  |
| Telefon 41 781 45 32-741 80 00 |  |
| Faks 41 781 45 17              |  |
| Data wydania 15.07.08          |  |
| Wzrost 1,70                    |  |
| Waga 65                        |  |
| Ciężar ciała 100               |  |
| Ciężar głowy 10                |  |
| Ciężar rąk 10                  |  |
| Ciężar nóg 10                  |  |
| Ciężar karku 10                |  |
| Ciężar szyi 10                 |  |
| Ciężar ramion 10               |  |
| Ciężar pleców 10               |  |
| Ciężar bioder 10               |  |
| Ciężar nóg 10                  |  |
| Ciężar stóp 10                 |  |
| Ciężar głowy 10                |  |
| Ciężar szyi 10                 |  |
| Ciężar ramion 10               |  |
| Ciężar pleców 10               |  |
| Ciężar bioder 10               |  |
| Ciężar nóg 10                  |  |
| Ciężar stóp 10                 |  |

Załącznik nr 1, str. 17  
zakres objęty opracowaniem do decyzji  
proj. kanał. grawitacyjna z dnia 10.07.2006  
proj. kanał tłoczna z dnia 10.07.2006  
proj. zarurowanie rowu z dnia 10.07.2006  
proj. przepompowni z dnia 10.07.2006

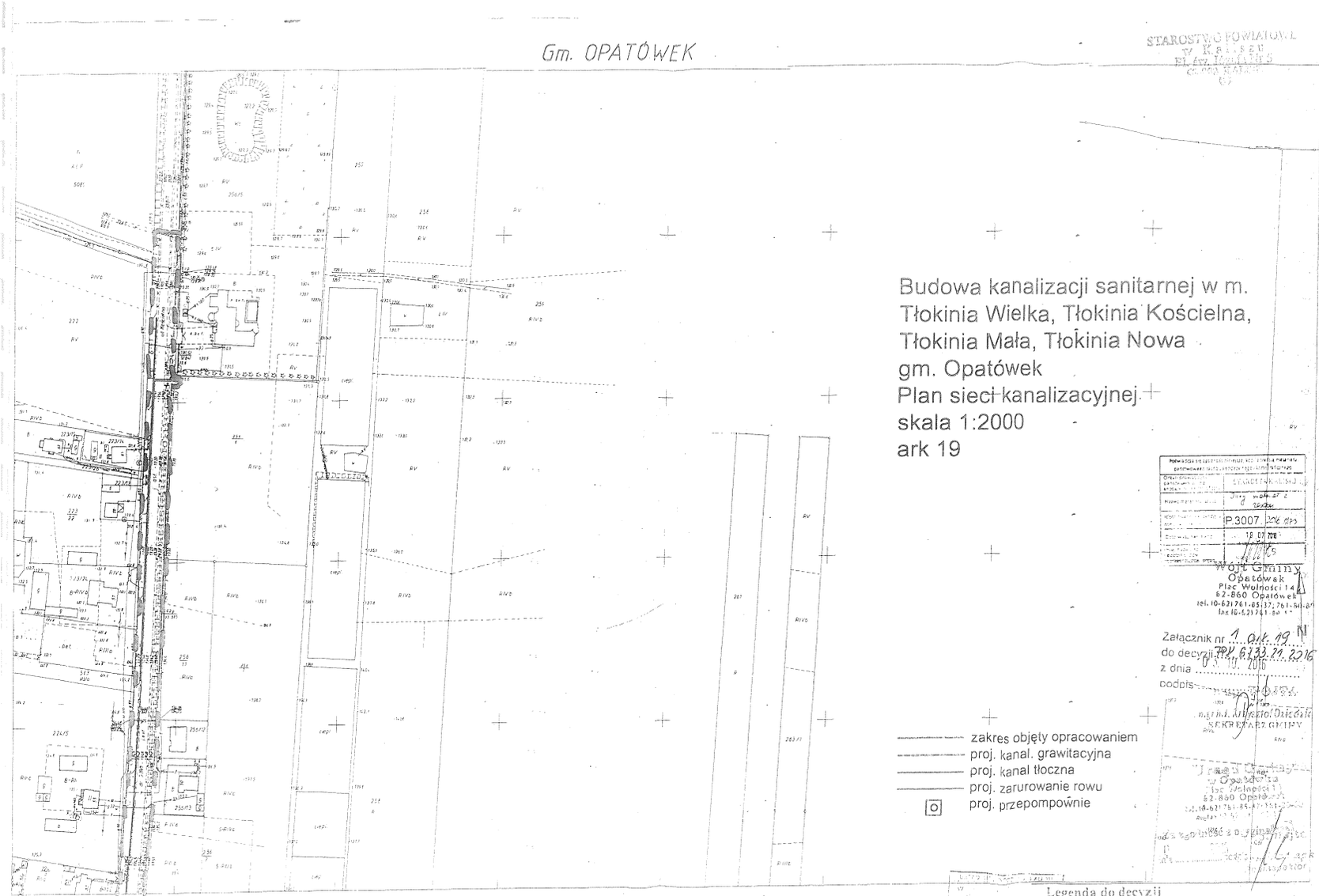
mgr inż. Andrzej Gajda  
ul. Kościelna 14  
26-600 Opatówek  
tel. 41 781 45 32-741 80 00  
fax 41 781 45 17

Legenda do decyzji

----- linia rozgraniczająca teren inwestycji

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

444. 122. 094



Budowa kanalizacji sanitarnej w m.  
Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna,  
Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa  
gm. Opatówek  
Plan sieci kanalizacyjnej +  
skala 1:2000  
ark 19

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Miejscowość: OPATÓWEK          |  |
| Lp. sprawy: P.3007             |  |
| Data: 19.07.2016               |  |
| Woj. Opole                     |  |
| Opole                          |  |
| Plac Wolności 14               |  |
| 52-860 Opole                   |  |
| tel. 10-621761-65/37-761-54-60 |  |
| fax 10-621761-50-11            |  |

Załącznik nr 1 ark. 19  
do decyzji P. 6133.21.2216  
z dnia 03.10.2016

podpis: *[Signature]*  
mgr inż. Andrzej Dzięgieł  
Dziękuję za wyrozumiałość

- zakres objęty opracowaniem
- proj. kanał grawitacyjny
- proj. kanał tłoczna
- proj. zarurowanie rowu
- proj. przepompownię

Legenda do decyzji

# WÓJTA GMINY OPATÓWEK

62 - 860 Opatówek Plac Wolności 14

PPK.6220.6.5.2016

Opatówek, dn. 04.08.2016 r.

## DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Opatówek Plac Wolności 14, 62 - 860 Opatówek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na "budowie kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa gm. Opatówek" zlokalizowanej na działkach ewid. nr 433, 431, 40, 67, 35/4, 300/2, 300/3, 301/1, 302/2, 322/2, 322/1, 1, 260/3, 260/2, 213/2, 23, 339, 338/1, 338/2, 226, 212, 215, 340/3, 546/2, 547/2, 545/4, 367, 276, 239, 240/1, 376, 377/3, 377/5, 388, 461, 320, 58, 4, 129.

### Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

### UZASADNIENIE

Dnia 01.06.2016 r. na wniosek Wójta Gminy Opatówek z/s. Plac Wolności 14, 62 - 860 Opatówek zostało wszczęte postępowanie administracyjne dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na "budowie kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa gm. Opatówek" zlokalizowanej na działkach ewid. nr 433, 431, 40, 67, 35/4, 300/2, 300/3, 301/1, 302/2, 322/2, 322/1, 1, 260/3, 260/2, 213/2, 23, 339, 338/1, 338/2, 226, 212, 215, 340/3, 546/2, 547/2, 545/4, 367, 276, 239, 240/1, 376, 377/3, 377/5, 388, 461, 320, 58, 4, 129.

Do omawianego terenu gmina Opatówek nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Opatówek, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Tłokinia Mała, Tłokinia Kościelna, Borów.

W związku z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje Wójt Gminy Opatówek

Wójt Gminy Opatówek  
Opole, ul.  
Plac Wolności 14  
62-860 Opatówek  
tel. (62) 761-85-37; 761-5...  
fax (62) 761-85-37

Załącznik nr 2  
do decyzji PPK.6220.6.5.2016  
10.08.2016  
Wójt Gminy Opatówek  
SELEKT GMINY

Planowana inwestycja na podstawie z § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2016 r. 213 poz. 71 ), zaliczona została jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353) pismami PPK.6220.6.1.2016 oraz PPK.6220.6.2.2016 z dnia 01.06.2016 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i określenie ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu w opinii sanitarnej nr ON.NS-72.3.37.2016 z dnia 17.06.2016 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w opinii znak : WOO-IV.4240.901.2016.WP.1 z dnia 21.06.2016 roku wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe opinie jak również charakter przedsięwzięcia, oraz szczegółowe uwarunkowania zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ) w dniu 12.07.2016 r. wydano postanowienie Wójta Gminy Opatówek znak PPK.6220.6.4.2016 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Strony postępowania w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016 r. poz. 23 t.j. ) były zawiadamiane poprzez zawiadomienia o toczącym się postępowaniu i zgromadzonych materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Strony przedmiotowego postępowania nie wniosły uwag i wniosków.

W związku z uzyskaniem wymaganych uzgodnień i opinii, zapewnieniu stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu zarówno w trakcie jego trwania jak i bezpośrednio przed wydaniem przedmiotowej decyzji, organ prowadzący postępowanie uznał, iż nie ma przeszkód do jego zakończenia i wydania decyzji.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC - Ø 200 mm, dł. 12 000 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PVC - Ø 90 - 110 mm, dł. 6 000 m,
- odgałęzienia kanalizacji sanitarnej z rur PEHD - Ø 192 mm, 280 szt.,
- przepompownie ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane na głębokości minimalnej od 1,7 m p.p.t. - 4,2 m p.p.t., metodą wykopu otwartego, wąsko przestrzennego, zabezpieczonego szalunkami. Przewody będą układane na podsypce żwirowej. Projektuje się rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC, uzbrojonych w studzienki włazowe betonowe lub z tworzyw sztucznych o szczelnych przejściach oraz studzienki rewizyjne systemowe z tworzyw sztucznych, a także kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEHD zgrzewanych doczołowo uzbrojonych w zawory napowietrzająco - odpowietrzające. Materiały te charakteryzują się odpornością na działanie

Gmina Opatówek  
Plac Wolności 14  
62-560 Opatówek  
tel. (62) 761-82-37; 761-10-00  
fax (62) 761-80-17

2  
PPK.6220.6.4.2016  
03.10.2016  
SECRETARZ GMINY



siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Śwędmi, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj ( uzbrojenie podziemne ) nie wpłynie na krajobraz i nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na funkcję ekosystemu.

W związku z zapisami 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ustawy o os stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cyt. ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgenicznego oddziaływania.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy o os, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o os należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Biorąc powyższe pod uwagę planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko w fazie eksploatacji. Po rozpatrzeniu wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów uzgadniających postanowiono orzec jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem Wójta Gminy Opatówek w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Załączniki :

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt  
mgr Sebastian Wardęcki

Decyzja uprawomocniła się  
dnia 26.11.2016 r.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Otrzymują:

- ✓ 1. Gmina Opatówek, Plac Wolności 14, 62 - 860 Opatówek
- ✓ 2. Zarząd Powiatu Kaliskiego, Wydział Dróg Powiatowych, Plac św. Józefa 5, 62 - 800 Kalisz
- ✓ 3. Andrzej Binkowski Tłokinia Nowa 1, 62 - 860 Opatówek
- ✓ 4. Jolanta Binkowska Tłokinia Nowa 1, 62 - 860 Opatówek
- ✓ 5. Hieronim Konopiński ul. Kościelna 41, Tłokinia Kościelna, 62 - 860 Opatówek
- ✓ 6. PHUP " ASO OPATÓWEK " Sp. z o.o. ul. Kościelna 42, Tłokinia Kościelna, 62 - 860 Opatówek
- ✓ 7. Piotr Mazek ul. Raciborskiego 46 , 62 - 800 Kalisz
- ✓ 8. Józef Brodziak ul. Wiosenna 18, Tłokinia Kościelna, 62 - 860 Opatówek

Wójt Gminy  
mgr Sebastian Wardęcki  
Plac Wolności 14  
62-860 Opatówek  
tel. (0-62) 761 10 37 / 761 10 10  
fax (0-62) 761 10 17

Załącznik nr 2  
do decyzji z dnia 26.11.2016 r.  
z dnia .....  
podpis: .....  
.....

- 9. Danuta Brodział, ul. Wioseńska 18, Tłokimia Kościelna, 62 - 860 Opatówek
- 10. Parafia Rzymsko-Katolicka pw. Św. Jakuba, ul. Kościelna 7, Tłokimia Kościelna, 62 - 860 Opatówek.
- 11. Eugeniusz Bach Tłokimia Wielka 46, 62 - 860 Opatówek.
- 12) a/a

Do wiadomości:

- 1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
- 2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu
- 3. Starosta Kaliski

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej  
na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia  
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej  
( Dz. U. z 2006 r. Nr 255, poz. 1635 ze zm. )

Wójt Gminy  
Opatówek  
Plac Wolności 14  
62-800 Opatówek  
tel. 10-621761-65-37; 761-10-00  
fax 10-621761-65-17

Załącznik nr .....  
do decyzji nr **TR 6733.21.016**  
z dnia **03.10.2016**  
podpis **[Podpis]**

mgr inż. Krzysztof Dzięgiele  
SEKRETARZ GMINY

## Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Opatówek, Tłokinia Nowa, Tłokinia Wielka, Tłokinia Mała, Tłokinia Kościelna, Borów.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC - Ø 200 mm, dł. 12 000 m,
- kanalizacja sanitarna tłoczna z rur PVC - Ø 90 - 110 mm, dł. 6 000 m,
- odgałęzienia kanalizacji sanitarnej z rur PEHD - Ø 192 mm, 280 szt.,
- przepompownie ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane na głębokości minimalnej od 1,7 m p.p.t. - 4,2 m p.p.t., metodą wykopu otwartego, wąsko przestrzennego, zabezpieczonego szalunkami. Przewody będą układane na podsypce żwirowej. Projektuje się rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC, uzbrojonych w studzienki wjazdowe betonowe lub z tworzyw sztucznych o szczelnych przejściach oraz studzienki rewizyjne systemowe z tworzyw sztucznych, a także kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PEHD zgrzewanych doczołowo uzbrojonych w zawory napowietrzająco - odpowietrzające. Materiały te charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenie statyczne i dynamiczne. Rurociągi kanalizacji sanitarnej zostaną poddane próbie szczelności. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w Opatówku. Ścieki bytowe powstałe w ramach tymczasowego zaplecza socjalnego dla pracowników będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, tj. przenośnych sanitariatach, które następnie będą opróżniane przez podmiot zewnętrzny posiadający uprawnienia do odbioru nieczystości płynnych. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo - wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno - ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne w rejonie zainwestowania. Ponadto, realizacja inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego przedmiotowego terenu wpłynie tym samym pozytywnie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust.1 pkt 1 lit. d ustawy o oś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię ( szczelne kanały układane w wykopie ) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, a tym samym na zmiany klimatu.

Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji ( uzbrojenia podziemne ) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Uwzględniając pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt 3 cyt. ustawy należy uznać, iż na etapie eksploatacji projektowany układ kanalizacyjny nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza, odpadów oraz hałasu do środowiska. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Wójt  
mgr Sebastian Wardecki

PPK.7230.107.1.2016

Opatówek, dnia 07.11.2016 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015r poz. 460), § 2 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140 poz. 1481) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 23) działając na podstawie **Uchwały Nr 241/06** Rady Gminy Opatówek z dnia 27 września 2006 r. w sprawie upoważnienia Wójta Gminy Opatówek do załatwiania w imieniu Rady Gminy Opatówek spraw z zakresu w/w ustawy o drogach publicznych po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.10.2016r. złożonego przez **Zakład Projektowo - Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO” z/s ul. Łódzka 210 62 - 800 Kalisz** w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200 długości **1538,4m** i przyłączy PVC Ø160 długości **54,2m** w pasie drogi gminnej nr ew. 40 obręb **Tłokinia Nowa** i nr ew. 431 obręb **Opatówek gm. Opatówek**.

## ZEZWAŁAM

na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w w/w drodze gminnej położonej **m. Tłokinia Nowa i Opatówek gm. Opatówek** zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1:1000 na niżej podanych warunkach:

1. Prace należy prowadzić w sposób nie powodujący utrudnień w ruchu.
2. Przejścia pod droga należy wykonać przeciskiem w rurze osłonowej.
3. Po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu pierwotnego oraz zainwentaryzować geodezyjnie umieszczenie urządzenia.
4. Gmina Opatówek będąca właścicielem działek nr ew. 40 położonej w **m. Tłokinia Nowa i nr ew. 431 w m. Opatówek gm. Opatówek** stanowiącej drogę wyraża zgodę na dysponowanie w/w działką na cele budowlane stosownie do art. 3 pkt. 11 ustawy Prawo budowlane (Tekst jedn. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z póź. zm.) w ramach **budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami**.
5. W przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, koszty związane z koniecznością przebudowy lub przełożenia w/w urządzenia, zlokalizowanego w pasie drogowym w/w drogi ponosić będzie właściciel tego urządzenia (art. 39 ust. 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych tj. Dz. U. z 2015r., poz. 460 z późn. zm.).

## UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 Kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

## POUCZENIE

Uzgodnienie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. Zobowiązuje się wnioskodawcę, przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie opłaty za powyższe oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego pod rygorem zastosowania art. 162 Kpa.

Od powyższej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, ul. Częstochowska 12, złożone za pośrednictwem Wójta Gminy Opatówek w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.



Z upoważnienia Rady Gminy Opatówek

Wójt  
mgr Sebastian Wardecki

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a



DR-IV.7637.8001.2016

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.), art. 11 ust. 1 pkt 4, art. 70 ust. 3 oraz art. 75 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku, znak PPK.6733.21.2016 Wójta Gminy Opatówek w sprawie uzgodnienia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego:

na działkach o numerach ewidencyjnych: 433, 431 obręb Opatówek, 40, 67, 35/4 obręb Tłokinia Nowa, 300/2, 300/3, 301/1, 302/2, 322/2, 322/1, 1, 260/3, 260/2, 213/2 obręb Tłokinia Wielka, 23 obręb Tłokinia Mała, 339, 338/1, 338/2, 226, 212, 215, 340/3, 546/2, 547/2, 545/4, 367, 276, 239, 240/1, 376, 377/3, 377/5, 388, 461, 320 obręb Tłokinia Kościelna, 58, 4, 129 obręb Borów, gmina Opatówek – budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa, przez Gminę Opatówek reprezentowaną przez Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”;

## POSTANAWIAM

uzgodnić ww. inwestycję w zakresie melioracji wodnych, o których mowa w art. 53 ust. 4 pkt 6, w powiązaniu z art. 60 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Z uwagi na to występowanie na przedmiotowym terenie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych (rowy oraz sieci drenarskie), Inwestor zobowiązany jest wykonać inwestycję w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tych urządzeń - a jeżeli są one objęte działalnością spółki wodnej - lokalizację inwestycji na etapie projektowania należy uzgodnić z tą spółką.

## Uzasadnienie

7 września 2016 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu wniosek Wójta Gminy Opatówek z 2 września 2016 r., znak PPK.6733.21.2016 o uzgodnienie w zakresie melioracji wodnych, warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia przebiegającego na działkach o numerach ewidencyjnych: 433, 431 obręb Opatówek, 40, 67, 35/4 obręb Tłokinia Nowa, 300/2, 300/3, 301/1, 302/2, 322/2, 322/1, 1, 260/3, 260/2, 213/2 obręb Tłokinia Wielka, 23 obręb Tłokinia Mała, 339, 338/1, 338/2, 226, 212, 215, 340/3, 546/2, 547/2, 545/4, 367, 276, 239, 240/1, 376, 377/3, 377/5, 388, 461, 320

obręb Tłokinia Kościelna, 58, 4, 129 obręb Borów, gmina Opatówek, obejmującego budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Tłokinia Wielka, Tłokinia Kościelna, Tłokinia Mała, Tłokinia Nowa. Wymagane uzgodnienie podyktowane jest zapisem art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 ze zm.), zgodnie z którym organ właściwy do wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dokonuje uzgodnienia z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych – w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami. Umocowanie prawne wskazujące marszałka województwa jako organ właściwy do wydania uzgodnienia, o którym mowa powyżej, wynika wprost z art. 70 ust. 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.), zgodnie z którym marszałek województwa zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji wód, o których mowa w art. 11 ust. 2 pkt 2, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.

Przedmiotowa sprawa została skonsultowana z Wielkopolskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, Rejonowym Oddziałem w Ostrowie Wielkopolskim, prowadzącym w moim imieniu ewidencję wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów, o czym mówi cytowany powyżej art. 70 ust. 3 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z ww. ewidencją, na przedmiotowym terenie występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych - rowy oraz sieci drenarskie.

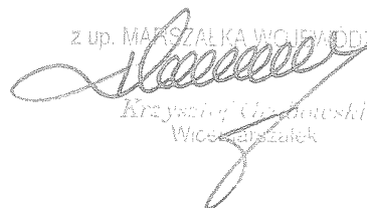
Zgodnie z art. 77 ust. 1 ustawy Prawo wodne utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych szczegółowych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej – do tej spółki.

Prawidłowo zaprojektowane i wykonane urządzenia melioracyjne oraz właściwa ich bieżąca konserwacja i eksploatacja zapewniają optymalne stosunki wodne. Uszkodzenie urządzeń melioracyjnych może natomiast doprowadzić do zmiany kierunków spływu wód, nadmiernego uwilgotnienia gleby, a także szkodliwie wpłynąć na inne nieruchomości i gospodarkę wodną. Stosownie do zapisu art. 65 ust. 1, w powiązaniu z art. 9 ust. 2 ustawy Prawo wodne zabrania się niszczenia lub uszkodzania urządzeń melioracji wodnych. Ponadto, zgodnie z art. 193 pkt 1 powołanej ustawy, niedopełnienie obowiązku utrzymania należytego stanu urządzeń melioracji wodnych podlega karze grzywny.

Mając na względzie powyższe, zobowiązuję Inwestora do wykonania inwestycji w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej urządzeń melioracyjnych, a jeżeli urządzenia te objęte są działalnością spółki wodnej – do uzgodnienia lokalizacji inwestycji z tą spółką.

#### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy Inwestorowi zażalenie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od daty doręczenia.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
  
Krzysztof Głuchowski  
Wice Marszałek

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Opatówek, Pl. Wolności 14, 62-860 Opatówek
2. Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
3. aa (DR)

DRP.673.4.21.2016

## DECYZJA

Na podstawie art. 38 ust. 2 i art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1440), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.10.2016r. w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej PVC $\phi$ 200 L=211,0 i przyłącza PVC $\phi$ 160 L=3,6 w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4612P Opatówek – Tłokinia Wielka w m. Opatówek i Tłokinia Nowa, gm. Opatówek, złożonego przez:

**Jarosława Grzelaka prowadzącego działalność gospodarczą pn.  
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”  
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz**

reprezentującego: **Gminę Opatówek**

## ZARZĄD POWIATU KALISKIEGO Z E Z W A L A

**na przebudowę i lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej nr 4612P Opatówek – Tłokinia Wielka** urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. **sieci kanalizacji sanitarnej PVC $\phi$ 200 L=211,0 i przyłącza PVC $\phi$ 160 L=3,6** - wg lokalizacji określonej na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej,

na następujących warunkach:

1. Lokalizacja kanału sanitarnego w odległości nie mniejszej niż 1,0 od krawędzi jezdni.
2. Studnie rewizyjne nie mogą być usytuowane w linii rowu przydrożnego.
3. Przejście poprzeczne przez drogę należy wykonać bez naruszenia konstrukcji nawierzchni jezdni, tj. metodą przecisku w rurze ochronnej. Rurę ochronną należy ułożyć na całej szerokości pasa drogowego.
4. Po robotach kanalizacyjnych obowiązywać będzie przywrócenie pasa drogowego do stanu poprzedniego. Pobocze należy ściąć ze spadkiem 6% od jezdni oraz odmulić i wyprofilować skarpy rowu.
5. W przypadku obłamania krawędzi jezdni, podczas prowadzenia robót, należy przewidzieć odtworzenie nawierzchni na szerokości uzgodnionej z zarządcą drogi.
6. Roboty prowadzone w pasie drogowym wymagają zagęszczenia gruntu do wskaźnika w przedziale od 0,97 do 1,0 - zgodnie z normą PN-S-02205.  
Wymagane będzie przedłożenie wyników badania zagęszczenia gruntu.
7. Ze względu na wykonaną w 2016r. przebudowę drogi powiatowej nr 4612P Opatówek – Tłokinia Wielka, wykonane roboty drogowe objęte są gwarancją do 29.08.2023r.  
W przypadku konieczności budowy sieci kanalizacji sanitarnej w okresie gwarancji, roboty budowlane związane z odtworzeniem pasa drogowego, należy zlecić Wykonawcy robót drogowych, tj. firmie „SIDROG” Sp. z o.o. Domaniew 9, 98-235 Błaszki lub przejąć zobowiązania wynikające z udzielonej, przez Wykonawcę robót, gwarancji.
8. Na czas prowadzenia robót, należy opracować projekt czasowej organizacji ruchu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003r. Nr 177, poz. 1729).
9. Gwarancja przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego obowiązywać będzie przez okres 2 lat.
10. W przypadku ujawnienia się wad w ciągu w/w okresu gwarancyjnego, Inwestor bądź działający w jego imieniu Wykonawca robót, zobowiązany będzie do odtworzenia pasa drogowego w zakresie wskazanym przez zarządcę drogi.
11. Zgodnie z art. 40 ust.1,2 i 3 ustawy o drogach publicznych, zajęcie pasa drogowego celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami

zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej.

12. Za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale Nr XV/164/2011 Rady Powiatu Kaliskiego z dnia 27 grudnia 2011r. w sprawie ustalenia wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg powiatowych, których zarządcą jest Zarząd Powiatu Kaliskiego (Dz.Urz. Woj. Wlkp. z 9 stycznia 2012r. poz. 172).
13. W związku z powyższym, przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. urządzeń należy:
  - a) uzyskać stosowne pozwolenie organu architektoniczno – budowlanego na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2016r. poz.290),
  - b) wystąpić do Zarządu Powiatu Kaliskiego z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na:
    - prowadzenie robót w pasie drogowym,
    - umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym.

### UZASADNIENIE

Stosownie do art. 107 § 4 kpa odstępuje się od sporządzenia uzasadnienia.

### POUCZENIE

Od powyższej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12.

Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Zarządu Powiatu Kaliskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

z up. ZARZĄDU POWIATU KALISKIEGO

*Paweł Kocioł*  
Dyrektor Wydziału Drog Powiatowych

#### W załączeniu:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa

#### Otrzymują:

- ① Gmina Opatówek
2. Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”  
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
3. DR – a/a

Zwolnione z opłaty skarbowej  
na podstawie Części III ust. 44  
kol. 4 pkt ... §... zał. do ustawy  
o opłacie skarbowej.  
Podpis ... **SPECJALISTA**

*Renata Kolacińska*

Decyzja stała się ostateczna  
dnia *05.12.2016r.*  
podp. **SPECJALISTA**

*Renata Kolacińska*

ZARZĄD POWIATU  
w Kaliszu  
Plac Św. Józefa 5  
62-800 Kalisz

Kalisz, dnia 18.11.2016r.

DRP.673.4.21.2016

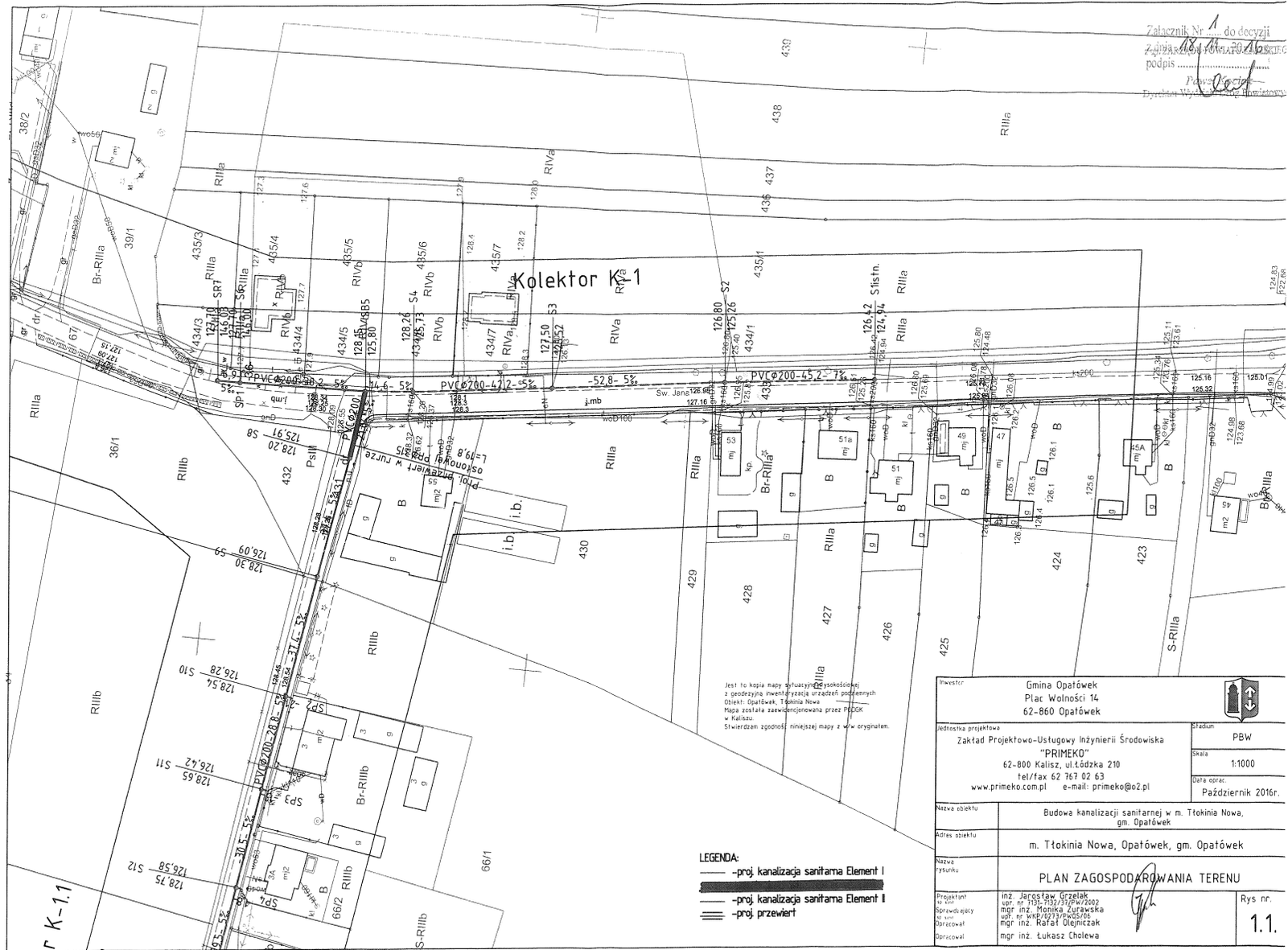
## GMINA OPATÓWEK

Wyraża się zgodę na dysponowanie nieruchomością, stanowiącą pas drogowy drogi powiatowej nr 4612P Opatówek – Tłokinia Wielka (dz. Nr 433) w części niezbędnej do realizacji robót budowlanych, w rozumieniu Prawa budowlanego, określonych w decyzji nr DRP.673.4.21.2016 z dnia 18.11.2016r. w sprawie uzgodnienia przebiegu trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej PVC $\phi$ 200 L=211,0 i przyłącza PVC $\phi$ 160 L=3,6 w m. Opatówek i Tłokinia Nowa, gm. Opatówek.

z up. ZARZĄDU POWIATU KALISKIEGO

*Pawel Kociak*  
Dyrektor Wydziału Drog Powiatowych





Załącznik Nr 1 do decyzji  
 z dnia 20.10.2014 r.  
 podpis: *[Signature]*  
 Przemysław Wójcik  
 Dyrektor Miejskiego Urzędu Miejskiego

Kolektor K-1

Jest to kopia mapy sytuacyjno-technicznej z geodezyjną powierzchnią urzędów podziemnych. Obiekt: Opatówek, 1 lipnia Nowa. Mapa została zaakceptowana przez PIŁGOK w Kaliszu. Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w oryginałem.

- LEGENDA:**
- proj. kanalizacja sanitarne Element I
  - proj. kanalizacja sanitarne Element II
  - proj. przewiert

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Inwestor             |  | Gmina Opatówek<br>Plac Wolności 14<br>62-860 Opatówek  |  |
| Jednostka projektowa |  | Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska<br>"PRIMEKO"<br>62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210<br>tel/fax 52 767 02 63<br>www.primeko.pl e-mail: primeko@o2.pl |  |
| Nazwa obiektu        |  | Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Nowa, gm. Opatówek   |  |
| Adres obiektu        |  | m. Tłokinia Nowa, Opatówek, gm. Opatówek   |  |
| Nazwa rysunku        |  | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  |
| Projektant           |  | inż. Jarosław Grzelak  |  |
| Sprawdzający         |  | mgr inż. Monika Żurawska   |  |
| Opiniotwórca         |  | mgr inż. Rafał Olejniczak  |  |
| Opracował            |  | mgr inż. Łukasz Cholewa  |  |
| Rys nr.              |  | 1.1.   |  |
| Data oprac.          |  | Październik 2016r.   |  |
| Skala                |  | 1:1000   |  |
| Stanowisko           |  | PBW  |  |



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
W POZNANIU  
DELEGATURA W KALISZU

62-800 Kalisz  
ul. Juliana Tuwima 10  
tel. (62) 767 23 21  
tel./fax (62) 757 64 21  
<http://poznan.wuoz.gov.pl/>  
e-mail: [kalisz.skrcianiat@poznan.wuoz.gov.pl](mailto:kalisz.skrcianiat@poznan.wuoz.gov.pl)

Ka.5183.4714.2.2016

Kalisz, dn. 31.10.2016 r.

Zakład projektowo-usługowy  
Inżynierii Środowiska  
„PRIMEKO”  
ul. Łódzka 210  
62-800 Kalisz

Wasz wniosek:  
Dot. wniosku z dnia: 21.10.2016 r.  
data wpływu 24.10.2016 r.

**Dotyczy: uzgodnienia usytuowania projektowanych rurociągów opracowania p.n. „Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Nowa, gm. Opatówek”.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu Delegatura w Kaliszu informuje, iż w dniu pozytywnie opiniuje przedmiotową inwestycję.

Jednocześnie inwestor w trakcie realizacji uzgadnianego przedsięwzięcia zobowiązany jest do wykonania prac archeologicznych dokumentacyjno-zabezpieczających.

Na prace archeologiczne inwestor zobowiązany jest złożyć stosowny wniosek w celu uzyskania pozwolenia na prace archeologiczne po uzyskaniu pozwolenia na budowę, nie później niż 14 dni przed rozpoczęciem inwestycji.

Planowana inwestycja położona jest na terenie zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, ujętych w gminnej ewidencji zabytków (art. 6 ust 1 pkt 3 lit. a, art. 22, ust 2 Ustawy o Ochronie i Opiece nad Zabytkami z dnia 23.07.2003 r. Dz. U. nr 162, poz. 1568 ze zm.). Są to obiekty zabytkowe o dużej wartości naukowo – badawczej, związane z osadnictwem pradziejowym i średniowiecznym. Roboty budowlane – ziemne mogą spowodować zniszczenie zalegających pod powierzchnią gruntu reliktywów archeologicznych. W związku z tym prace te muszą być prowadzone pod nadzorem archeologa.

*Wykonanie powyższych zastrzeżeń formalno-prawnych warunkuje realizację robót budowlanych.*



Jest to kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń podziemnych. Obiekt: Opatówek, Tłokinia Nowa. Mapa została zaawidencjonowana przez PODGK w Kaliszu. Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

- LEGENDA:**
- -proj. kanalizacja sanitarna Element I
  - -przebudowa istn. sieci kanal. sanit.
  - -proj. kanalizacja sanitarna Element II
  - -proj. przewiert

|   |  |  |  |   |  |
|---|--|--|--|---|--|
| Inwestor                                |  | Gmina Opatówek<br>Plac Wolności 14<br>62-860 Opatówek  |  | <br>Stadium<br>PBW<br>Skala<br>1:1000<br>Data oprac.<br>Październik 2016r. |  |
| Jednostka projektowa                    |  | Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska<br>"PRIMEKO"<br>62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210<br>tel/fax 62 767 02 63<br>www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl   |  |   |  |
| Nazwa obiektu                           |  | Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Nowa, gm. Opatówek   |  |   |  |
| Adres obiektu                           |  | m. Tłokinia Nowa, Opatówek, gm. Opatówek   |  |   |  |
| Nazwa rysunku                           |  | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  |   |  |
| Projektant<br>Sprawdzający<br>Opracował |  | inż. Jarosław Grzelek<br>upr. nr 7131-7132/37/PW/2002<br>mgr inż. Monika Zurawska<br>upr. nr WKP/023/PW05/06<br>mgr inż. Rafał Olejniczak<br>mgr inż. Łukasz Cholewa |  | Rys nr.<br><b>1.2.</b>  |  |



GK.6630.18.2017

(oznaczenie kancelaryjne sprawy)

Kalisz, dnia 2017-02-02

## ODPIS PROTOKOŁU z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2016r. poz. 1629 j.t.)

w dniu 2017-02-02

w Starostwie Powiatowym w Kaliszu  
Plac św. Józefa 5 62-800 Kalisz  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz

przeprowadzono naradę koordynacyjną w normalnym trybie oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Michał Pomiatowski – Dyrektor Wydziału Geodezji, Kartografii i Katastru – działający z upoważnienia Starosty Kaliskiego.

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

|  |  |
|--|--|
| Oznaczenie kancelaryjne wniosku o skoordynowanie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu | brak   |
| Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu   | sieć kanalizacji sanitarnej  |
| Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu  | Województwo: wielkopolskie<br>Powiat: kaliski<br>Gmina: OPATÓWEK-OBSZAR WIEJSKI<br>Obsz. ewidencyjny: Tokinia Nowa<br>Miejscowość (adres): Tokinia Nowa<br>Działka(i): zgodnie z dokumentacją projektową zawierającą propozycję usytuowania projektowanych sieci |
| Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę   | Zakład Projektowo-Usługowy<br>Inżynierii Środowiska "PRIMEKO"<br>62-800 KALISZ<br>Łódzka 210   |

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

GK 6630.18.2017

| Imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie |
|----------------------------|--|
| Emilia Galiert             | Starostwo Powiatowe w Kaliszu  |
| Agata Golembiewska         | Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Gospodarki Przemysłowej                          |
| Renata Kolańska            | Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kaliszu  |
| Jacek Bartczak             | Starostwo Powiatowe w Kaliszu  |
| Marcin Mimich              | Wydział Drog Powiatowych   |
| Tomasz Ordon               | Starostwo Powiatowe w Kaliszu  |
| Marek Tomczak              | Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  |
| David Swiatek              | Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  |
| Artur Jagieło              | Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskiej   |
| Jerzy Ułbanski             | Polska Spółka Gazownicza Sp. z o.o.<br>Oddział w Poznaniu, Zakład w Kaliszu                |
|                            | Energia-Operator SA Oddział w Kaliszu  |
|                            | Rejon Dystrybucji w Kaliszu  |
|                            | Operator Gazu Regionalnego Spółka z o.o. w Kaliszu   |
|                            | Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ SYSTEM SA  |
|                            | Oddział w Poznaniu   |
|                            | Nelia S.A. W Warszawie   |
|                            | Dział Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wlkp.                               |

III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonego wniosku:

GK 6630.18.2017

| Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia  |
|--|
| 1. Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przemysłowej Starostwa Powiatowego w Kaliszu<br>Bez uwag.  |
| 2. Wydział Drog Powiatowych Starostwa Powiatowego w Kaliszu<br>Zgodnie z decyzją DRP.673.4.21.2016 z dnia 18.11.2016 r.  |
| 3. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego<br>Bez uwag.  |
| 4. Polska Spółka Gazownicza Sp. z o.o.<br>Oddział w Poznaniu, Zakład w Kaliszu<br>W miejscach skrzyżowań z siecią gazową zachować przepisami odległości.<br>Roboty prowadzone w obrębie sieci gazowych należy zgłaszać do RDG Kalisz i wykonywać ręcznie.<br>Szczegółowy przebieg gazoociągu w terenie ustalić na podstawie przekopów próbnych.<br>Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usytuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora  |
| 5. Energia-Operator SA Oddział w Kaliszu<br>Rejon Dystrybucji w Kaliszu<br>Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej. Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikiem w trakcie prowadzenia robót.<br>Inwestor ustanie własnym kosztem i stanem, po uzgodnieniu szczegółów w Rejonie Dystrybucji w Kaliszu.<br>Należy wykonać przekopy próbne. Uzgodnienie dotyczy prac w pobliżu linii napowietrznych, przyłączy wykonanych na zgłoszenie oraz elementów sieci elektroenergetycznej nieuwidocznionej na mapie.<br>Zachować normalne odległości od istniejących elementów sieci elektroenergetycznej także w trakcie prowadzenia robót. Zabezpieczyć urządzenia elektroenergetyczne przed uszkodzeniem w trakcie prowadzenia robót (np. wykopów). Powiadomić Rejon Dystrybucji w Kaliszu o terminie rozpoczęcia prac.<br>Prace w terenie prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06.02.2003r.<br>(Dz. U. Nr 47 poz. 401) § 50 pkt 1.4. |

6. Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o.o. w Kaliszu.  
Bez uwag.
7. Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kaliszu.  
Bez uwag.
8. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu  
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim  
Bez uwag.
9. Nelia S.A. W Warszawie  
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wilk.  
Bez uwag.
10. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA  
Oddział w Poznaniu  
Bez uwag.

IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

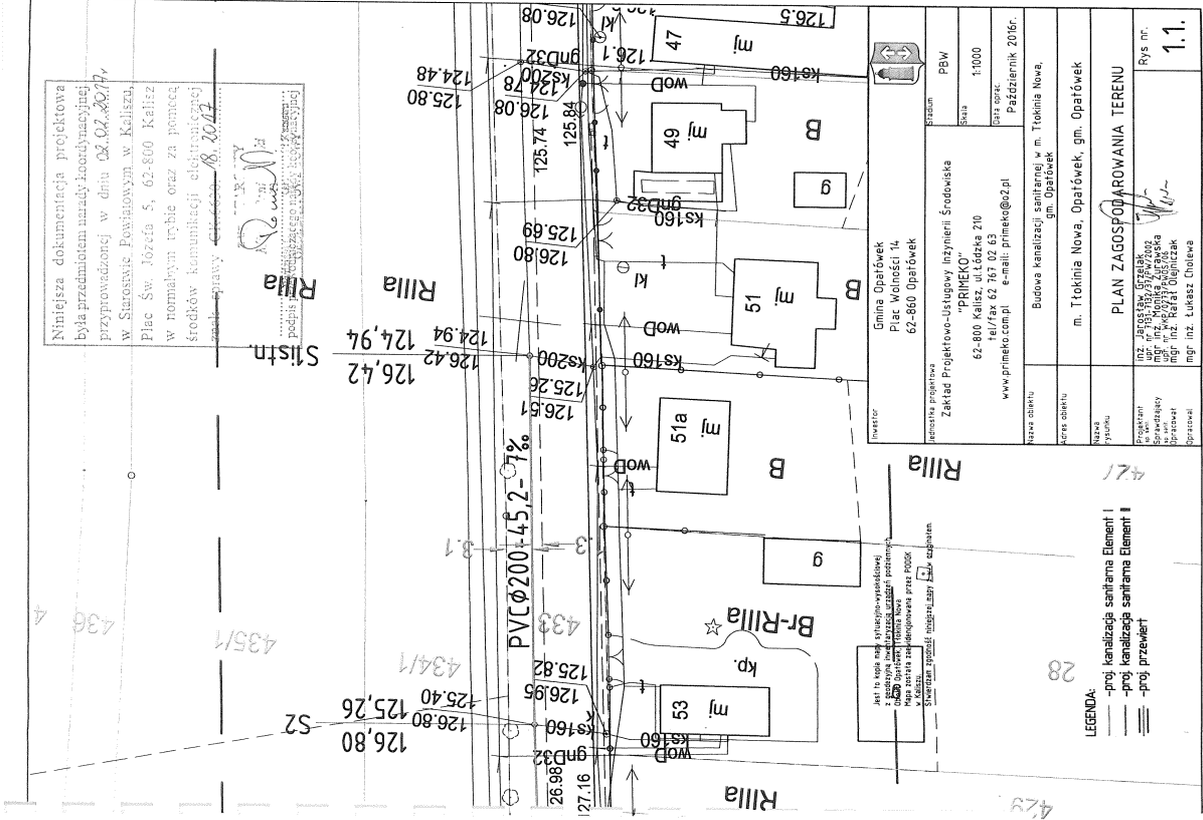
GK 6630.18.2017

| imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie   |
|----------------------------|--|
| Menisz Bożar               | Orange Polska SA<br>Domena Hurt<br>Wielkopolski Serwis Usług, Ewidencja i Sieciowy Infrastruktury<br>Wzrost Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wroclaw<br>Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu |
| Grzegorz Teska             | Delegatura w Kaliszu   |
| Przemysław Nowakowski      | Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna<br>Urząd Miasta i Gminy Opatówek   |

Kalisz, 02.02.2017 r.

Protokolowa: *A. Bójko*

Z UP. STAROSTY  
KALISZ  
Wielkopolski Powiatowy  
Urząd Miasta i Gminy Opatówek  
.....  
imię, nazwisko i podpis przewodniczącego  
narady koordynacyjnej



Niniejsza dokumentacja projektowa  
 była przedmiotem narady koordynacyjnej  
 przeprowadzonej w dniu 02.02.2017 r.  
 w Starostwie Powiatowym w Kaliszu,  
 Plac Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz  
 w normalnym trybie oraz za pomocą  
 środków komunikacji elektronicznej  
 (e-mail).  
 Rys nr. 1.1.  
 podpis: *[Signature]*  
 podlega odpowiedzialności projektanta





Kalisz, dnia 03.11.2016r

**GK.6630.35.2016**

(oznaczenie kancelaryjne sprawy)

## ODPIS PROTOKOŁU

### z narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629 j.t.)

w dniu **2016-11-03**

w Starostwie Powiatowym w Kaliszu  
Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz  
Wydział Geodezji i Kartografii i Katastru  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz

przeprowadzono naradę koordynacyjną w normalnym trybie oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył Bartłomiej Niewiadomski – Kierownik Oddziału w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i – działający z upoważnienia Starosty Kaliskiego.

#### I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

|   |   |
|---|---|
| Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu | brak  |
| Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu  | Sieć kanalizacji sanitarnej   |
| Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu   | Województwo: wielkopolskie<br>Powiat: kaliski<br>Gmina: Opatówek<br>Obręb ewidencyjny: Tłokinia Nowa, Opatówek<br>Miejscowość (adres): Tłokinia Nowa<br>Działka(i): zgodnie z dokumentacją projektową zawierającą propozycję usytuowania projektowanych sieci |
| Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę                                      | Zakład Projektowo- Usługowy<br>Inżynierii Środowiska „PRIMEKO”<br>62-800 Kalisz<br>ul. Łódzka 210   |

#### II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

GK.6630.35.2016

| Imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie        |
|----------------------------|---|
| Waldemar Jakubowski        | Starostwo Powiatowe w Kaliszu<br>Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej     |
| Elżbieta Naskrętska        | Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Kaliszu   |
| Renata Kolacińska          | Starostwo Powiatowe w Kaliszu<br>Wydział Dróg Powiatowych   |
| Jacek Bartczak             | Starostwo Powiatowe w Kaliszu<br>Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa                |
| Marcin Minnicki            | Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu<br>Rejonowy Oddział w Ostrowie Wlkp. |
| Tomasz Ordon               | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o.<br>Oddział w Poznaniu, Zakład w Kaliszu                     |
| Marek Tomczak              | Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu<br>Rejon Dystrybucji w Kaliszu                               |
| Dawid Świętek              | Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o. o. w Kaliszu  |
| Grzegorz Teske             | Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu<br>Delegatura w Kaliszu                              |
| Janusz Wesolowski          | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA<br>Oddział w Poznaniu                              |
| Kazimierz Mocek            | Polskie Koleje Państwowe Utrzymanie Spółka z o. o.<br>Region Utrzymania w Poznaniu                |
| Jerzy Urbański             | Nelia S.A. W Warszawie<br>Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej<br>w Ostrowie Wlkp.           |
| Przemysław Nowakowski      | Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna   |

#### III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonego wniosku:

| Stanowiska uczestników narady/Uwagi i zalecenia   |
|---|
| <ol style="list-style-type: none"><li><b>Wydział Architektury, Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej Starostwa Powiatowego w Kaliszu</b><br/>Bez uwag.</li><li><b>Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Kaliszu</b><br/>Lokalizacja i budowa kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 4612P wymaga uzyskania odrębnych decyzji zarządcy drogi.</li><li><b>Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego</b><br/>Bez uwag.</li><li><b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. Oddział w Poznaniu, Zakład w Kaliszu</b><br/>W miejscach skrzyżowań z siecią gazową zachować wymagane przepisami odległości.<br/>Roboty prowadzone w obrębie sieci gazowych należy zgłaszać do RDG Kalisz i wykonywać ręcznie.<br/>Szczegółowy przebieg gazociągu w terenie ustalić na podstawie przekopów próbnych.<br/>Regulacja wysokości armatury i sieci gazowej oraz usuwanie ewentualnych kolizji na koszt inwestora.</li><li><b>Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu</b><br/><b>Rejon Dystrybucji w Kaliszu</b><br/>Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wymogami PN. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej.<br/>Wszelkie szkody oraz ewentualne kolizje, wynikłe w trakcie prowadzenia robót,<br/>Inwestor usunie własnym kosztem i staraniem, po uzgodnieniu szczegółów w Rejonie Dystrybucji w Kaliszu.<br/>Należy wykonać przekopy próbne. Uzgodnienie dotyczy prac w pobliżu linii napowietrznych, przyłączy wykonywanych na zgłoszenie oraz elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznej na mapie.<br/>Zabezpieczyć istniejące elementy przed uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac np. wykopów.<br/>Zachować normatywne odległości od istniejących elementów sieci elektroenergetycznej.<br/>Poinformować Rejon Dystrybucji w Kaliszu o terminie rozpoczęcia prac.</li></ol> |

6. **Oświetlenie Uliczne i Drogowe Spółka z o.o. w Kaliszu.**  
Bez uwag.
7. **Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Kaliszu.**  
Bez uwag.
8. **INEA Spółka Akcyjna Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka Akcyjna**  
Bez uwag.
9. **Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu**  
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim  
Z uwag: na brak urządzeń melioracyjnych figurujących na stanie ewidencji Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych nie wnosimy uwag i wniosków.
10. **Netia S.A. w Warszawie**  
Dział Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej w Ostrowie Wlkp.  
Bez uwag.
11. **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM SA**  
Oddział w Poznaniu  
Bez uwag.
12. **Polskie Koleje Państwowe Utrzymywanie Spółka z o.o.**  
Region Utrzymywania w Poznaniu  
Bez uwag.
13. **Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu**  
Delegatura w Kaliszu  
Realizacja inwestycji zgodnie z planem z dnia 31.10.2016r. znak Ka.51.B3.47.14.2.2016.
14. **Uwagi z narady koordynacyjnej**  
Na kopii aktualnej mapy do celów projektowych zawierającej propozycje usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu wkręślono projektowane przyłącze gazu, którego usytuowanie było skoordynowane na naradzie w dniu 18.09.2016r. (oznaczenie kancelaryjne sprawy GGO 6630.69.2016).

W. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

| Imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie   |
|----------------------------|--|
| Manusz Boczar              | Orange Polska SA<br>Domena Hurt<br>Dostarczanie i Serwis Usług Ewidencji i Standardy Infrastruktury Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyimi o Infrastrukturze Wroclaw i Urząd Gminy Opalówek |

Protokolowa: *[Podpis]*

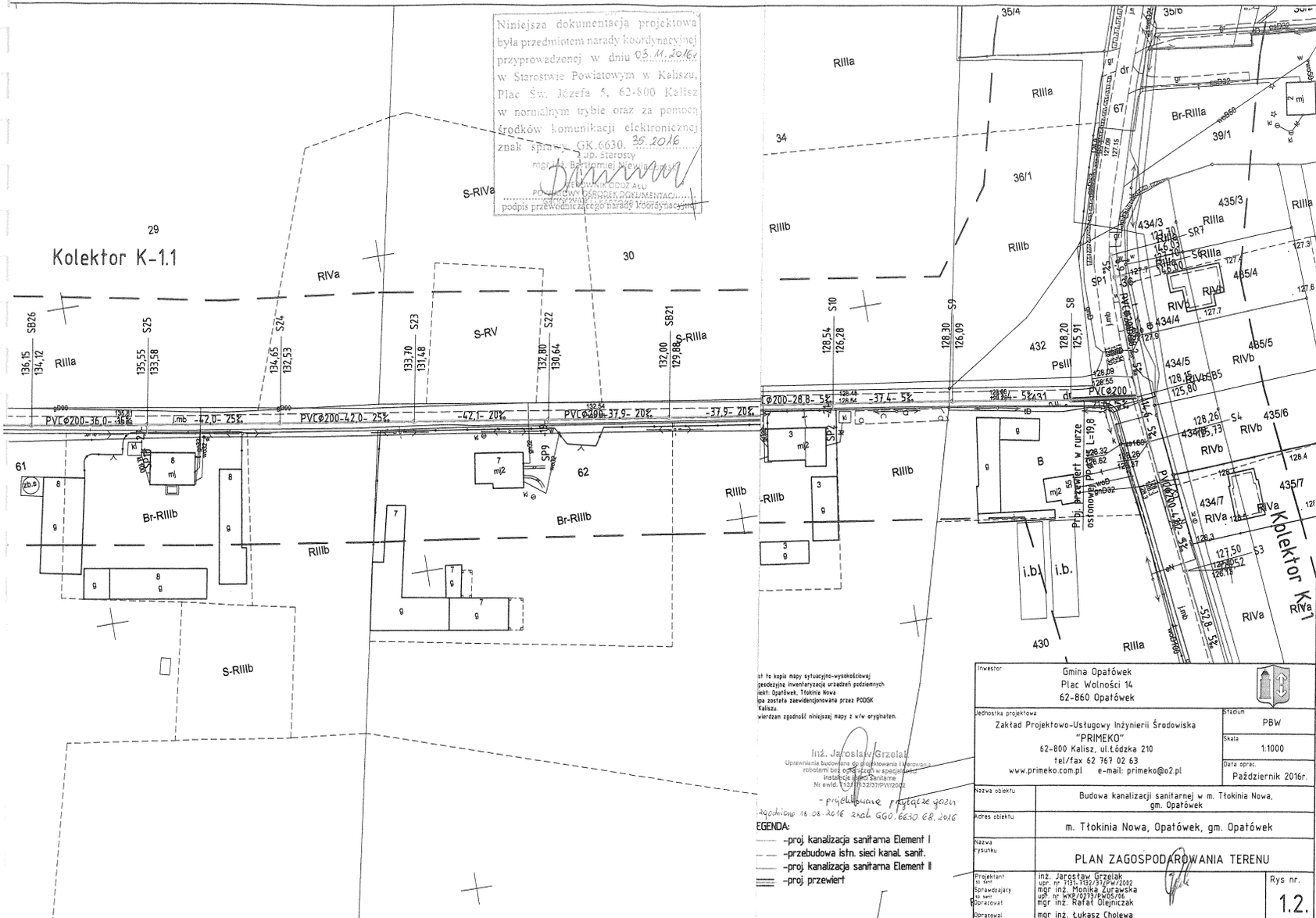
z up. starosty  
mgr inż. *[Podpis]*  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI

imię, nazwisko i podpis przewodniczącego  
narady koordynacyjnej



Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 03.11.2016r. w Starostwie Powiatowym w Kaliszu, Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz w normalnym trybie oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej znak sprawy GK.6630.25.2016  
 up. Starosty  
 mgr inż. Bartłomiej Kwiecień  
 POŁĄCZENIE DŹWIĘKÓW DO DOKUMENTACJI  
 podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Kolektor K-1.1



Jeżeli to kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej przedłożonej inwestycji urządzeń podziemnych jest. Opatówek, Tłokina Nowa. Ta została zarejestrowana przez POKK Kalisz.

inż. Jarosław Grzelak  
 Urządzenie budowlane do projektowania i autorowania robotami inżynierskimi w specjalności inżynierskiej Branża Inżynierska  
 Nr ewid. 1152217PVR/2002

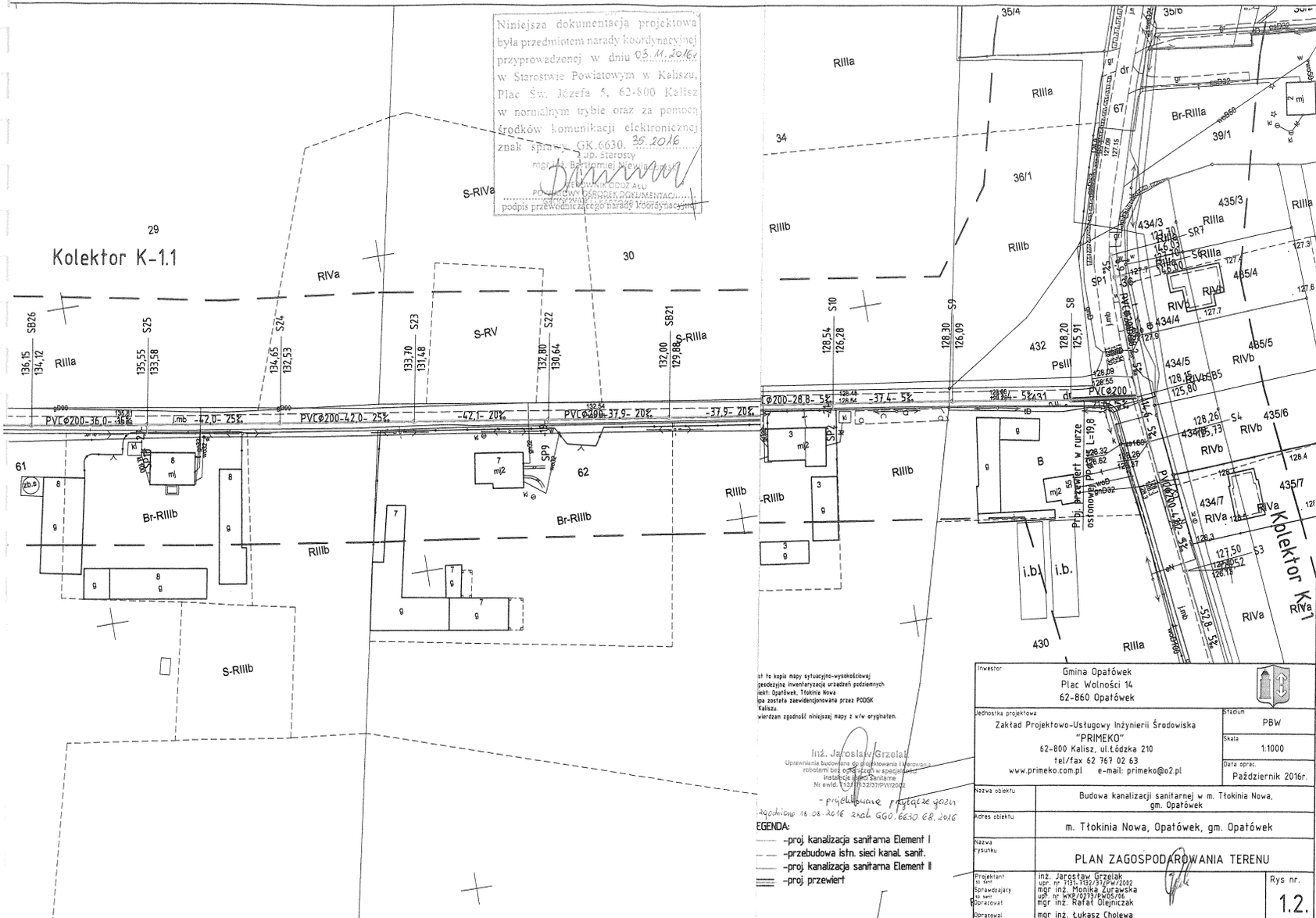
Przebieganie przebieganie gazów  
 zgodności 18.08.2016 znak GG0.6630.08.2016

- LEGENDA:
- proj. kanalizacja sanitarna Element I
  - przebudowa istn. sieci kan. sanit.
  - proj. kanalizacja sanitarna Element II
  - proj. przewiert

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Inwestor             |  | Gmina Opatówek<br>Plac Wolności 14<br>62-860 Opatówek  |  |
| Jednostka projektowa |  | Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska<br>"PRIMEKO"<br>62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210<br>tel/fax 62 767 02 63<br>www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl |  |
| Nazwa obiektu        |  | Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokina Nowa, gm. Opatówek  |  |
| Adres obiektu        |  | m. Tłokina Nowa, Opatówek, gm. Opatówek  |  |
| Nazwa rysunku        |  | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  |
| Projektant           |  | inż. Jarosław Grzelak  |  |
| Sprawdzający         |  | mgr inż. Monika Żurawska   |  |
| Opracował            |  | mgr inż. Rafał Olejniczak  |  |
| Dopracował           |  | mgr inż. Łukasz Cholewa  |  |
| Rys. nr.             |  | 1.2.   |  |

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 03.11.2016r. w Starostwie Powiatowym w Kaliszu, Plac św. Józefa 5, 62-800 Kalisz w normalnym trybie oraz za pomocą środków komunikacji elektronicznej znak sprawy GK.6630.25.2016  
 up. Starosty  
 mgr inż. Bartłomiej Kwiecień  
 POŁĄCZENIE DŹWIĘKÓW DO DOKUMENTACJI  
 podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Kolektor K-1.1



Jeżeli to kopia mapy sytuacyjno-wysokościowej przedłożonej inwestycji urządzeń podziemnych jest. Opatówek, Tłokina Nowa. Ta została zarejestrowana przez POKK Kalisz.

inż. Jarosław Grzelak  
 Urządzenie budowlane do projektowania i autorstwa robotami inżynierskimi w specjalności inżynierskiej Branża Inżynierska  
 Nr ewid. 115221P/PV/2002

Przebudowa i projektowanie  
 zgodności 18.08.2016 znak GG0.6630.08.2016

- LEGENDA:
- proj. kanalizacja sanitarna Element I
  - przebudowa istn. sieci kanal. sanit.
  - proj. kanalizacja sanitarna Element II
  - proj. przewiert

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Inwestor             |  | Gmina Opatówek<br>Plac Wolności 14<br>62-860 Opatówek  |  |
| Jednostka projektowa |  | Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska<br>"PRIMEKO"<br>62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210<br>tel/fax 62 767 02 63<br>www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl |  |
| Nazwa obiektu        |  | Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokina Nowa, gm. Opatówek  |  |
| Adres obiektu        |  | m. Tłokina Nowa, Opatówek, gm. Opatówek  |  |
| Nazwa rysunku        |  | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU   |  |
| Projektant           |  | inż. Jarosław Grzelak  |  |
| Sprawdzający         |  | mgr inż. Monika Żurawska   |  |
| Opracował            |  | mgr inż. Rafał Olejniczak  |  |
| Dopracował           |  | mgr inż. Łukasz Cholewa  |  |
| Rys. nr.             |  | 1.2.   |  |