

# GeoBarts

Bartosz Stanisławski  
ul. Fioletowa 26/8 70-781 Szczecin  
tel. 0 606 73 98 68  
Regon 320308078 NIP 945-218-70-47  
(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)

<b>OBIĘKT:</b> Klasztorne 18A, dz. nr 88/3 obr. Klasztorne gm. Trzcianko-Zdrój pow. gryfiński	<b>Wykonanie metody:</b> <i>metoda tradycyjna</i> Płyna CD nr 6640/832/2023 Kierownik: Bartosz Stanisławski, upr. nr 15532 (lims, nazwisko, nr i zakres uprawnień)
<b>SKALA:</b> 1:500 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	<b>Wykonano w ramach pracy geodezyjnej:</b> ID 6640.832.2023 W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1-3 Opis: granice nieruchomości Zgodnie z: Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 25.10.2019 r. w sprawie świadczenia geodezyjnych i innych usług geodezyjnych i kartograficznych
<b>Kierownik robót:</b> Gregorz Stanisławski, upr. nr 15532 (lims, nazwisko, nr i zakres uprawnień)	<b>Granice, numery obiektów ewidencyjnych, kontury użytków gruntowych i kwadratów oraz ich oznaczenie zostały wyznaczone na mapie do celów projektowych według danych FIDOC # Gryfinie z dnia 12.05.2023</b> <b>W zakresie wyliczenia nie badano KW nieruchomości pod kątem oszacowania stawek opłaty.</b>
<b>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</b> 1. Bazy BUDISPOD, GUSU1, EGBR, BOSOOC 2. wyników pomiaru obiektów nie objętych bazami, a wskazanych przez projektanta lub inwestora 3. raportów pomiarowych, pomiarów, projektów, dokumentacji technicznej – obramowań, pomiarów terenowych, pomiarów na terenach niezabudowanych, pomiarów w terenie, pomiarów na terenach zabudowanych	<b>Opracowanie nie dotyczy przypadku ogłoszenia w § 311.1 rozp. Ministra Rolnictwa z dnia 18.08.2020r. (Dz.U. 2020 poz. 1429)</b>
<b>Na mapie do celów projektowych wykonano następujące wyłączenia przez ZUP, projekty oraz urządzenia terenu:</b> Brak	<b>Ostatniość:</b> Gryfinie, numery obiektów ewidencyjnych, kontury użytków gruntowych i kwadratów oraz ich oznaczenie zostały wyznaczone na mapie do celów projektowych według danych FIDOC # Gryfinie z dnia 12.05.2023
<b>Informacje dodatkowe:</b> 1. <b>Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MRPIIT z dnia 23.07.2021 r. (Dz.U. 2021 poz. 1385)</b> 2. Mapa do celów projektowych jest sporządzona zgodnie z przepisami rozporządzenia z dnia 18.08.2020 r. (Dz.U. 2020 poz. 1429 z późn. zmianami) 3. Wszystkie treście obiektów budowlanych podległy wyliczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 4. Nie wykazano się istnieniem w terenie również urządzeń, o których brak było informacji branżowych i nie zostały oznaczone w czasie inwentaryzacji geodezyjnych. 5. W zakresie opracowania wklona nie wykazano się istnieniem dokumentacji projektowej, zgromadzonej w odrębnej jednostce administracji publicznej	<b>Oklauzowanie:</b> Kierownik zgłosił prace geodezyjne ID 6640.832.2023 POCCOK Paweł Gryfinie <b>GeoBarts</b> Bartosz Stanisławski Przebieg wyliczenia opłaty nr 6640.832.2023 nr 1 z dnia 21.05.2023 Gregorz Stanisławski upr. nr 15532 (zakres 1, 2)
<b>Uzbrojenie opracowano na podstawie:</b> 1. posiedzenia ustalenia przekazu aparatury elektromagnetycznej – z litera A. 2. bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W miejscu z tym w całości i z tym nie identyfikujemy się, o dokładność pomiaru obierajmy na mapie, może być inaczej od dokładności kartograficznej mapy	<b>Opis służby geodezyjnej, który otrzymał POCCOK Paweł Gryfinie</b> <b>GeoBarts</b> W wykonaniu prac geodezyjnych Przebieg wyliczenia opłaty nr 6640.832.2023 nr 1 z dnia 21.05.2023 Gregorz Stanisławski upr. nr 15532 (zakres 1, 2)
<b>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień:</b> 12.05.2023	<b>(kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</b> Bartosz Stanisławski

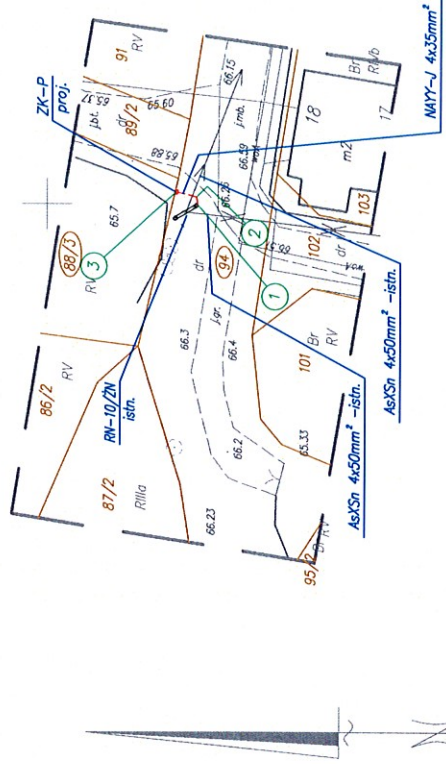
### WSPÓLRZĘDNE PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

Nr punktu	współrzędna X	współrzędna Y
1	5868035.15	5474849.90
2	5868035.25	5474850.68
3	5868037.27	5474851.16

**OZNACZENIA**  
-prężyce kablowe 0,4kV –projektowane  
-numer współrzędnych punktu geodezyjnego

### UWAGI

- Z istniejącego słuca 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 94 przy granicy z działką nr 88/3, w miejscu wskazanym na planie zagospodarowania.
- Kabel na słupie do wys. ok. 2,5m należy ułożyć w linii falistej z zapasem 3%, na głębokości min. 1,0m na użytkach rolnych i min. 0,7m poza użytkami rolnymi, na podsypance piaskowej 2x10cm i osłonić go folią koloru niebieskiego, zgodnie ze standardyzacją zatwierdzoną przez Radę Techniczną ENEA Operator Sp. z o.o..
- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować normalywne odległości izolacyjne. W przypadkach braku możliwości zachowania tych odległości należy kabel osłonić rurą dwudzielną.



Ochrona dodatkowa przed dopykami pośrednimi:  
SMOUCZYNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41  
UKŁAD SIĘCI TN-C

Opracował: Ryszard Filipowicz	upr. 13/Sz/89	Data: 09.2023
Przeanalizował: S-2023-07003 / 5001110706	upr. 5001110706	Skala: 1:500
Tytuł projektu: PROJEKT BUDOWLANY		
Budowa przyłącza kablowego 0,4kV do celu zasilania budynku gospodarczego na działce nr 88/3 w m. Klasztorne 18A		
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Nr projektu: S-2023-07003 / 5001110706	Nr archiwizacji: Enea, Serwis 18, z o.o. Oddział Szczecin	Nr licencji: 8333/2023/RD4
Nr rysunku: -	Nr kolekcji: -	Nr kolekcji: 01