

|  |                        |  |  |
|--|------------------------|--|--|
| <h2 style="text-align: center;">MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH</h2>  |                        |  |  |
| Nazwa miejscowości:  |                        | Ograniczenie katastralne zgłoszenia pracy geodetycznej |  |
| Jednostka ewidencyjna  | identyfikator          | Wągrowiec  |  |
|  | nazwa                  | Wągrowiec  |  |
| Ogrzeb ewidencyjny   | identyfikator          | 0001   |  |
|  | nazwa                  | Wągrowiec  |  |
| Skala mapy   |                        | 1 : 500  |  |
| Nazwa układu współrzędnych   | prostokątnych płaskich | 2000 - 18  |  |
|  | wysokości              | Kronstadt 86   |  |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  |                        | -----  |  |
| <p> <i>Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej</i> </p> |                        |  |  |
| Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji   |                        | -----  |  |
| Kontur zrzutu grunтового, który nie jest ujętym w bazie danych ewidencji gruntów i budynków  |                        | Brak   |  |

Wykonawca:  
20.04.2017

62-100 ALEXANDER BLVD. TO  
661-73-055-289  
GEODEIA UPRANIO  
W. POL. A.D. P. B. 6733  
618-73-055-289

Przebiecie 59, 26 01 592, dokument został opracowany w  
wyniku prac geodetycznych i inżynierskich, których rezultaty  
zawiera 0-16 str. technicznych nadesłał do wydziału maszynobu-  
dowlanego, jako rysunek projektowego i konstrukcyjnego

STARSOSTA WĄGIKOWICHOI

P 3022, 2017, 610

1. techniczny i inżynierski materiał zasada - (rysunki techniczne)

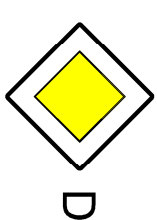
17 MAJ 2017

2. Wp. S. STW

(1709, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)  
Zawartość: 16 str. rysunków i 16 str. technicznych  
Geodeta i inżynier, Kolesniak  
Geodeta i inżynier, Kolesniak  
Geodeta i inżynier, Kolesniak

## OZNACZENIA

- |  |   |
|--|---|
|  | nawierzchnia bitumiczna jezdni                          |
|  | nawierzchnia na chodnikach z kostki betonowej<br>gr.8cm |
|  | nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr.8cm          |
|  | krawnik betonowy wystajacy 15x30cm                      |
|  | krawnik betonowy najazdowy 15x22cm                      |
|  | krawnik betonowy wriopiony 15x30cm                      |
|  | ściek z dwóch rzędów kostki betonowej                   |
|  | opornik betonowy 12x25cm                                |
|  | obrzeże betonowe 8x30cm                                 |
|  | projektowany wpust uliczny                              |
|  | projektowany przykanalik Ø 200 mm                       |



D-1 - istniejący znak pionowy



**A-11a** - projektowany znak pionowy



- projektowane wyniesione przejście dla pieszych

- projektowany znak poziomy

|  |         |                        |         |            |
|--|---------|------------------------|---------|------------|
| INWESTOR   |         |                        |         |            |
| <b>Gmina Miejska Wągrowiec</b><br>ul. Kościuszki 15A<br>62-100 Wągrowiec |         |                        |         |            |
| TEMAT  |         |                        |         |            |
| <b>„Przebudowa ulicy Skośnej w Wągrowcu”</b>                             |         |                        |         |            |
| Projektant   |         | mgr inż. B. BRZÓZOWSKI |         |            |
| Projektant   |         | MKP/0230/POOD/06       |         |            |
| mgr inż. J. KAMIŃSKI   |         | 7/31/50/P/2002         |         |            |
| NAZWA RYS.   |         |                        |         |            |
| <b>PLAN SYTUACYJNY ZE STAŁĄ<br/>ORGANIZACJĄ RUCHU</b>                    |         |                        |         |            |
| FAZA   | DATA    | BRĄDZA                 | SKALA   | NUMER RYS. |
| PB W   | 09.2018 | Drogowa                | 1 : 500 | 2          |