

Woj. dolnośląskie  
Powiat: jaworski  
Miasto: Bolków  
obręb: 0002  
020502 4.0002.523/2, 654/2, 649/1, 643  
640/12, 640/13, 642/3  
PODGK.6640.867.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500

Opracowana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1: 500  
karta mapy 5.144.30.09.2.4, 5.144.30.09.4.2  
Aktualizacje wykonano w miesiącu październiku 2021r.  
Granice na mapie zgodne z operatem ewidencji gruntu  
Układ współrzędnych "2000"

Osnowa wysokościowa Kronsztadt 86  
Mapa aktualna na dzień 04.10.2021r.

UWAGA

wykonął dn. 04.10.2021r.

Nie wyklucza się istnienia innych urządzeń  
podziemnych w terenie o których brak  
informacji w branżach i nie zgłoszonych  
po wykonaniu do inwentaryzacji

zakres opracowania  
nie sprawdzano służebności gruntowych w zaktualizowanym obszarze

STANISŁAW JAWORSKI  
9.01.2021  
Znak: 1001/2021  
Dyrektor Powiatowego Urzędu Geodezji i Kartografii  
Dzielnica Geodezji i Kartografii (Kartograficzny)

Uzgodniono  
19.12.2021r.

ZAKŁAD  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
59-420 Bolków, ul. Kolejowa 5  
tel. 75 74 13 277

KIEROWNIK  
ds. sieci i urządzeń wodno-kanalizacyjnych  
Waldemar Pokój

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Rodryk Świerczok

## LEGENDA

### Sieć wodociągowa

### Kanalizacja sanitarna

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | Projektowana sieć wodociągowa<br>PE De110 SDR11 PN16                         |  | Projektowana sieć kanalizacji<br>sanitarnej grawitacyjnej<br>PVC DN160 SN8   |
|  | Projektowany hydrant<br>nadziemny DN80<br>z zasuwą odcinającą DN80           |  | Projektowana sieć kanalizacji<br>sanitarnej tłocznej<br>PE De90 SDR11 PN16   |
|  | Projektowana zasawa DN100<br>na projektowanej sieci<br>wodociągowej PE De110 |  | Projektowana studnia DN1000<br>z elementów prefabrykowanych                  |
|  | Projektowany trójnik<br>DN100/DN100  |  | Projektowana studnia DN425<br>z tworzywa sztucznego                          |
|  | Zmiana kierunku na<br>projektowanej sieci<br>wodociągowej                    |  | Projektowana przepompownia<br>ścieków DN1200<br>z elementów prefabrykowanych |
|  | Miejsce wpięcia do<br>istniejącego wodociągu                                 |  | Projektowana studnia<br>rozprężna DN1000<br>z elementów prefabrykowanych     |
|  |  |  | Miejsce wpięcia do<br>istniejącej<br>kanalizacji sanitarnej                  |

|                                |  |                |  |         |             |
|--------------------------------|--|----------------|--|---------|-------------|
| Projektant branża sanitarna:   | mgr inż. Rodryk Świerczok  | Nr upr.:       | 595/01/DUW   | Podpis: |             |
| Sprawdzający branża sanitarna: | mgr inż. Wojciech Tomków   | Nr upr.:       | 130/DOŚ/10   | Podpis: |             |
| Investor:                      | Gmina Bolków<br>ul. Rynek 1<br>59-420 Bolków   |                |  |         | 16.11.2021  |
| Lokalizacja inwestycji:        | gm. Bolków, m. Bolków, ul. Tęczowa<br>jedn. ewid. 020502 4 Bolków, obr. 0002 Obręb 2<br>dz. nr 523/2, 640/12, 640/13, 642/3, 643 |                |  |         | Stadium:    |
| Branża:                        | Sanitarna  | Temat:         | "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej<br>w m. Bolków, ul. Tęczowa" |         | PT          |
| Obiekt:                        | Sieć wodociągowa,<br>kanalizacji sanitarnej  | Tytuł rysunku: | Projekt zagospodarowania terenu  |         | Podziałka:  |
|                                |  |                |  |         | 1:500       |
|                                |  |                |  |         | Nr rysunku: |
|                                |  |                |  |         | 2.1         |