



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W KRASNYMSTAWIE**

22-300 Krasnystaw, ul. Sikorskiego 3A
tel. 887436164

psse.krasnystaw@sanepid.gov.pl,
<https://pssekrasnystaw.bip.gov.pl/>

ONS-NZ.7840.3.2024

STAROSTWO POWIATOWE
22-300 Krasnystaw
ul. Sobieskiego 3
tel. (82) 576 72 80 do 88
Egz. Nr 1

Krasnystaw, dnia **20.12.2024**

**Gmina Gorzków
ul. Główna 9
22-315 Gorzków**

OPINIA

W SPRAWIE SPEŁNIENIA WYMAGAŃ HIGIENICZNO-ZDROWOTNYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 416) - po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Gorzków, ul. Główna 9, 22-315 Gorzków, znak: B.674.86.2024.AK z dnia 16.12.2024 r. (data wpływu: 17.12.2024 r.) o zaopiniowanie dokumentacji technicznej zadania pn. „Przebudowa stacji ujęcia wody w miejscowości Czysta Dębina”

i po zapoznaniu się z przedłożonym projektem zagospodarowania terenu opracowanym przez zespół autorski: inż. Adam Hałas, dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk, mgr inż. Dariusz Szewczuk - data opracowania: październik 2024 r., projektem architektoniczno-budowlanym opracowanym przez zespół autorski: inż. Adam Hałas, dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk, mgr inż. Dariusz Szewczuk - data opracowania: październik 2024 r. oraz projektem technicznym – technologia opracowanym przez inż. Adama Hałasa – data opracowania: październik 2024 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krasnymstawie

u z g a d n i a

**pod względem wymagań higieniczno – zdrowotnych przedmiotową dokumentację
projektową pozytywnie.**

UZASADNIENIE

Projekt zakłada przebudowę stacji ujęcia wody zlokalizowanej na działkach nr ewid. 733/3, 732/3, 731/2, 731/3, 731/4, obręb Czysta Dębina oraz zbiorników sieciowych na działkach nr 251/1, 252/2, obręb Baranica. Inwestor powiększa stację ujęcia o działkę nr ewid. 734/1 obręb geodezyjny Czysta Dębina. Ponadto projektuje się wykonanie dwóch pompowni sieciowych na działkach nr ewid. 322, obręb Baranica i nr ewid. 723, obręb Antoniówka, gmina Gorzków.

Przebudowa stacji ujęcia wody polegać będzie na budowie nowego, stalowego zbiornika na wodę na cele przeciwpożarowe, budynku stacji ujęcia wody, uzbrojenia towarzyszącego w postaci rurociągów, kabli elektroenergetycznych, teletechnicznych oraz utwardzenia terenu, oświetlenia zewnętrznego i instalacji fotowoltaicznej o mocy 20 kWp oraz dwóch pompowni sieciowych.

Projekt zakłada budowę nowego budynku stacji ujęcia wody, w którym zostanie wydzielona hala główna, chlorownia oraz pomieszczenie WC. Budynek wyposażony zostanie w wentylację grawitacyjną we wszystkich pomieszczeniach. W pomieszczeniu chlorowni poza wentylacją grawitacyjną przewidziano dodatkowy wentylator mechaniczny, załączany włącznikiem światła z zewnątrz budynku. Ogrzewanie pomieszczeń elektryczne.

Budynek wyposażony zostanie w instalację wodociągową i kanalizacyjną.

Ciepła woda pozyskiwana będzie z podgrzewaczy elektrycznych. Ścieki sanitarne odprowadzane będą do projektowanego zbiornika bezodpływowego.

W budynku nie przewiduje się pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Wysokość pomieszczeń 3,00 m.

Proponowane w projekcie rozwiązania spełniają wymagania higieniczno – zdrowotne.

Niniejsza opinia jest ważna wraz z projektem, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krasnymstawie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnymstawie
mgr inż. Monika Brzyszo

Otrzymują:

Egz. Nr 1 – adresat
Egz. Nr 2 – a/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Id. zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GG.6640.1092.2024
Skala mapy:	1:500
Sekcja mapy:	8.144.11.04.1
Identyfikator i nazwa jednostki ewid.:	060603_3- Gorzków
Identyfikator i nazwa obrębu ewid.:	0009 - Czysta Dębina
Numer działki:	731/3, 731/4, 732/3, 733/3, 734/1, 735/1
Nazwa układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich 2000/B
Mapę niniejszą wykonano metodą wektoryzacji i digitalizacji na podstawie zaktualizowanej - w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcją: 8.144.11.04.1	
Treść mapy na terenie objętym zamówieniem aktualna na dzień 24.10.2024 r.	
"GEO-MAPA" Usługi Geodezyjne i Inżynierskie Kamil Krawczyk ul. Długo 31/52, 22-300 Krasnostaw NIP 7151720777 REG. 06145406 tel. 667 373 326	

Przebieganie, za niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultatem zawiera: opis, techniczny, analityczny, ewidencyjny. Jednocześnie informuję, że świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GG.6640.1092.2024
Organ staży geodezyjnej, który rozpoczął praktykę:	Starosta Krasnostawski
Wykonawca prac geodezyjnych:	GEO-MAPA Usługi Geodezyjne Kamil Krawczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu:	GG.6640.1092.2024 z dnia 03.12.2024
Podpis i pieczęć inżyniera geodezyjnego:	Lukasz Siemonek Nr upr. 21975

Geodezyjne Krasnostaw
ul. Długo 31/52
tel. 667 373 326

Uzgodniono na podstawie ustawy z dnia 14 marca 1985 r.
o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2014, poz. 416)
bez uwag/z uwagami decyzją
postanowieniem opinii sanitarną

Nr **015-NZ.7840.3.2024** z dnia **20.12.2024**

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnostawie**
INSPEKTOR SANITARNY
w Krasnostawie

mgr inż. **Monika Brzyska**

**RZECZPOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH**
mgr inż. poz. Tomasz Majewski, Nr upr. 748/2022

18.06.2024

Chełm, (miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
bez uwag stwierdzam z uwagami:

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- S1 - studzienka (beton) Ø1500 mm
- ZP - zbiornik PPOŻ 50m³
- PV - instalacja fotowoltaiczna
- W - miejsce włączenia do ist. sieci wodociągowej
- H - hydrant naziemny DN80
- ZB - zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne 6m³
- utwardzenie terenu płytami typu JUMBO
- utwardzenie - ciągi pieszce
- odwodnienie obiektów
- przewody technologiczne - zasilenie zbiorników
- przewody tech. wody ze zb. na zestaw hydroforowy
- przewody technologiczne - do neutralizatora
- przewody technologiczne - spustowo-przelewowe
- przewody technologiczne - spust ze zbiornika
- kanalizacja sanitarna Ø 160
- ogrodzenie projektowane wg odrębnego opracowania
- przewód sieci wodociągowej

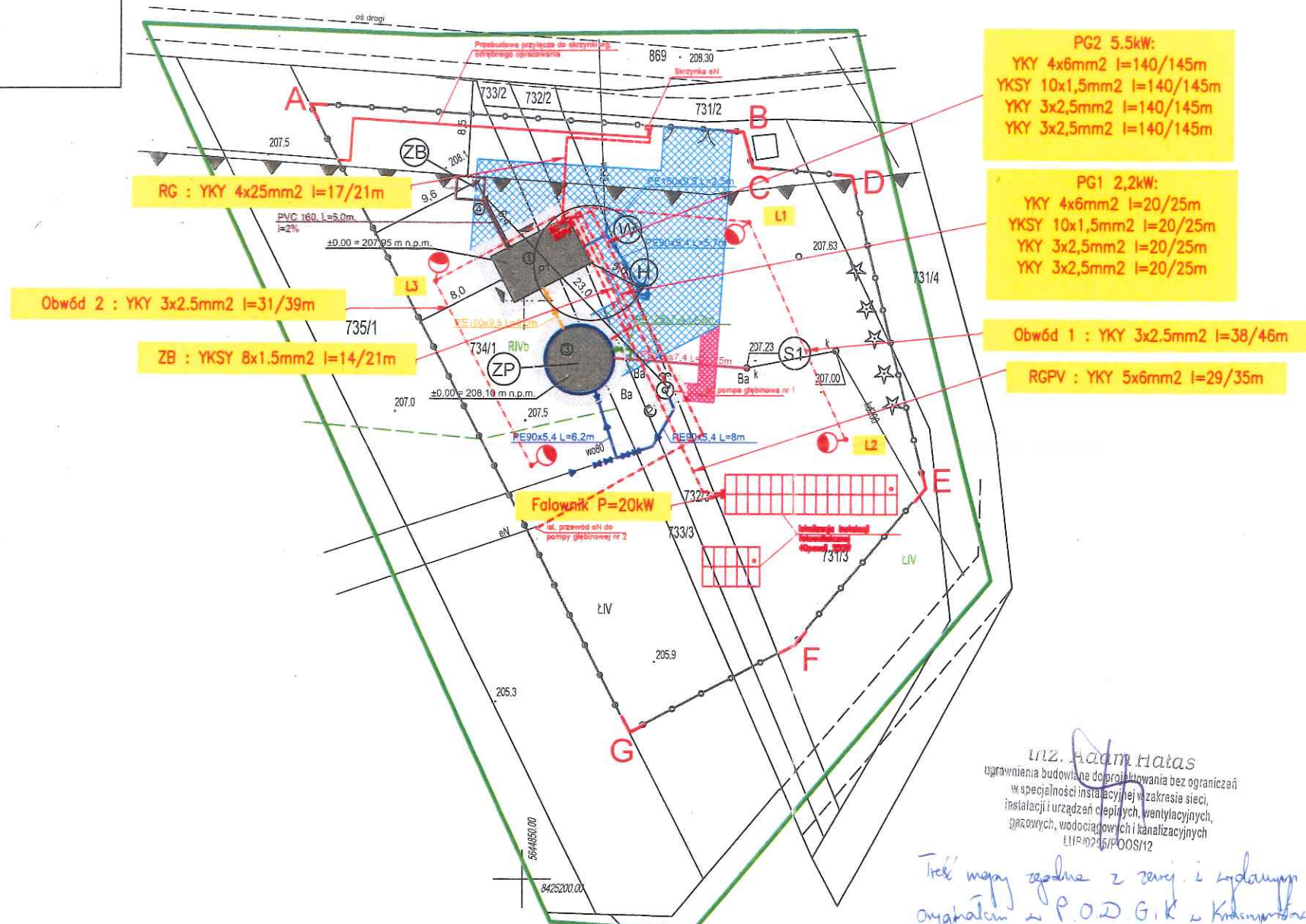
OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- budynek stacji wodociągowej
- studnia głębinowa - wymiana pompy
- zbiornik PPOŻ 50m³
- zbiornik na ścieki z chlorowni i sanitariatu

x x - elementy do likwidacji

OBIEKTY POMOCNICZE

- A...J - obszar objęty opracowaniem
- geodezyjny obszar opracowania mapy



mgr inż. **Adam Hałas**
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
LUB/0295/POOS/12

Treść mapy zgodna z zawr. i sygnaturą
oryginału z P.O.D G.I.K. z Krasnostaw
pod nr GG 6640.1092.2024 z dnia 03.12.2024

Jednostka opracowująca: Instalacje Sanitarne Projektowanie Wykonawstwo Nadzór Adam Hałas, Żółtańce 35c, 22-100 Chełm				
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA STACJI UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CZYSTA DĘBINA Obręb 0009 - Czysta Dębina, dz. nr ewid. : 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, 731/2; 731/4; Obręb 0002 - Baranica, dz. nr ewid. : 322; Obręb 0001 - Antoniówka, dz. nr ewid. : 723 Gmina Gorzków, powiat krasnostawski, woj. lubelskie				Nr rys. 1 Stadium: PZT
Investor: Gmina Gorzków ul. Główna 9 22-315 Gorzków-Osada	Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - STACJA UJĘCIA WODY W CZYTEJ DĘBINIE	Skala: 1:500		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: inż. Adam Hałas	LUB/0295/POOS/12	Technologia	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Buraczynski	LUB/0235/PBS/16	Technologia	10-2024	
PROJEKTANT: dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk	UANB-II-7342/42/92	Architektura Konstrukcyjno- Budowlana	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Radosław Kosikowski	101/LBOKK/2012	Architektura	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Bartosz	LUB/0278/PWBKb/18	Konstrukcyjno- budowlana	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Szewczuk	CH/13/97	Elektryczna	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogusław Laskowski	687/CH/87	Elektryczna	10-2024	

GMINA GORZKÓW
Gorzków-Osada
ul. Główna 9
22-315 Gorzków-Osada

**Warunki przyłączenia nr 24-H3/WP/03691 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia wody
Lokalizacja: gmina Gorzków, miejscowość Antoniówka, nr dz. 723

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 24-10-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **słup nr 71 w linii nN Antoniówka 3, Obwód nn - kier. sł. nr 52. Stacja zasilająca 126000004940 Stacja 15/04kV Antoniówka 3.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **9,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Wybudować złącze kablowo-licznikowe w bliskiej odległości ogrodzenia proj. "Pompowni wody- Antoniówka" (wg. załącznika graficznego), które zasilic przyłączem kablowym z istniejącej linii wym. w pkt 1.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 **zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej,**
 - 8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce B i wartości prądu znamionowego 16 [A], usytuowany w złączu kablowo-pomiarowym**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i

innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

14 Informacje dodatkowe:

14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 Lokalizację złącza na etapie projektowania uzgodnić z Wnioskodawcą.

Warunki przyłączenia opracował:

Grzegorz Hawerczuk

Wydział Przyłączania i Rozwoju
KIEROWNIK

Grzegorz Hawerczuk

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamość
Rejon Energetyczny Chelm
Z-ca Dyrektora

Marcin Karpiuk

Chelm, 29-10-2024 r.

Znak: 24-H3/S/03690/RP/GH/8873/...8890

Załącznik nr 1 do umowy nr 24-H3/UP/03690 o przyłączenie do sieci.

GMINA GORZKÓW
Gorzków-Osada
ul. Główna 9
22-315 Gorzków-Osada

**Warunki przyłączenia nr 24-H3/WP/03690 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: pompownia wody

Lokalizacja: gmina Gorzków, miejscowość Baranica, nr dz. 322

Na podstawie Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z dnia 22 marca 2023 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 819 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 24-10-2024, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **słup nr 25/1 w linii nN Baranica 2, Obwód nn - st. nr 14 kier. st. nr 28.** Stacja zasilająca **126000005092 Stacja 15/04kV Baranica 2.**
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
- 3 Moc przyłączeniowa: **9,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe.**
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1 **Wybudować złącze kablowo-licznikowe w linii ogrodzenia działek nr: 322, 323 i 261 - drogi, które zasilic przyłączem kablowym z istniejącej linii wym. w pkt 1.**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1 **Od złącza pomiarowego do miejsca odbioru wybudować wewnętrzną linię zasilającą spełniającą wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **złącze kablowo-pomiarowe nN w linii ogrodzenia/granicy działki.**
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1 **zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym pomiar energii czynnej i biernej z rejestracją profili obciążenia,**
 - 8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C2 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce B i wartości prądu znamionowego 16 [A], usytuowany w złączu kablowo-pomiarowym**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN-C**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\phi = 0,4$.
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.

14 Informacje dodatkowe:

- 14.1 warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
14.2 realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15 Uwagi dodatkowe:

- 15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.
15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
15.3 Lokalizację złącza ZK+P uzgodnić z Wnioskodawcą.

Warunki przyłączenia opracował:

Grzegorz Hawerczuk

Wydział Przyłączania i Rozwoju
KIEROWNIK

Grzegorz Hawerczuk

Warunki przyłączenia zatwierdził.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Zamoc
Rejon Energetyczny Chelm
Z-ca Dyrektora
Marcin Karpiuk



**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W KRASNYMSTAWIE**
UL. BOROWA 6, 22 – 300 KRASNYSTAW



Krasnymstaw, dnia 07.02.2025 r.

SDM.4112.12.2025.PJ

Urząd Gminy Gorzków
ul. Główna 9
22 – 315 Gorzków

Dotyczy pisma znak: B.674.22.2025.AK z dnia 06.02.2025 r.

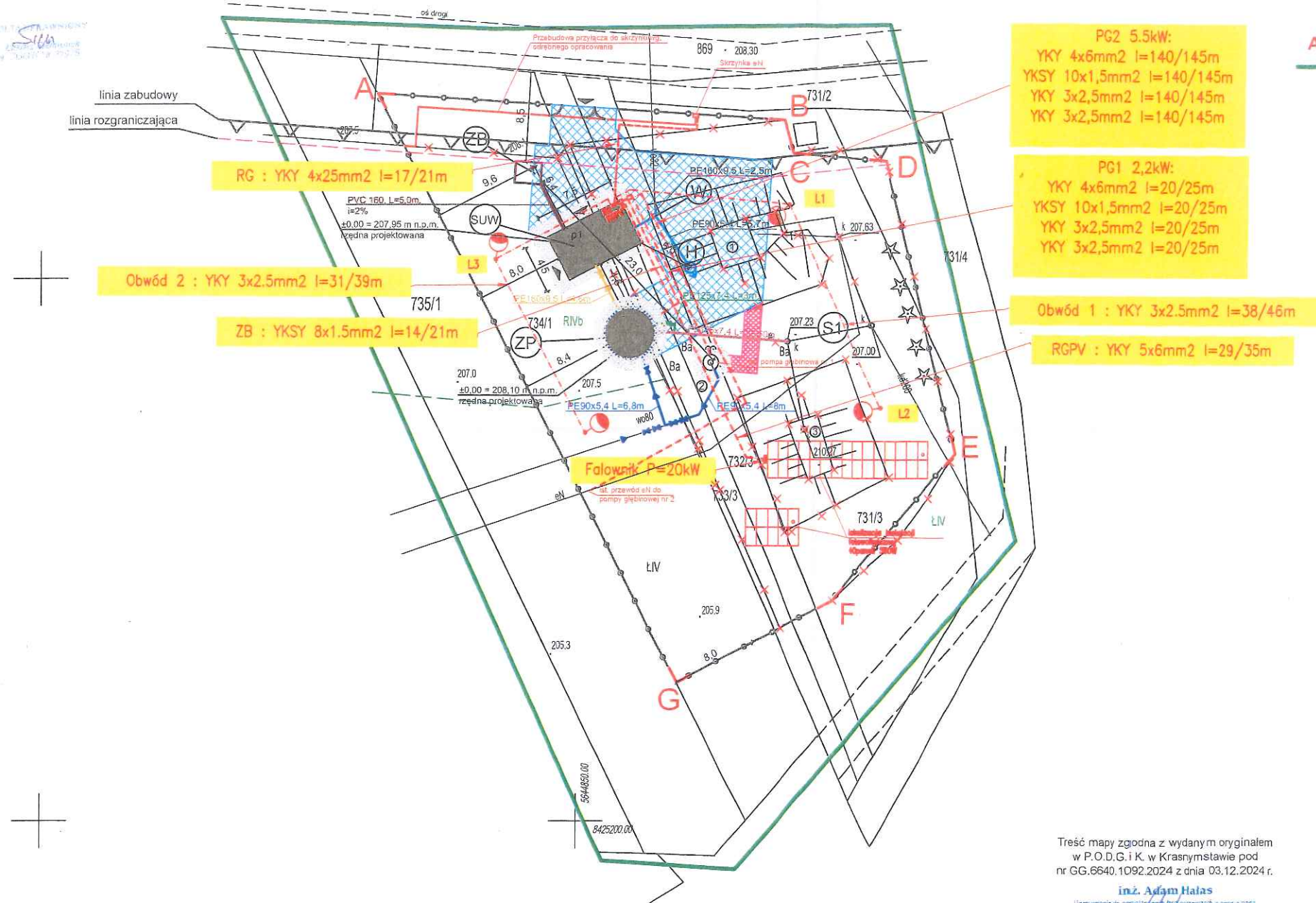
Zarząd Dróg Powiatowych w Krasnymstawie wyraża zgodę na lokalizację skrzynki energetycznej, przyłącza elektroenergetycznego oraz zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne na działce o nr ewid. 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, 731/2 i 731/4 w liniach rozgraniczających drogi powiatowej Nr 3105L relacji Olchowiec – Czysta Dębina – Gorzków, w związku z planowanym zadaniem pn.: „Przebudowa stacji ujęcia wody w miejscowości Czysta Dębina”.

Lokalizację uzbrojenia i zagospodarowania terenu przedstawia załącznik graficzny dołączony do niniejszego wniosku.

DYREKTOR
[Signature]
Marek Plus

Otrzymują:



1. Urząd Gminy Gorzków, ul. Główna 9, 22 – 315 Gorzków
2. a/a









[illegible]

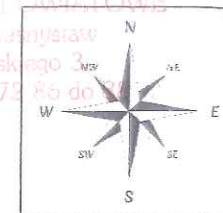
Treść mapy zgodna z wydaniem oryginalnym
w P.O.D.G. i K. w Krasnymstawie pod
nr GG.6640.1092.2024 z dnia 03.12.2024 r.

inż. Adam Halas
Utworzenia do projektowania, testowania i specyfikacji
instalacji elektrycznych, instalacji
urządzeń elektrycznych, elektrycznych,
gazowych, wodogazowych i kaloryficznych
LUB/0295/P00S/12

S1 - studzienka (beton) Ø1500 mm
 ZP - zbiornik PPOŻ 50m³
 PV - instalacja fotowoltaiczna
 W - miejsce włączenia do ist. sieci wodociągowej
 H - hydrant naziemny DN80
 ZB - zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne 6m³
 SUW - budynek stacji ujęcia wody

 - utwardzenie terenu płytami typu JUMBO
 - utwardzenie - ciągi pieszce
 - odwodnienie obiektów



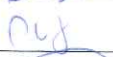



 - przewody technologiczne - zasilenie zbiorników
 - przewody tech. wody ze zb. na zestaw hydroforowy
 - przewody technologiczne - do neutralizatora
 - przewody technologiczne - spustowo-przelewowe
 - przewody technologiczne - spust ze zbiornika
 - kanalizacja sanitarna Ø 160
 - ogrodzenie projektowane wg odrębnego opracowania
 - przewód sieci wodociągowej



Załącznik do decyzji / wniosku
znak: SDH.4112.12.2025.73
z dnia 02.08.2025r.

A...J - obszar objęty opracowaniem
 - geodezyjny obszar opracowania mapy

- 1 - budynek stacji wodociągowej - do rozbiórki
- 2 - studnia głębinowa S2 - wymiana pompy
- 3 - zbiornik PPOŻ 25m³ - do rozbiórki
- x x - elementy do wyburzenia

Jednostka opracowująca: Instalacje Sanitarne Projektowanie Wykonawstwo Nadzór Adam Hałas, Żółtańce 35c, 22-100 Chełm				Nr rys. 1 Stadium: PZT	
Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA STACJI UJĘCIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CZYSTA DĘBINA Obręb 0009 - Czysta Dębina, dz. nr ewid. : 734/1, 733/3, 732/3, 731/3, 731/2; 731/4; Obręb 0002 - Baranica, dz. nr ewid. : 322; Obręb 0001 - Antoniówka, dz. nr ewid. : 723 Gmina Gorzków, powiat krasnostawski, woj. lubelskie				Skala: 1:500	
Inwestor: Gmina Gorzków ul. Główna 9 22-315 Gorzków-Osada		Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - STACJA UJĘCIA WODY W CZYSTEJ DĘBINIE			
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: inż. Adam Hałas		LUB/0295/POOS/12	Technologia	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mariusz Buraczyński		LUB/0235/PBS/16	Technologia	10-2024	
PROJEKTANT: dr inż. arch. Zbigniew Bednarczyk		UANB-II-7342/42/92	Architektura Konstrukcyjno- Budowlana	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Radosław Kosiński		101/LBOKK/2012	Architektura	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Bartosz		LUB/0278/PWBKb/18	Konstrukcyjno- budowlana	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Szewczuk		CH/13/97	Elektryczna	10-2024	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Bogusław Laskowski		687/CH/87	Elektryczna	10-2024	