
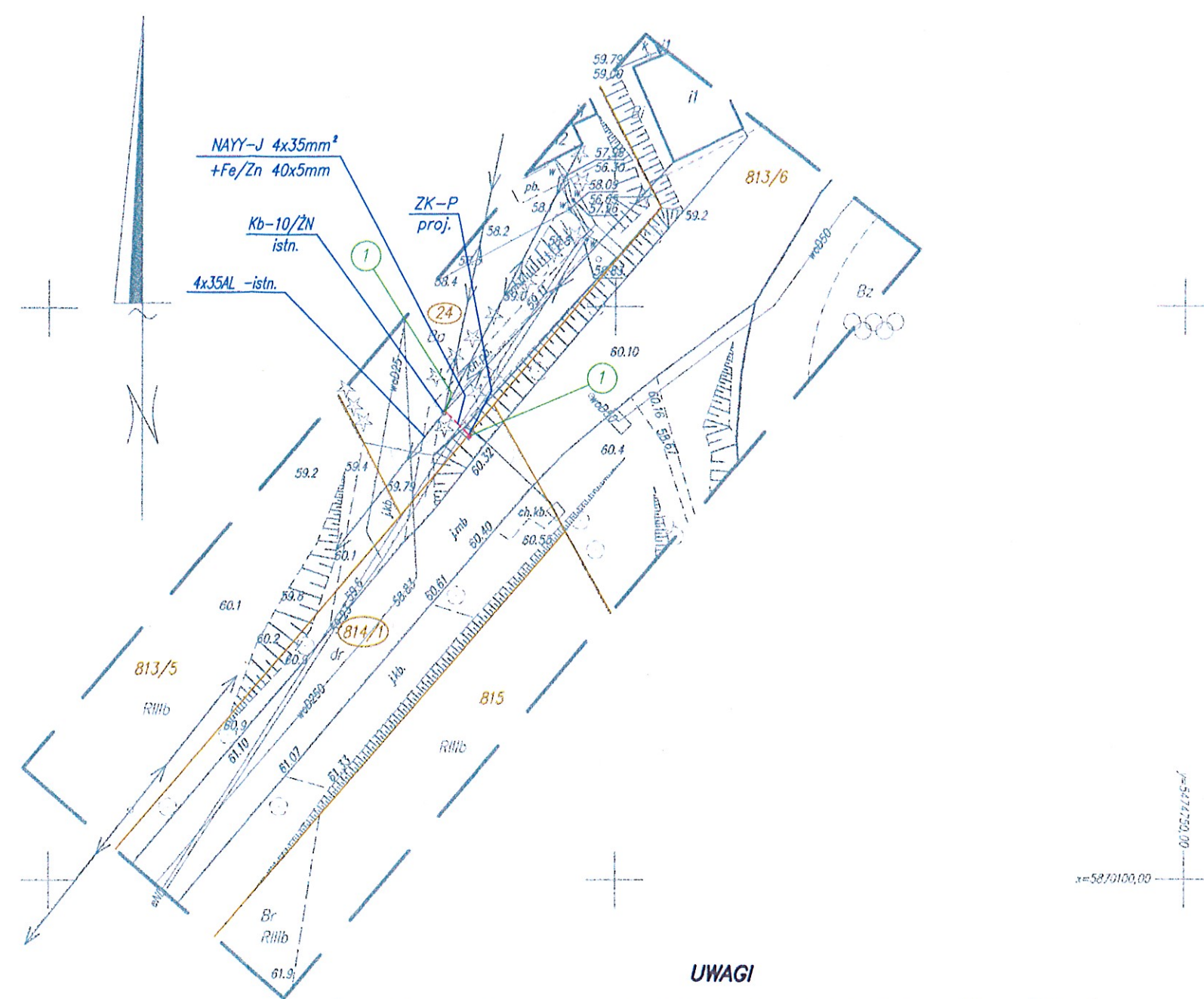


<b>OBIEKT:</b> Trzcínsko Zdrój, dz. 24 obr. Trzcínsko Zdrój gm. Trzcínsko Zdrój pow. gryfiński	 Bartosz Staniszewski ul. Fioletowa 26/8 70-781 Szczecin tel. 0 606 73 98 68 Regon 320308078 NIP 955-218-70-47 (nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)										
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ współrzędnych: 2000/15 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH											
<b>Kierownik roboty:</b> Grzegorz Staniszewski, upr. nr 15532 (imię, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	Wykonano metodą: <i>włóknik wktorowy</i> Płyta CD nr ..... Nazwa pliku: 6640.1282.2023.dwg Wielkość pliku ..... data .....										
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. Bazy BDOTS00, GESUT, EGIB, BDSOG 2. wyników pomiaru obiektów nie objętych bazami, a wskazanych przez projektanta lub inwestora 3. opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywane przez organy architektoniczno-budowlane dotyczące terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich <b>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</b> orak  <b>Nie wyklucza się istnienia dokumentacji projektowej nie przedłożonej do uzgodnienia na naradach koordynacyjnych.</b>	<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> <b>ID 6640.1282.2023</b> zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Gryfnie <b>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</b> podlegające ochronie na podst. art. 13, art. 48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice spełniają standardy dokładnościowe (załącznik nr 4 pkt 3) zawarte w rozporządzeniu MRPiT z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U.2021 poz. 1390) Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w §31.1.1 rozp. Ministra Rozwoju z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)  Granice, numery działek ewidencyjnych, kontury użytków gruntowych i klasyfikacyjnych oraz ich oznaczenie zostały wykazane na mapie do celów projektowych według danych PODOiK w Gryfnie z dnia 27.07.2023 W zakresie włóknika nie badano KW nieruchomości pod kątem ciężar słabej grunty.										
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. ..... - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPiT z dnia 23.07.2021 r. (Dz. U. 2021 poz. 1385) 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) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej W zakresie opracowania włóknika nie wyklucza się istnienia dokumentacji projektowej zgromadzonej w odrębnej jednostce administracji publicznej	<b>Oklauzulowanie:</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 karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.										
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej - z literą A. 2. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery  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.	<table border="1"> <tr> <td>Klasyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</td> <td>ID 6640.1282.2023</td> </tr> <tr> <td>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</td> <td>PODOiK Pimut Gryfina</td> </tr> <tr> <td>Wykonawca prac geodezyjnych</td> <td><b>GeoBarts</b> Pimut Gryfina</td> </tr> <tr> <td>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</td> <td>Protokół weryfikacji operatu nr 1 z dnia 01.08.2023r.</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>	Klasyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1282.2023	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODOiK Pimut Gryfina	Wykonawca prac geodezyjnych	<b>GeoBarts</b> Pimut Gryfina	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji operatu nr 1 z dnia 01.08.2023r.	Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Grzegorz Staniszewski upr. nr 15532 (zakres 1, 2)
Klasyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ID 6640.1282.2023										
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODOiK Pimut Gryfina										
Wykonawca prac geodezyjnych	<b>GeoBarts</b> Pimut Gryfina										
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji operatu nr 1 z dnia 01.08.2023r.										
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> 21.07.2023	Bartosz Staniszewski (kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)										


**UWAGI**

- Z istniejącego słupa linii napowietrznej 0,4kV należy ułożyć linię kablową NAYY-J 4x35mm<sup>2</sup> do projektowanego złącza kablowego-pomiarowego ZK-P.
- Złącze kablowe-pomiarowe ZK-P należy zbudować na działce nr 814/1 przy granicy z działką nr 24, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
- Kabel na słupie do wys. ok. 2,5m należy układać w rurze ochronnej SV 75.
- 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 ostonić 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 ostonić rurą dwudzielną.


Ochrona dodatkowa przed dotykem pośrednim:  
**SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA**  
 wg PN-IEC 60364-4-41  
**UKŁAD SIECI TN-C**

**WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH**

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
1	5870140.89	5474684.92
2	5870138.74	5474687.12

**OZNACZENIA**

- - - - - przyłącze kablowe 0,4kV -projektowane
- ① - numer współrzędnych punktu geodezyjnego

Opracował:	Ryszard Filipowicz	upr.13/Sz/89	Data:	11.2023	 Enea Serwis sp. z o.o. Oddział Szczecin	
Sprawdził:			Skala:	1:500		
Nr projektu:	S-2023-10300 / 5001129262		Nr archiwalny:		25629/2023/RD4	
Tytuł projektu:			Projekt zagospodarowania terenu		Nr kolejny:	01
Tytuł rysunku:			Budowa przyłącza kablowego 0,4kV w celu zasilenia stacji uzdatniania wody na działce nr 24 -obręb nr 3 w m. Trzcínsko Zdrój		Arkusz:	-