

Temat: FW: 21-030- Rakoczego - Uzgodnienie schematu alarmowego

Nadawca: Anuszkiewicz Kamil <Kamil.Anuszkiewicz@gpec.pl>

Data: 2022-09-19, 20:51

Adresat: "braun@projmed.pl" <braun@projmed.pl>

Dzień dobry,

Akceptuje schemat systemów alarmowych.

Pozdrawiam

Kamil Anuszkiewicz
specjalista ds. diagnostyki sieci



GDAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁNEJ SP. Z O.O.

ul. Biała 1b, 80-435 Gdańsk

tel.: +48 785 871 777

www.grupagpec.pl

NIP: 584 030 09 13

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego 0000035784,
wysokość kapitału zakładowego: 206 373 000 zł

Uwaga! Ta wiadomość jest przeznaczona wyłącznie dla odbiorcy. Wiadomość może zawierać informacje poufne.

Jeżeli otrzymałeś ją przypadkowo, poinformuj o tym nadawcę, a wiadomość skasuj.

Attention! This e-mail is for the use of the person/company named above only. It may contain information which is privileged and confidential.

If you have received this e-mail in error, please e-mail us immediately and delete the original message.

— www.facebook.com/GrupaGPEC



GPEC chroni Naturę. Drukujemy odpowiedzialnie w trosce o środowisko.

From: Joanna Braun <braun@projmed.pl>

Sent: Tuesday, September 13, 2022 2:32 PM

To: Anuszkiewicz Kamil <Kamil.Anuszkiewicz@gpec.pl>

Cc: Natalia Kałużna - PROJMED <nk@projmed.pl>; Amanda Dan <dan@projmed.pl>

Subject: 21-030- Rakoczego - Uzgodnienie schematu alarmowego

Dzień dobry,

Zwracam się z prośbą o uzgodnienie schematu alarmowego dla projektu przebudowy osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku. W załączeniu przesyłam rysunki.

--

Pozdrawiam

Joanna Braun

Asystent projektanta

„PROJMED”

81-574 Gdynia, ul. Siewna 2A

kom. 600-435-791

tel./fax: 58-781-07-81

www.projmed.pl

— Załączniki: —

Rys1_1Rakoczego_PZT.pdf	2,6 MB
Rys5_Rakoczego_schalarmowy.pdf	271 KB

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500
Obiekt: Gdańsk ul. Rakoczego

Identyfikator i nazwa Jednostki ewidencyjnej: 226101
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0052, 0053;
Nr sekcji: 6.221.25.24; 4.4.4.2;
Nr zgłoszenia robót karg: WG-III.66401.2543.2021
Działka: 0052/1/3 i inne
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 sfera 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kransztadt B6 bis
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

Biurowo Projektów i Inwestycji
"Projmed" Biuro Inżynierskie
ul. Sienkowskiego 2
80-435 Gdańsk, ul. Białej 1B
NIP 583-111-52-45, ul. 63 70-07-40
mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz
Uprawnienia zawodowe nr 22180

--- Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
Mapa aktualna na dzień 08.06.2021r.
--- Obiekty naliczane do katalogu obiektów baz danych

Treść mapy zawiera dane (zestaw listy) z bazy
RKSPUT-Gdańsk według stanu na dzień 01.06.2021r.

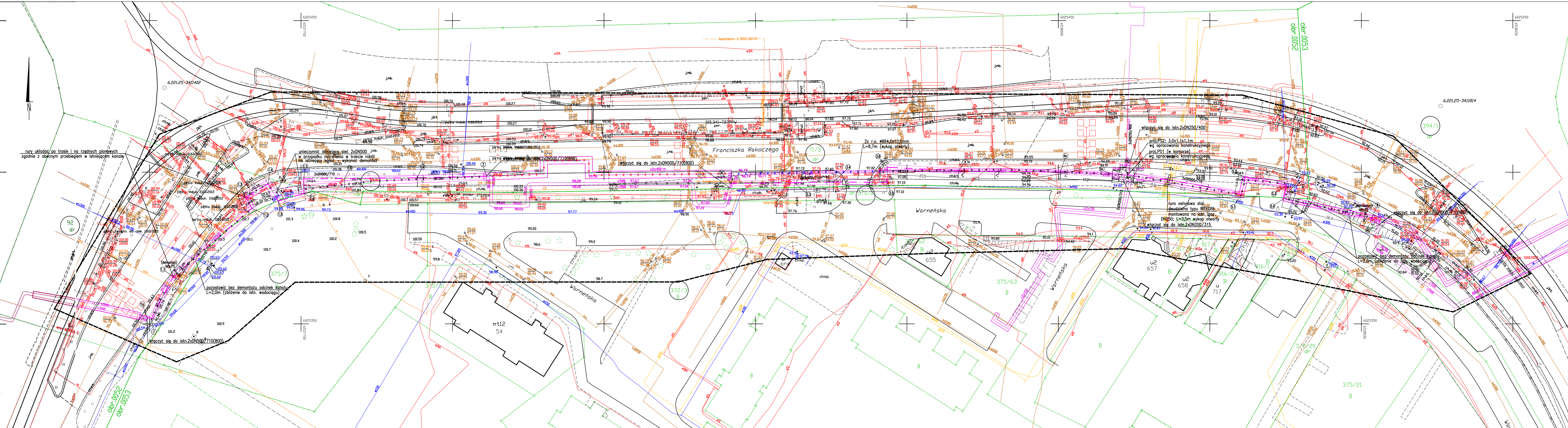
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.
Mapę wykonano bez ustaleń oraz badania stanu prawnego granic działek.
Stużebność gruntowych nie badano.

Gdańsk, dn. 08.06.2021r. wyk. M. Tyszkiewicz

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat
techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący państwowy Wydział Geodezji ul. Leśna 2 80-880 Gdańsk	Urząd Miejski w Gdańsku
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych	WG-III.66401.2543.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Biurowo Projektów i Inwestycji "Projmed" Biuro Inżynierskie ul. Sienkowskiego 2 80-435 Gdańsk, ul. Białej 1B NIP 583-111-52-45, ul. 63 70-07-40
Nr oraz data uzyskania pozytywnego protokołu weryfikacji operatu	Protokół Weryfikacji Operatu WG-III.66401.2543.2021.24366 z dnia 16.06.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Mateusz Tyszkiewicz 22180

2021-06-08

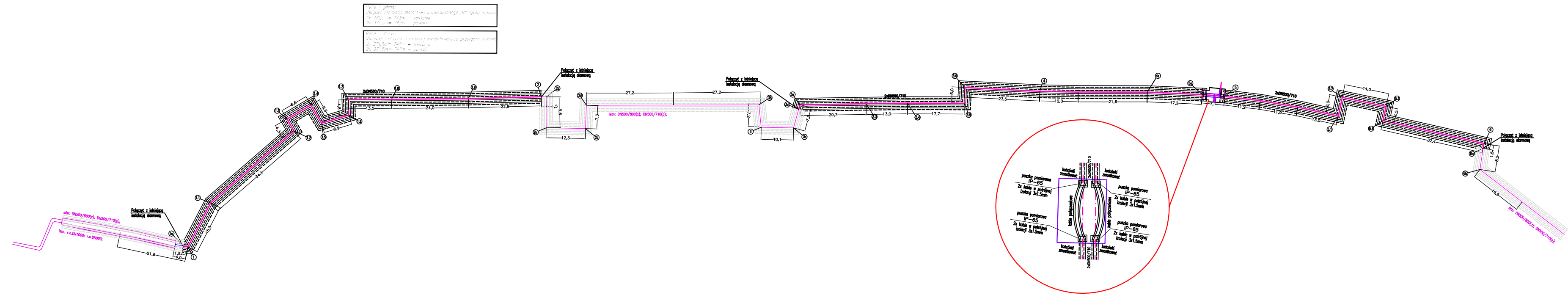


UWAGA :
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z istniejącymi
i projektowanymi kablami energetycznymi należy
bezwzględnie zastosować zabezpieczenia:
- na kable niskiego napięcia rury dwudzielne 110 PS,
- na kable średniego napięcia rury dwudzielne 160
Na skrzyżowaniach i zbliżeniach sieć OPL, Netia,
UPC, TASK oraz innych operatorów bezwzględnie
zabezpieczyć przy użyciu rur osłonowych.
W przypadku kanalizacji wielootworowej zastosować
zabezpieczenia przed uszkodzeniem kanalizacji
oraz obrysowaniem się gruntu.




"Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych"

LEGENDA:
--- Os projektowanego ciepłociągu 2xDN500
--- Istniejący ciepłociąg do demontażu/likwidacji
--- Istniejący ciepłociąg do unieczynnienia
--- Istniejący ciepłociąg do unieczynnienia
(bez demontażu, zgodnie z uzg. GZDiZ nr.....)
○ Oznaczenie działek, na których zlokalizowana jest inwestycja

Imię i nazwisko		Podpis		Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klimowicz			POM/IS/0115/05, Instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pawełski			POM/0353/PBS/17, Instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.	
Opracował:	mgr inż. Natalia Kałużna				
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Sienka 2a		Temat:		Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.	
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Białej 1B		Skala:		Nr rys.: 1	Nr projektu: 21-030-GPEC Data: 09.2022 Rev.: Arkuszy: 1
Projekt zagospodarowania terenu		1:500			



- UWAGA:**
W puszkach należy wykonać mostki, przewody w potrójnej izolacji.
- LEGENDA:**
- projektowany ciepłociąg
 - - - - - przewód miedziany
 - przewód miedziany ocynkowany
 - puszka pomiarowa hermetyczna IP-65
 - długość przewodów pomiędzy kolanami [m]

Imię i nazwisko		Podpis	Nr. uprawnień, specjalność, zakres opracowania	
Projektant:	mgr inż. Katarzyna Klimowicz		POM/IS/0115/05, instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pajewski		POM/0353/PBS/17, instalacyjna, sieć i przyłącza c.o.	
Opracował:	inż. Amanda Dan			
Projmed sp. z o.o. 81-574 Gdynia, ul. Siewna 2a		Temat : Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN500 w rejonie ul. Rakoczego w Gdańsku.		
Inwestor: Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 80-435 Gdańsk, ul. Biała 1B				
Schemat instalacji alarmowej				
		Skala: 1:500	Nr rys.: 5	Nr projektu: 21-030-GPEC Arkusz: 1
				Data: 09.2022 Rev.: Arkuszy: 1