

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
DZ. NR 875/3, 788/1, 793, 874  
ARKUSZ NR 10

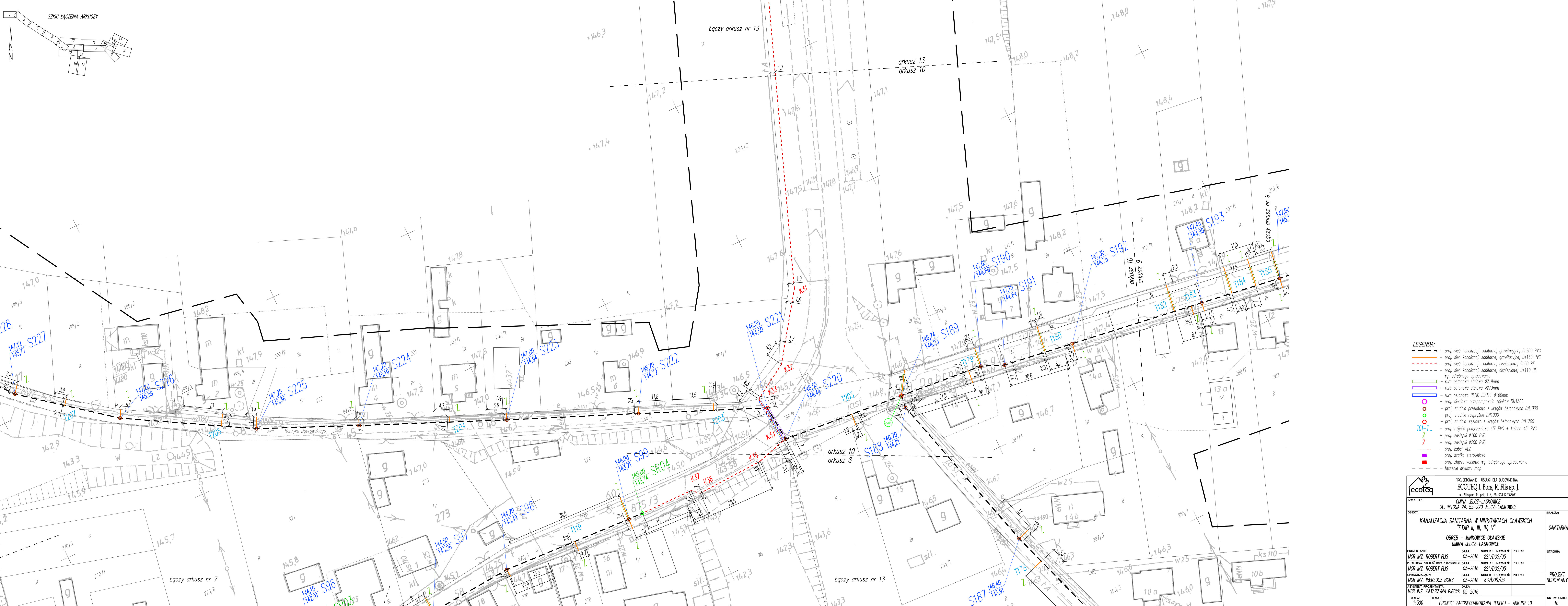
|                       |   |
|-----------------------|---|
| ID pracy geodezyjnej  | OK.6640.1967.2015                           |
| Miejscowość           | Minkowice Oławskie                          |
| Jednostka ewidencyjna | 021503_5                                    |
| identyfikator         | Jelcz-Laskowice                             |
| identyfikator         | 0014  |
| Obieg ewidencyjny     | Minkowice Oławskie                          |
| Skala mapy            | 1:500                                       |
| Nr sekcji             | 6.146.16.02.4, 6.146.16.07.2, 6.146.16.08.1 |
| Nazwa układu          | 1965/4                                      |
| współrzędnych         | Kronsztadt 60                               |
| Aktualizacja na dzień | 01.02.2016 r.                               |

Służebności gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano.





Na wyłącza się istniejące w terenie inne niż wykazane na niniejszej mapie urządzenia podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencji lub o których brak jest informacji w istniejących brzożowych.

Przebieg granic i użytków, numery działek oraz oznaczenia użytków są zgodne z mapą ewidencyjną.

Geosaw  
Usługi Geodezyjno-Budowlane  
Andrzej Sawicki  
49-300 Brzeg, ul. Długa 43  
tel/fax 77/416 54 78 NP 747-102-16-14  
e-mail: geosaw@wp.pl



- LEGENDA:**
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej D=200 PVC
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej D=160 PVC
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej D=80 PE
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej D=110 PE
  - wg. odrębnego opracowania
  - rura osłonowa stalowa Ø219mm
  - rura osłonowa stalowa Ø273mm
  - rura osłonowa PEHD SDR11 Ø160mm
  - proj. studnia przepompownia ścieków DN1500
  - proj. studnia przelotowa z kręgów betonowych DN1000
  - proj. studnia rozprężna DN1000
  - proj. studnia wężlowa z kręgów betonowych DN1200
  - proj. trójniki połączeniowe 45° PVC + kolana 45° PVC
  - proj. zosterki Ø160 PVC
  - proj. zosterki Ø200 PVC
  - proj. kabel WLZ
  - proj. szafka sterownicza
  - proj. złącze kablowe wg. odrębnego opracowania
  - łączenie arkuszy map

|  |  |                                       |  |                                      |
|--|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
|  <div>PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA<br/><b>ECOTEQ</b> I. Bors, R. Flis sp. j.<br/>ul. Włocławska 14 pkt. 1-4, 35-383 WŁOCŁAW</div> |  |                                       |  |                                      |
| INWESTOR:<br><b>GMINA JELCZ-LASKOWICE</b><br><b>UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE</b>  |  | BRANŻA:<br><b>SANITARNA</b>           |  |                                      |
| <b>KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH</b><br><b>"ETAP II, III, IV, V"</b>   |  |                                       |  |                                      |
| <b>OBREB – MINKOWICE OŁAWSKIE</b><br><b>GMINA JELCZ-LASKOWICE</b>  |  |                                       |  |                                      |
| PROJEKTANT:<br><b>MGR INŻ. ROBERT FLIS</b>   | DATA:<br><b>05-2016</b>                                      | NUMER UPRAWNIEN:<br><b>221/005/05</b> | PODPIS:<br> | STADIUM:<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b> |
| OPRAWIAJĄCY:<br><b>MGR INŻ. IRENEUSZ BORS</b>  | DATA:<br><b>05-2016</b>                                      | NUMER UPRAWNIEN:<br><b>221/005/05</b> | PODPIS:<br> |                                      |
| ASISTENT PROJEKTANTA:<br><b>MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK</b>  | DATA:<br><b>05-2016</b>                                      | NUMER UPRAWNIEN:<br><b>63/005/03</b>  | PODPIS:<br> |                                      |
| SKALA:<br><b>1:500</b>   | TEMAT:<br><b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ARKUSZ 10</b> |                                       |  | NR RYSUNKU:<br><b>10</b>             |