

Gryfino, dn. 26.04.2024 r.

STAROSTA GRYFIŃSKI

Znak sprawy: 6630-76/2024

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończoney w dniu 26.04.2024 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	SIEĆ WODOCIĄGOWA, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Lokalizacja:	Trzcіńsko Zdrój 1, dz.: 56
Wnioskodawca:	USŁUGI INŻYNIERSKIE KAMIL JAWORSKI ul. Małe Błonia 3/13, 71-779 Szczecin
Inwestor:	GMINA TRZCIŃSKO ZDRÓJ ul. Rynek 15, 74-510 Trzcіńsko Zdrój
Przewodniczący:	Wojciech Kowalski - Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	17.04.2024 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Uzgodniono pozytywnie z uwagami

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

Kolizji nie stwierdzono.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 351.314-1303.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA OPERATOR REJON DYSTRYBUCJI STARGARD elektroniczny	<p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgodniono z uwagami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prace w sąsiedztwie kabli elektroenergetycznych wykonywać zgodnie z wytycznymi prac w pobliżu kabli elektroenergetycznych- do wglądu w RD Stargard. - Prace w pobliżu kabli elektroenergetycznych ENEA Operator Sp. z o.o. prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. - Przy skrzyżowanych i zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm, w przypadku zmniejszenia odległości należy zastosować rury osłonowe dwudzielne (dla kabla 0,4kV – typ AROT fi 110, dla kabli 15kV AROT fi 160) na kablach elektroenergetycznych na długości, co najmniej po 0,5m w obie strony od miejsca skrzyżowania. - Nie dopuszcza się skrzyżowań, jedynie zbliżenia niemniejsze niż 0,5m z częścią podziemną linii napowietrznej (ustój, podpora) 	Marek Rączka, Piotr Karwowski, Tomasz Bieg, Mariusz Trzeciak

Dokument wygenerował(a): Anna Ulas, dn. 26-04-2024 13:08:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<ul style="list-style-type: none"> - Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. metodą przekopu próbnego, Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury ENEA Operator Sp. z o.o. zgodnie z normą N SEP-E-004. - W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o. - Przed zasypaniem skrzyżowań infrastruktury z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o. zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac. - Nieujawnione na planszach koordynacyjnych kolizji z urządzeniami ENEA Operator Sp. z o.o., można usunąć po uzyskaniu zgody ENEA Operator Sp. z o.o., na wyłączny koszt Inwestora - Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora. - Prace w pobliżu czynnej infrastruktury elektroenergetycznej SN - 15kV i nN-0,4kV, należy prowadzić z zachowaniem właściwych przepisów i norm, zapewniających bezpieczeństwo jej wykonania (m.in. Rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 06.02.2013 „Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych”, Polska Norma PN-EN 50423-1 „Energetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV do 45 kV włącznie”, Polska Norma PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”. - Wszelkie prace powodujące przekroczenie bezpiecznych stref w pobliżu linii SN-15kV i nN-0,4kV, należy zgłosić do ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Stargard z 14 dniowym wyprzedzeniem w celu uzgodnienia terminów wyłączenia ww. linii. - Prace użyciu sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 5m od skrajnych przewodów linii SN-15kV i 3m od skrajnych przewodów linii nN-0,4kV będących pod napięciem odbywać się będą na polecenie pisemne pod nadzorem osoby uprawnionej i upoważnionej. - Na wykonawcy ciąży obowiązek zapewnienia nadzoru nad wykonanymi pracami przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia do prowadzenia nadzoru nad tego typu obiektami elektroenergetycznymi. - Zabrania się lokalizacji placu budowy oraz składowania materiałów budowlanych w bezpośrednim sąsiedztwie linii napowietrznej SN-15kV i nN-0,4kV, a w szczególności pod przewodami powodując zmniejszenie bezpiecznych odległości od przewodów roboczych (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 „Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas wykonywania robót budowlanych”) - Roboty ziemne w pobliżu stanowisk słupowych nie mogą naruszać spójności gruntu grożące utratą stabilności konstrukcji oraz nie mogą spowodować uszkodzenia uziomu słupa. - Ewentualne prace związane z przygotowaniem miejsca pracy i dopuszczeniem do pracy należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Stargard. 	
2	ORANGE POLSKA HURT INFRASTRUKTURA I SERWIS USŁUG,ZARZĄDZANIE ZASOBAMI INFRASTRUKTURY I OBSŁUGI KLIENTA uL.Ogrodowa 8, 91-061 Łódź	Uczestnik nieobecny na naradzie Poinformowano dnia 19.04.2024 r., nie zajęto stanowiska.	Janusz Skupień, Jacek Madajski
3	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA DROGAMI	Uczestnik nieobecny na naradzie Poinformowano dnia 19.04.2024 r., nie zajęto stanowiska.	Arleta Szejler
4	URZĄD MIASTA TRZCIŃSKO ZDRÓJ	Uczestnik nieobecny na naradzie Poinformowano dnia 19.04.2024 r., nie zajęto stanowiska.	Iwona Sozańska

Dokument wygenerował(a): Anna Ulas, dn. 26-04-2024 13:08:15

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

5	WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE SP. Z O.O. W GOLENIOWIE	Uczestnik nieobecny na naradzie Poinformowano dnia 19.04.2024 r., nie zajęto stanowiska.	Zbigniew Brodowicz
6	ZAKŁAD KOMUNALNY Trzcianko Zdrój TEL 91-4148100	Uczestnik nieobecny na naradzie Poinformowano dnia 19.04.2024 r., nie zajęto stanowiska.	Jan Czubko
Wnioskodawca			USŁUGI INŻYNIERSKIE KAMIL JAWORSKI

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

z up. STAROSTY
mgr inż. Grzegorz Dowmar
Geodeta Powiatowy

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

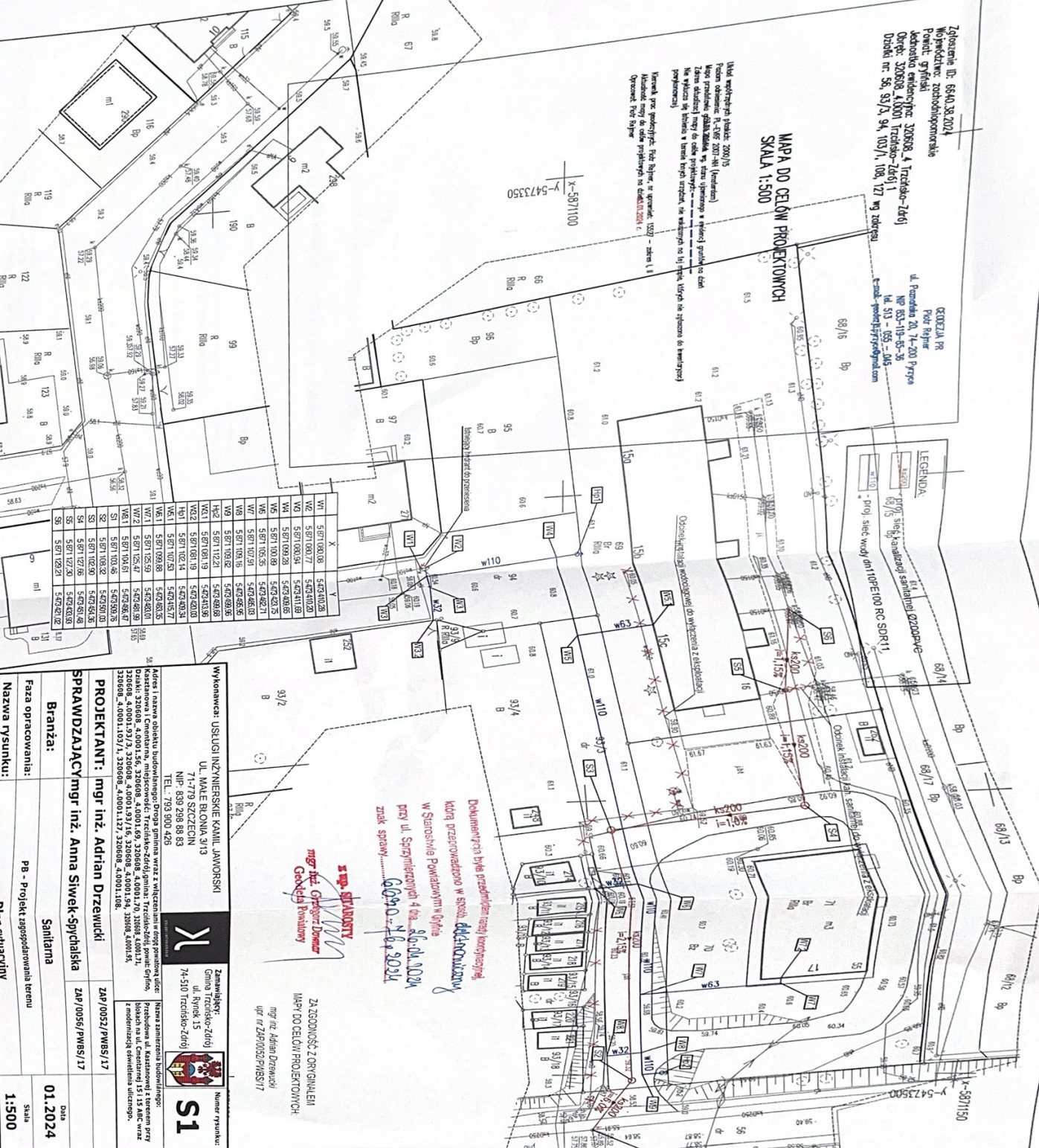
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Zygmuntów 10
 Wpisywanie: 2010.03.20/21
 Wpisywanie: 2010.03.20/21
 Powiat: Gryficki
 Adres: ul. Pomorska 20, 74-200 Pyrzyce
 NIP: 631-10-51-38
 Tel.: 513-555-005
 E-mail: biuro@przeczynka.pl

Zygmuntów 10
 Wpisywanie: 2010.03.20/21
 Wpisywanie: 2010.03.20/21
 Powiat: Gryficki
 Adres: ul. Pomorska 20, 74-200 Pyrzyce
 NIP: 631-10-51-38
 Tel.: 513-555-005
 E-mail: biuro@przeczynka.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Wykaz miejscowości: Rzeczka, w granicach 1:500 - strona 1/3
 Miejscowości nie wliczone do celów projektowych - strona 1/3
 Uwaga: Mapa do celów projektowych nie stanowi dokumentu prawnego.
 Opraczył: Prace Biuro



W1	5 671 000.08	5 672 000.08
W2	5 671 000.77	5 673 000.77
W3	5 671 000.84	5 674 000.84
W4	5 671 009.28	5 675 009.28
W5	5 671 100.89	5 676 100.89
W6	5 671 107.91	5 677 107.91
W7	5 671 109.16	5 678 109.16
W8	5 671 112.22	5 679 112.22
W9	5 671 108.19	5 680 108.19
W10	5 671 108.19	5 681 108.19
W11	5 671 102.14	5 682 102.14
W12	5 671 102.14	5 683 102.14
W13	5 671 102.14	5 684 102.14
W14	5 671 102.14	5 685 102.14
W15	5 671 102.14	5 686 102.14
W16	5 671 102.14	5 687 102.14
W17	5 671 102.14	5 688 102.14
W18	5 671 102.14	5 689 102.14
W19	5 671 102.14	5 690 102.14
W20	5 671 102.14	5 691 102.14
W21	5 671 102.14	5 692 102.14
W22	5 671 102.14	5 693 102.14
W23	5 671 102.14	5 694 102.14
W24	5 671 102.14	5 695 102.14
W25	5 671 102.14	5 696 102.14
W26	5 671 102.14	5 697 102.14
W27	5 671 102.14	5 698 102.14
W28	5 671 102.14	5 699 102.14
W29	5 671 102.14	5 700 102.14
W30	5 671 102.14	5 701 102.14
W31	5 671 102.14	5 702 102.14
W32	5 671 102.14	5 703 102.14
W33	5 671 102.14	5 704 102.14
W34	5 671 102.14	5 705 102.14
W35	5 671 102.14	5 706 102.14
W36	5 671 102.14	5 707 102.14
W37	5 671 102.14	5 708 102.14
W38	5 671 102.14	5 709 102.14
W39	5 671 102.14	5 710 102.14
W40	5 671 102.14	5 711 102.14
W41	5 671 102.14	5 712 102.14
W42	5 671 102.14	5 713 102.14
W43	5 671 102.14	5 714 102.14
W44	5 671 102.14	5 715 102.14
W45	5 671 102.14	5 716 102.14
W46	5 671 102.14	5 717 102.14
W47	5 671 102.14	5 718 102.14
W48	5 671 102.14	5 719 102.14
W49	5 671 102.14	5 720 102.14
W50	5 671 102.14	5 721 102.14
W51	5 671 102.14	5 722 102.14
W52	5 671 102.14	5 723 102.14
W53	5 671 102.14	5 724 102.14
W54	5 671 102.14	5 725 102.14
W55	5 671 102.14	5 726 102.14
W56	5 671 102.14	5 727 102.14
W57	5 671 102.14	5 728 102.14
W58	5 671 102.14	5 729 102.14
W59	5 671 102.14	5 730 102.14
W60	5 671 102.14	5 731 102.14
W61	5 671 102.14	5 732 102.14
W62	5 671 102.14	5 733 102.14
W63	5 671 102.14	5 734 102.14
W64	5 671 102.14	5 735 102.14
W65	5 671 102.14	5 736 102.14
W66	5 671 102.14	5 737 102.14
W67	5 671 102.14	5 738 102.14
W68	5 671 102.14	5 739 102.14
W69	5 671 102.14	5 740 102.14
W70	5 671 102.14	5 741 102.14
W71	5 671 102.14	5 742 102.14
W72	5 671 102.14	5 743 102.14
W73	5 671 102.14	5 744 102.14
W74	5 671 102.14	5 745 102.14
W75	5 671 102.14	5 746 102.14
W76	5 671 102.14	5 747 102.14
W77	5 671 102.14	5 748 102.14
W78	5 671 102.14	5 749 102.14
W79	5 671 102.14	5 750 102.14
W80	5 671 102.14	5 751 102.14
W81	5 671 102.14	5 752 102.14
W82	5 671 102.14	5 753 102.14
W83	5 671 102.14	5 754 102.14
W84	5 671 102.14	5 755 102.14
W85	5 671 102.14	5 756 102.14
W86	5 671 102.14	5 757 102.14
W87	5 671 102.14	5 758 102.14
W88	5 671 102.14	5 759 102.14
W89	5 671 102.14	5 760 102.14
W90	5 671 102.14	5 761 102.14
W91	5 671 102.14	5 762 102.14
W92	5 671 102.14	5 763 102.14
W93	5 671 102.14	5 764 102.14
W94	5 671 102.14	5 765 102.14
W95	5 671 102.14	5 766 102.14
W96	5 671 102.14	5 767 102.14
W97	5 671 102.14	5 768 102.14
W98	5 671 102.14	5 769 102.14
W99	5 671 102.14	5 770 102.14
W100	5 671 102.14	5 771 102.14

Projektant: mgr inż. Adrian Drzewicki
 Biuro: ul. Pomorska 20, 74-200 Pyrzyce
 NIP: 631-10-51-38
 Tel.: 513-555-005
 E-mail: biuro@przeczynka.pl



Wskazówka: USŁUGI INŻYNIERSKIE KAMIL JAWORSKI
 UL. MAŁE BRONIA 9/13
 71-779 SZCZECIN
 NIP: 638 298 88 83
 TEL.: 793 500 425

PROJEKTANT: mgr inż. Adrian Drzewicki
 ul. Pomorska 20, 74-200 Pyrzyce
 NIP: 631-10-51-38
 Tel.: 513-555-005
 E-mail: biuro@przeczynka.pl

SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Anna Siwek-Spychańska
 ul. Pomorska 20, 74-200 Pyrzyce
 NIP: 631-10-51-38
 Tel.: 513-555-005
 E-mail: biuro@przeczynka.pl

Faza opracowania: PB - Projekt zagospodarowania terenu
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny

Data: 01.2024
Skala: 1:500