


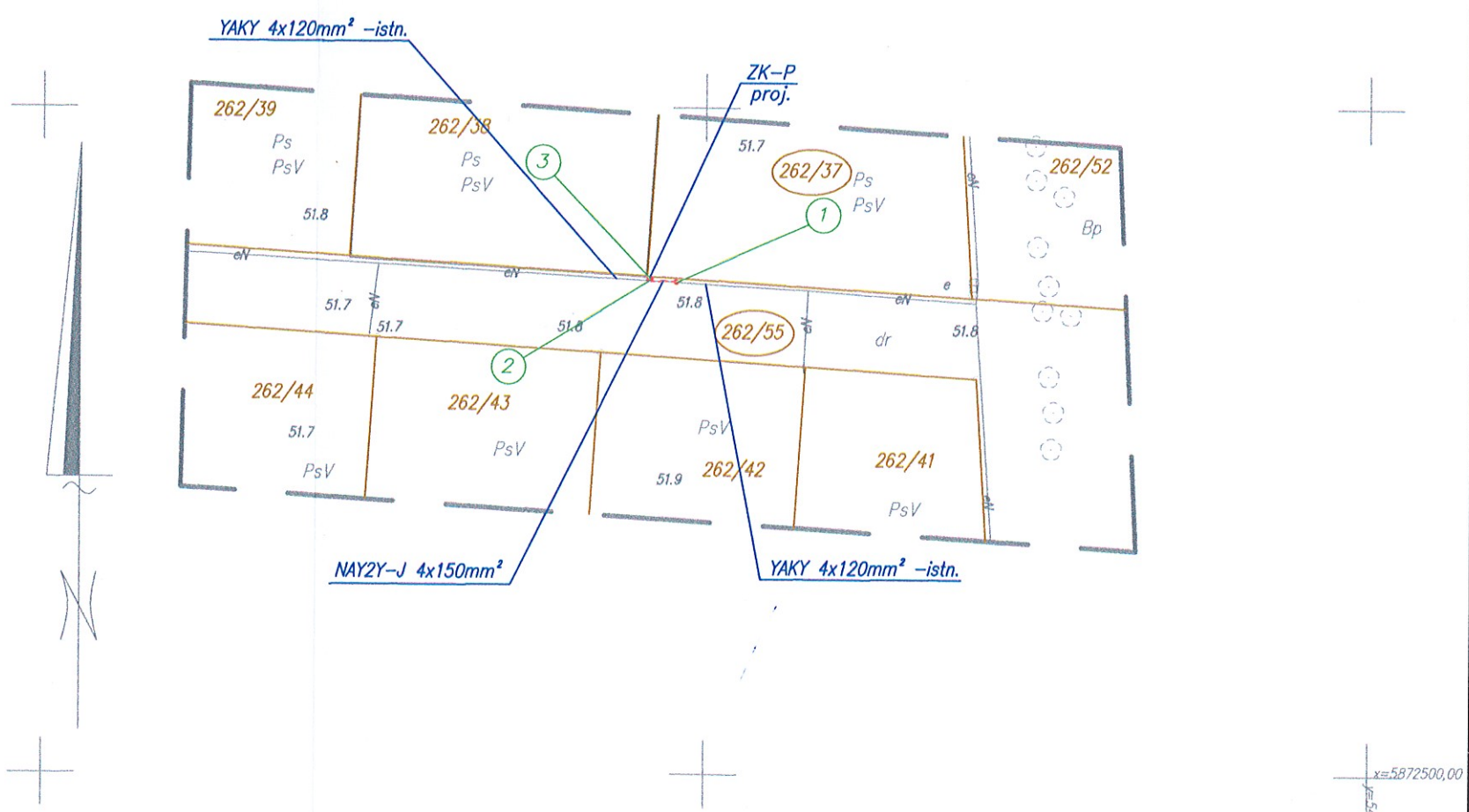
|  |  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
|--|--|--|--------------------|---|-------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|---|
| <b>OBIEKT:</b><br>Strzeszów, dz. 263/37<br>obr. Strzeszów<br>gm. Trzcianko Zdrój<br>pow. gryfiński   | <br><b>Bartosz Staniszewski</b><br>ul. Fioletowa 26/8 70-781 Szczecin<br>tel. 0 606 73 98 68<br>Regon 320308078 NIP 955-218-70-47<br>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)   |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>SKALA: 1:500</b><br>Układ współrzędnych: 2000/15<br>Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH   |  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Kierownik roboty:</b><br>Grzegorz Staniszewski, upr. nr 15532<br>(imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)  | Wykonano metodą: <b>włóknik wektorowy</b><br>Płyta CD nr ..... Nazwa pliku: 6640.1494.2023.dwg<br>Wielkość pliku ..... data .....  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b><br>1. Bazy BDOT500, GESUT, EGIB, BDSOG<br>2. wyników pomiaru obiektów nie objętych bazami, a wskazanych przez projektanta lub inwestora<br>3. opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywane przez organy architektoniczne - budowlanej, dotyczące terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich.  | <b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b><br><b>ID 6640.1494.2023</b><br>zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Gryfinie<br><b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</b><br>podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b><br>brak   | Granice spełniają standardy dokładnościowe (załącznik nr 4 pkt 5) zawarte w rozporządzeniu MRPIIT z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U.2021 poz. 1390)  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Nie wyklucza się istnienia dokumentacji projektowej nie przedłożonej do uzgodnienia na naradach koordynacyjnych.</b>  | Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31.1.1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Informacje dodatkowe:</b><br>1. _____ - zakres pomiaru<br>2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPIIT z dnia 23.07.2021 r. (Dz. U. 2021 poz. 1385)<br>3. Mapa do celów projektowych jest sporządzona zgodnie z przepisami rozporządzenia z dnia 18.08.2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 1429 z późn. zmianami).<br>4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.<br>5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.<br>W zakresie opracowania włóknika nie wyklucza się istnienia dokumentacji projektowej zgromadzonej w odrębnej jednostce administracji publicznej. | Granice, numery działek ewidencyjnych, kontury użytków gruntowych i klasyfikacyjnych oraz ich oznaczenie zostały wykazane na mapie do celów projektowych według danych PODGIK w Gryfinie z dnia 14.08.2023<br>W zakresie włóknika nie badano KW nieruchomości pod kątem ciężkich służebności gruntowych.   |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b><br>1. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą A.<br>2. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery<br>W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.   | <b>Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny zweryfikowany pozytywnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.</b>  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b><br>14.08.2023   | <table border="1"> <tr> <td>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>ID. 6640.1494.2023</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>PODGIK Powiat Gryfiński</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td><b>GeoBartS</b><br/>Bartosz Staniszewski</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji operatu nr nr 1 z dnia 23.08.2023r.</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</td> <td>Grzegorz Staniszewski upr. nr 15532 (zakres 1, 2)</td> </tr> </table> | Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | ID. 6640.1494.2023 | Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | PODGIK Powiat Gryfiński | Wykonawca prac geodezyjnych | <b>GeoBartS</b><br>Bartosz Staniszewski | Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Protokół weryfikacji operatu nr nr 1 z dnia 23.08.2023r. | Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Grzegorz Staniszewski upr. nr 15532 (zakres 1, 2) |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych   | ID. 6640.1494.2023   |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie  | PODGIK Powiat Gryfiński  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| Wykonawca prac geodezyjnych  | <b>GeoBartS</b><br>Bartosz Staniszewski  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji   | Protokół weryfikacji operatu nr nr 1 z dnia 23.08.2023r.   |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac   | Grzegorz Staniszewski upr. nr 15532 (zakres 1, 2)  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |
| <b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b><br>14.08.2023   | <b>Bartosz Staniszewski</b><br>(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)  |  |                    |   |                         |                             |   |  |  |  |   |

x=5872600,00  
y=5474595,00

- OZNACZENIA**
- przyłłącze kablowe 0,4kV -projektowane
  - mufa przelotowa typu ZRM-4 -projektowana
  - ① -numer współrzędnych punktu geodezyjnego

**UWAGI**

- Istniejącą linię kablową YAKY 4x120mm<sup>2</sup> ułożoną na dz. nr 262/55 na odcinku od punktu geodezyjnego oznaczonego nr 1 do punktu geodezyjnego oznaczonego nr 2 należy odkopać, przeciąć (w punkcie oznaczonym nr 1) i wprowadzić do projektowanego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P zabudowanego na działce nr 262/55 przy granicy z działkami nr 262/37 i 262/38, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
- Od projektowanego złącza ZK-P do miejsca przecięcia należy ułożyć nowy odcinek kabla NAY2Y-J 4x150mm<sup>2</sup>.
- Połączenie nowego odcinka kabla z istniejącym należy wykonać przy pomocy mufy przelotowej ZRM-4.
- Kabel w wykopie należy układać w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podsypce piaskowej 2x10cm i osłonić go folią koloru niebieskiego, zgodnie ze standaryzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o..
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normatywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel osłonić rurą dwudzielną.



**WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH**

| Nr punktu | współrzędna X | współrzędna Y |
|-----------|---------------|---------------|
| 1         | 5872536.89    | 5474597.79    |
| 2         | 5872537.01    | 5474595.79    |
| 3         | 5872537.19    | 5474595.80    |

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
 SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
 wg PN-IEC 60364-4-41  
 UKŁAD SIECI TN-C

|  |                           |              |        |                |
|--|---------------------------|--------------|--------|----------------|
| Opracował:   | Ryszard Filipowicz        | upr.13/Sz/89 | Data:  | 05.2023        |
| Projektował:   |                           |              | Skala: | 1:500          |
| Sprawił:   |                           |              |        |                |
| Nr projektu:   | S-2023-00800 / 5001142365 |              |        |                |
| Tytuł projektu:  |                           |              |        | Nr archiwalny: |
| Budowa przyłącza kablowego 0,4kV w celu zasilania kempingu na działce nr 262/37 w m. Strzeszów |                           |              |        | 69463/2022/RD4 |
| Tytuł rysunku:   |                           |              |        | Nr kolejny:    |
| Projekt zagospodarowania terenu  |                           |              |        | 01             |
|  |                           |              |        | Arkusz:        |
|  |                           |              |        | -              |

