

OŚWIADCZENIE - ZGODA

- 1) umieszczenie projektowanego uzbrojenia na dz. nr 234 obręb Grzybiny
- Wyrażam zgodę na:
- 1) przebieg tarys projektowanego uzbrojenia zgodnie z rysunkiem na dz. nr 234 obręb Grzybiny
- 2) udostępnienie nieruchomości 234 obręb Grzybiny na cele budowlane związane z realizacją przedmiotowego zadania

Gmina Działdowo  
Księżdzowska 10  
13-200 Działdowo

data .....

Istniejące / zaprojektowane uzbrojenie (miejsca kolizji z proj. uzbrojeniem oznaczono):

- t (teletechniczny, telekom.)
- eNN (energetyczny)
- w (wodoociąg)
- ks (kanalizacja sanitarna)

UWAGA:

1. Zapęblenie istniejącego uzbrojenia określono orientacyjnie:

- t (teletechniczny, telekom.) ~ 0,3 - 0,70 m
- eNN (energetyczny) ~ 0,5 - 0,80 m
- w (wodoociąg) ~ 1,60 - 2,0 m
- ks (kanalizacja sanitarna) ~ 0,30 - 1,6 m

2. Lokalizację kolizji należy wytyczyć geodezyjnie a następnie dokonać odkrywek.

3. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia poza wskazanym, które zostało wykonane po opracowaniu mapy geodezyjnej lub fakt jego wykonania nie został zgłoszony do inwentaryzacji.

4. W razie wykrycia uzbrojenia poza wskazanym, w ramach potrzeb skorygować profil podłużny i dostosować projektowane rzędne do istniejących.

5. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać pod nadzorem służb odpowiedzialnych za jego użytkowanie.

Legenda:

- Projektowane uzbrojenie
- sieć kanalizacji sanitarnej - grawitacyjna
- - - sieć kanalizacji sanitarnej - tłoczna
- przepompownia z komorą krat
- ZON studnia odpowietrzająca - napowietrzająca
- ZPS studnia płuczająca - spusławia
- przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej
- przykanaliki sieci ks (objęty realizacją)
- proponowany przebieg przyłącza ks (nieobjęty opracowaniem i nieobjęty realizacją)

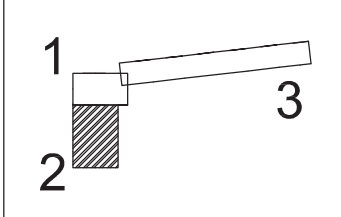
technologia robót inżynierskich:

- wykopowa
- bezwykopowa
- (168,90) rzędna projektowa (ozn. np. N+0,25) - nasymp 25cm
- (169,30) rzędna istniejąca
- (167,20) rzędna posadowienia uzbrojenia
- (166,20) rzędna dna studni (np. kaskada lub osadnik)

— studnia rewizyjna betonowa DN1200

— studnia inspekcyjna PVC Dn400

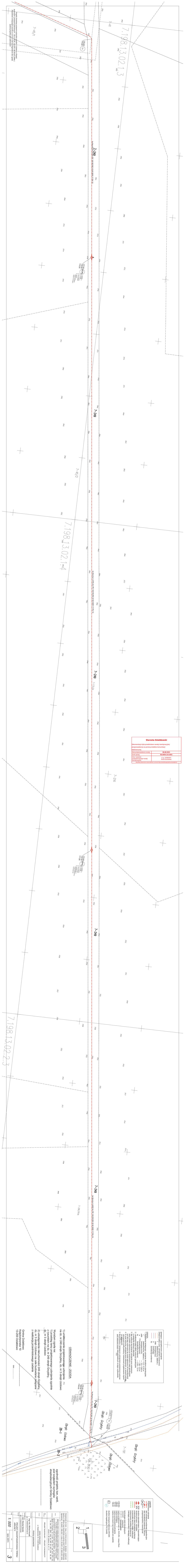
|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Starosta Działdowski  |                                    |
| Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej. |                                    |
| Data przeprowadzenia narady   | 06.08.2021                         |
| Znak sprawy   | GK.6630.123.2021                   |
| Imię i nazwisko przewodniczącego narady koordynacyjnej  | Z up. STAROSTY<br>Alicja Cechowska |
| Wzrostak dokumentu można sprawdzić na stronie <a href="https://www.pki.gov.pl">https://www.pki.gov.pl</a>         |                                    |



zgodność projektu kan. sanit.  
pod względem wymogów  
eksploatacyjnych Gminy Działdowo

|   |  |
|---|--|
| Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej wydanej przez POKiG w Działdowie. Zgłoszenie: GK.6640.1.586.2021 z dnia 21.05.2021 r. (P. 2803.2021.669) |  |
| Termin  | BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMPOWNIĄ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW W MIEJSCOWOŚCI GRZYBINY, gm. DZIAŁDOWO obręb nr 7 Grzybiny, dz. nr 62/1, 62/2, 61/1, 234, 57/3, 57/4, 233, 55, 232, 230, 229/1, 52/2, 49, 44/1, 29, 24/3, 23/5, 58, 24/9 obręb nr 28 Uszów, dz. nr 1, 3. |
| Dziś  | PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT WYKONAWCZY   |
| Inwestor  | GMINA DZIAŁDOWO<br>ul. Księżdzowska 10, 13-200 Działdowo   |
| Autorzy opracowania   |  |
| PROJEKTANT  | mgr inż. Michał Anzell<br>upr. nr WIAM/00026/PVOS/10   |
| SPRAWDZAJĄCY  | inż. Maciej Sykała<br>upr. nr WIAM/0074/POOS/09  |
| Rysunek   | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU<br>ARKUSZ 2  |
| Skala   | 1: 500   |
| data  | lipiec 2021r.  |
| Wzrostak  | 2  |



[illegible]

studnia wentylacyjna betonowa DN1200  
studnia inspecyjna PVC DN400

A diagram showing two lines intersecting. Line 1 is horizontal and line 2 is vertical. The region below line 1 is shaded with diagonal lines.

|  |   |
|--|---|
| Opisachczeni, że weźle mapy, na której wykażan<br>Zgodna z treścią mapy Zasachczeni wyśnej prze<br>Zgłoszenie: GK 6640, 1.596, 2021 z dnia 21.05.2 | <p><b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITAR<br/>I TŁOCZNEJ Z PRZEMPOJNIĄ W</b></p> <p>Strona</p> |
|--|---|

|             |  |
|-------------|--|
| Lokalizacja | 00000 nr / UZYSKANY, 02, nr 6207, 6212, 55, 232, 230, 2207, 5072, 48, 44P, 2 |
| Opis        | obrpb nr 28 Uzdowo, c  |

|       |      |  |
|-------|------|--|
| ..... | Имя: | ГЛАВА ДИАЛОГОВ<br>ул. Космодемьянская 10, 13-200 Е |
|-------|------|--|

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| PROJEKTANT | mgr inż. Michael Anzeil  |
|            | upr. nr WAM/0326/PWOS/10 |

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| III. časť) zlystia     | PROJEKT ZAGOSPODARO |
| Uč. č. VMA/0074/POCG09 |                     |
| Príloha                |                     |

|               |      |      |
|---------------|------|------|
| 1:500         | Дата | Этаж |
| Апрель 2021г. |      |      |

|           |  |
|-----------|--|
| APR 20 11 |  |
|-----------|--|



