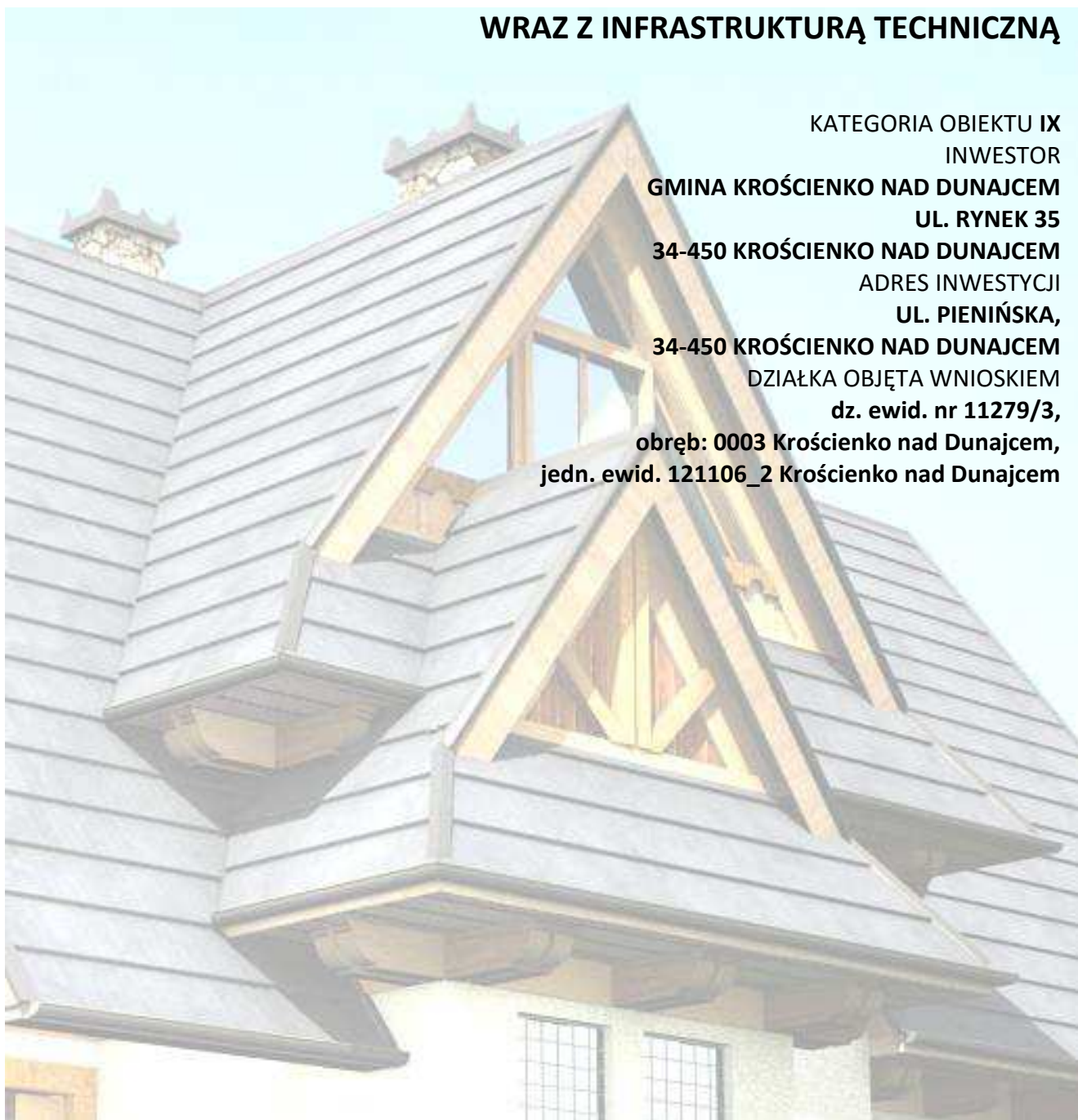


# **OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**



KATEGORIA OBIEKTU IX  
INWESTOR  
GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
UL. RYNEK 35  
34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
ADRES INWESTYCJI  
UL. PIENIŃSKA,  
34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
DZIAŁKA OBJĘTA WNIOSEM  
dz. ewid. nr 11279/3,  
obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem,  
jedn. ewid. 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem

**SPIS ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW**

1. STRONA TYTUŁOWA I SPIS ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW.....

2. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA TAURON WP/032019/2024/O09R06.....

3. WARUNKI TECHNICZNE PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ WT-W 1/2024.....

4. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ NR WC15/0000047259/00001/2024/00000.....

5. PROTOKÓŁ KONTROLI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH.....

6. WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACYJNEJ WT/00074/2024.....

7. UZGODNIENIE TAURON - LOKALIZACJA BUDYNKU TD/OKR/OMD/UB/KN/1007/2024.....

8. DECYZJA UZGODNIAJĄCA ZAGOSPODAROWANIE W PASIE OD KRAWĘDZI JEZDNI WÓJT GMINY KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM ZNAK: RI.DL.6853.27.2024.....

9. UZGODNIENIE ORANGE NR 8445/24 Z DNIA 23.05.2024.....

10. WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NR. ZGK.WT.D.1.2024.....

11. INFORMACJA BIOZ.....

12. PLANSZA UZGODNIEŃ.....

Kraków, 2024-03-24

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/032019/2024/O09R06 z dnia 2024-03-24**

**Obiekt:** budynek oświaty - żłobek  
**Adres przyłączanego obiektu:** ul. Pienińska  
34-450 Krościenko nad Dunajcem  
numery działek: 11279/3

Odpowiadając na wniosek z dnia 2024-03-13, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **25,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

**IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)**

1. Miejsce przyłączenia: złącze kablowe nr 13248, zasilane ze stacji transformatorowej SN/nN KRT61046 KROŚCIENKO SZKOŁA.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - a) w zakresie przyłącza: budowa przyłącza kablowego NA2XY-j 4x120 od najbliższego złącza do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P w granicy działki, od strony drogi dojazdowej.
  - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni,
  - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
  - a) prąd znamionowy: 40 A,
  - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
  - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

**II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:**

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
  - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
  - przerw planowanych – 35 godz.,
  - przerw nieplanowanych – 48 godz.

**III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.**

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.



**Uwaga:** Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na [tauron-dystrybucja.pl/formularz](https://tauron-dystrybucja.pl/formularz) (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

**Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/032019/2024/O09R06.**

### Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie [www.tauron-dystrybucja.pl](https://www.tauron-dystrybucja.pl)

# Spółka Wodno-Kanalizacyjna

## Krościenko

Adres korespondencji:

Grzegorz Szerszeń

ul. Jagiellońska 50

34-450 Krościenko

tel. 503 95 14 28

NIP 735 221 77 36

Nr. konta B.S. Krościenko 91 8817 0000 2001 0000 1368 0001



Nasz znak: WT-W 1/2024

Krościenko n.D. 2024.04.26

Sz.P.

ARChing Biuro Projektów

arch.Agnieszka Rusnak,

ul.Św.Katarzyny 4

34-400 Nowy Targ

### WARUNKI TECHNICZNE

**Do podłączenia projektowanego budynku żłobka publicznego na dz.ew. nr 11279/3 do sieci wodociągowej Spółki Wodno-Kanalizacyjnej Krościenko (inwestor: Gmina Krościenko nad Dunajcem).**

1. Podłączenie projektowanego budynku żłobka publicznego do sieci wodociągowej spółki jest możliwe przez włączenie się do istniejącej sieci wodociągowej z rur PE Ø 50mm, biegnącej przez działkę ew. nr 11279/3 (jak na załączniku graficznym).
2. Przyłączenie należy wykonać z własnych materiałów i we własnym zakresie zgodnie z obowiązującymi warunkami odbioru robót ziemnych.
3. Przyłącz wykonać z rur PE Ø 32-40mm. Rurę ułożyć na podsypce i w obsypce piaskowej na głębokości poniżej 1,3 m. Na odcinku od sieci do budynku zamontować zasuwę z (np. Hawle dla przyłączy) jak na rys.1.
4. Przyłącz należy wyposażać w zestaw wodomierzowy do pomiaru ilości pobieranej wody, umiejscowiony w standardowej studni wodomierzowej lub budynku.
5. **Jeżeli ciśnienie robocze w sieci wodociągowej przekracza 0,52 MPa konieczne jest zamontowanie przed zestawem wodomierzowym indywidualnego reduktora ciśnienia.**
6. Zestaw wodomierzowy powinien składać się z zaworu odcinającego (głównego), wodomierza skrzydełkowego oraz zaworu zwrotnego – antyskażeniowego.

W celu prawidłowej pracy urządzeń należy:

- zachować odcinek prosty długości 10cm przed i 6cm za wodomierzem,
  - zamontować wodomierz o średnicy mniejszej o min. jedną dymensję od średnicy rurociągu tj. wodomierz o średnicy  $\frac{3}{4}$  lub  $\frac{1}{2}$  cala.
  - chronić urządzenia przed uszkodzeniem lub zamarznięciem.
7. Zestaw wodomierzowy umieścić tak aby zapewnić swobodny dostęp do urządzenia w celu dokonywania odczytów zużycia wody.
  8. Wskazane jest zamontowanie za zestawem wodomierzowym kurka spustowego dla opróżniania instalacji wewnętrznej z wody na wypadek wykonywania prac remontowych.

9. Budowa przyłącza wodociągowego wymaga sporządzenia planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy sytuacyjno-wysokościowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

10. Przed przystąpieniem do robót, oraz o końcowym odbiorze wykonanego przyłącza wodociągowego (przed zasypaniem wykopu) należy powiadomić prezesa spółki – p. Grzegorza Szerszeń (503951428) lub innego członka zarządu.

**11. Po wykonaniu podłączenia wykonać i dołączyć do projektu inwentaryzacji powykonawczą.**

12. Warunkiem oddania przyłącza do użytku będzie, potwierdzony protokołem, odbiór końcowy robót wykonany przez przedstawiciela zarządu spółki wodnej oraz złożenie przez Inwestora pisemnego oświadczeniem o wykonaniu robót zgodnie z wymaganymi przepisami.

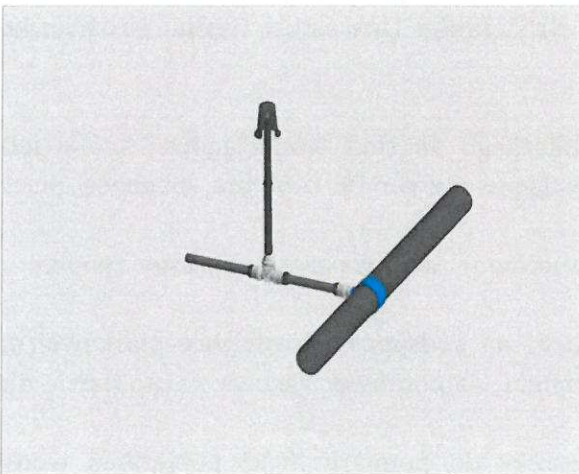
13. Niniejsze warunki obowiązują trzy lata od daty wydania.

otrzymują:

1. adresat

2. Aa

Kierownik  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Krościenku n. D.  
mgr inż. Grzegorz Szerszeń



Rys.1



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie  
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków

Gazownia w Limanowej  
ul. Ks. Łazarskiego 14, 34-600 Limanowa  
tel. 22 444 33 33  
e-mail: krakow@psgaz.pl

GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
ul. Rynek 35  
34-450 Krościenko nad Dunajcem

Nasz znak: WC15/0000047259/00001/2024/00000

Limanowa, 03.04.2024

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zszotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.03.2024 r. w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. z 2010 r., nr 133, poz. 691 ze zm.), wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

- Rodzaj paliwa wg PN-G-04750:2011: Gaz ziemny wysokometanowy symbol E
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
BUDYNEK OŚWIATY, adres: Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr działki: 11279/3
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
Przygotowanie CWU  
Ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)	35	1	35
Łączna moc [kW]			35

- Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - Moc przyłączeniowa 4,0 [m<sup>3</sup>/h].
  - Roczny odbiór paliwa gazowego: 3000 [m<sup>3</sup>/rok].
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - Gazociąg średniego ciśnienia.
  - Materiał: PE100RC/11, DN 90 [mm]
  - Lokalizacja: Krościenko nad Dunajcem
- Ciśnienie paliwa gazowego:
  - w sieci dystrybucyjnej: minimalne: 100,00 [kPa]maksymalne: 400,00 [kPa]
  - w punkcie dostarczenia i odbioru: minimalne 1,60 [kPa], maksymalne 2,50 [kPa]

8. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy	Nie dotyczy

8.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak.

9. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza (odcinka od gazociągu zasilającego do kurka głównego) dołączonego do przyłączenia instalacji gazowej znajdującej się w obiekcie Klienta:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m <sup>3</sup> /h]	Materiał - rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	4	Materiał Rura PE 100 RC SDR 11	25	10	Kurek główny w punkcie gazowym na zewnętrznej ścianie budynku

9.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak.

10. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

10.1. Miejsce dostawy i odbioru: budynek oświaty, adres: Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska, nr działki: 11279/3

10.2. Miejsce usytuowania punktu gazowego:

10.2.1. dla przyłącza o średnicy DN 25 [mm] i długości L= 10 [m] - na zewnętrznej ścianie budynku.

10.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

10.3.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G4 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: Szafka na terenie posesji na ścianie budynku, status urządzenia: projektowane.

10.4. Wymagania dotyczące redukcji:

10.4.1. montaż urządzenia: o przepustowości do 10 [m<sup>3</sup>/h] - 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym status urządzenia: projektowane.

11. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt 9.

12. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

13. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 r. nr 75, poz. 690 ze zm.) w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę lub zgłoszenie na roboty budowlane (w przypadku gdy pozwolenie na budowę nie jest wymagane, a wymagane jest zgłoszenie). Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej.

14. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta. Obowiązkiem Klienta, jako Inwestora instalacji gazowej jest zapewnienie, zgodnie z Prawem Budowlanym, powierzenia prac projektowych i budowlanych osobom posiadającym wymagane kwalifikacje do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz posiadającym przynależność do właściwej Izby Inżynierów Budownictwa.

15. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale Zakładzie Gazowniczym/Gazowni w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.

16. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie.

17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie prac projektowych i budowlanych.

18. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 3.417,80 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 4.203,89 zł.

19. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej oraz montaż gazomierza.

20. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

20.1. bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.

20.2. zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.



- 20.3. zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: 6 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
22. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
24. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
25. Klauzule:
- 25.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej lub elektronicznej.
- 25.2. Dopuszcza się przyjęcie w dokumentacji projektowej /projekcie budowlanym sieci gazowej rozwiązań technicznych innych niż opisane w pkt. 6, 8, 9 (z wyłączeniem zmiany lokalizacji granicy własności), co nie powoduje konieczności zmiany warunków przyłączenia. W przypadku zmian wpływających na wysokość opłaty za przyłączenie w stosunku do wysokości wynikającej z zawartej Umowy o przyłączenie, zastosowanie znajdzie tryb uregulowany w tej Umowie.
- 25.3. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 25.4. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 25.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działania Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 25.6. Niniejsze warunki przyłączenia do sieci gazowej nie stanowią zobowiązania PSG sp. z o.o. do zawarcia Umowy o przyłączenie. Umowy o przyłączenie są zawierane po złożeniu wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej w miarę istniejących warunków technicznych i ekonomicznych zgodnie z art. 7 ust 1 ustawy Prawo Energetyczne.
- 25.7. Zawarcie Umowy o przyłączenie potwierdza ważność Warunków przyłączenia.
- 25.8. Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
- 25.9. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak.

L. p.

PoD

Kod kreskowy

6016550365000035061234



Adres: Krościenko nad Dunajcem ul. Pienińska. dz. nr 11279/3

## PROTOKÓŁ KONTROLI HYDRANTÓW ZEWNĘTRZNYCH

W dniu 29. 04. 2024 r. wykonano badanie wydajności hydrantów zewnętrznych

**Zleceniodawca:** Urząd Gminy Krościenko n.D

**Obiekt:** Inwestycja budowlana w trakcie projektu – żłobek na terenie Szkoły

Podstawowej Nr. 1 Krościenko n. D ul. Pienińska

przeprowadzono badanie wydajności hydrantów. Wyniki badań przedstawia poniższa tabela.

Lp/Nr	Typ/Rodzaj	Lokalizacja	Ciśnienie [MPa]	Wydajność [dm <sup>3</sup> /s]
1.	Hydrant zewnętrzny podziemny	Skrzyżowanie ulicy św. Kingi z ulicą Pienińską Krościenko n.D Odległość od inwestycji 35 m.	0,25	11,6

Wydajność **zgodna, niezgodna** z : Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010r. , w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów. /Dz. U. Nr 109, poz. 719 /

Uwagi: .....b/u.....

CERTYFIKAT 47725749F

FIRMA "OGNIOCHRON" s.c.  
Fic & Oleś  
ul. Kazimierza Wielkiego 11  
34-400 Nowy Targ, tel. (0-18) 26 555 89  
kom. 0 603 125 611, kom. 0 603 125 640

INSPEKTOR OCHRONY  
PRZECIWPOŻAROWEJ  
1398/80  
tech. poż. Piotr Oleś

.....  
podpis i pieczęć kontrolującego



34-400 Nowy Targ ul. Kazimierza Wielkiego 11

018 265 55 89, 0603 125 611, 0603 125 640

e-mail: [ogniochr@polbox.com](mailto:ogniochr@polbox.com)

[www.ogniochron.podhale.pl](http://www.ogniochron.podhale.pl)





**PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o. o.**

**34-400 NOWY TARG Al. Tysiąclecia 35A**

**tel. 18 2665242 fax 18 2640779**

**www: <https://ppkpodhale.pl/>**

**e-mail: [ppk@ppkpodhale.pl](mailto:ppk@ppkpodhale.pl)**

**Znak: WT/00074/2024**

**Nowy Targ, 05.03.2024 r.**

**Gmina Krościenko n.D.  
ul. Rynek 35  
34-450 Krościenko n.D.**

**WARUNKI TECHNICZNE PPRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ODCINKA KANALIZACJI SANITARNEJ  
ORAZ PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACYJNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM**

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. w Nowym Targu (dalej PPK Sp. z o.o.), potwierdza przyjęcie wniosku o wydanie warunków technicznych (data wpływu: 21.02.2024 r.) i podaje warunki techniczne przebudowy istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej oraz przyłączenia projektowanego budynku usługowego – żłobek publiczny w miejscowości:

**Krościenko n.D., ul. Pienińska, na działce oznaczonej geodezyjnie nr 11279/3**

oraz zapewnia odbiór ścieków:

- bytowych w planowanej ilości 102,6 m<sup>3</sup>/miesiąc

1. W związku z planowaną inwestycją niezbędne jest wykonanie przebudowy istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej z rur  $\varnothing$  200 mm do budynku zlokalizowanego w Krościenku n.D. przy ul. Pienińskiej tj. likwidacji istniejącego odcinka kanalizacji sanitarnej od studni S<sub>13</sub> do studni S<sub>w</sub> oraz odcinka od studni S<sub>w</sub> do istniejącego budynku przedszkola – odcinki oznaczono kolorem zielonym w części graficznej i wybudowanie przewodu kanalizacyjnego łączącego wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej z projektowanego budynku żłobka (oznaczonego kolorem niebieskim) z istniejącą siecią kanalizacyjną naniesioną kolorem brązowym w części graficznej. Przyłącze należy wykonać z rur PVC SN 8 min.  $\varnothing$  160 mm i włączyć do istniejącej studzienki oznaczonej jako S<sub>w</sub> w części graficznej. Projektowane studzienki S<sub>12</sub> oraz S<sub>13</sub> należy wykonać jako min.  $\varnothing$  600 mm z tworzywa sztucznego lub betonowe systemowe (łączone na uszczelki).
2. Przed przystąpieniem do budowy przyłącza, należy przedłożyć do Spółki oryginał planu sytuacyjnego.
3. Projekt przebudowy kanalizacji sanitarnej musi również zawierać rozwiązanie zachowania ciągłości odbioru ścieków podczas prowadzenia prac budowlanych.
4. Przed przystąpieniem do wykonania robót budowlanych związanych z podłączeniem nieruchomości do kanalizacji sanitarnej, Inwestor zobowiązany jest uzgodnić dokumentację projektową przebudowy kanalizacji opracowaną zgodnie z niniejszymi warunkami technicznymi oraz podpisać porozumienie dotyczące przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej (projekt porozumienia w załączniku), w którym określone zostaną szczegóły dotyczące własności oraz zasady eksploatacji przebudowanej kanalizacji sanitarnej.
5. Dodatkowe warunki przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej zostały określone w części ogólnej warunków technicznych.
6. Niniejsze warunki są ważne jedynie po pisemnym zatwierdzeniu przez upoważnionego pracownika PPK Sp. z o.o.

**Niniejsze warunki techniczne ważne są 2 lata tj. do dnia 04.03.2026 r.**

**Załączniki:**

1. warunki techniczne – część ogólna
2. warunki techniczne – część graficzna

**Wykonał:**

**mgr inż. Janusz Michalak**

**Sprawdził:**

**KIEROWNIK  
DZIAŁU TECHNICZNEGO  
mgr inż. Teresa Pyrdot**

**Zatwierdził:**

**DYREKTOR DS. TECHNICZNO-INWESTYCYJNYCH  
PROKURENT ZARZĄDU  
mgr inż. Paweł Szuba**

**Otrzymują:**  
1/x adresat  
1 x a/a

**KONTO: Bank Ochrony Środowiska SA Oddział w Nowym Targu nr 37 1540 1115 2043 6050 3428 0001**

**KRS: 0000172849 Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie**

**kapitał udziałowy: 108 867 000,00 zł opłacony w całości, REGON 492916321, NIP 735-25-32-366**



## CZĘŚĆ OGÓLNA WARUNKÓW TECHNICZNYCH PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

1. Miejscem odbioru ścieków będzie miejsce włączenia przyłącza do sieci kanalizacyjnej będącej w posiadaniu bądź zarządzie PPK Sp. z o.o. oznaczona jako  $S_w$  w części graficznej.
2. Włączenie przyłącza należy wykonać w kinetę studzienki włączeniowej  $S_w$ , z zastrzeżeniem, że włączenie do projektowanych i istniejących studni na kolektorach o średnicy do 315 mm nie powinno być niższe niż 40 cm, a w przypadku większych średnic nie niższe niż 50 cm powyżej dna studni, mierząc do dolnej krawędzi rury. W przypadku braku możliwości wpięcia bezpośrednio do kinety, kineta studni  $S_w$  musi być przebudowana w taki sposób, aby umożliwić włączenie projektowanego odcinka wprost do niej. Dopuszcza się także dokonanie włączenia powyżej kinety, jednakże otwór musi być wykonany przy użyciu odpowiedniej wiertnicy lub otwornicy, natomiast włączenie należy wykonać z zastosowaniem systemowych przejść szczelnych z uszczelką gumową bądź elastomerową.
3. Jeżeli w części szczegółowej warunków technicznych nie wskazano inaczej, na wykonywanym przyłączy kanalizacyjnym należy zaprojektować studnie rewizyjne z tworzywa sztucznego min.  $\varnothing$  315 mm lub betonowe systemowe (łączone na uszczelki) min.  $\varnothing$  600 mm na każdej zmianie kierunku lub spadku oraz przynajmniej co 35 m. Minimalny spadek dla przewodu kanalizacyjnego w systemie grawitacyjnym, zalecany dla jego prawidłowego funkcjonowania, powinien wynosić 1,5 %, natomiast dopuszczalne spadki maksymalne określają producenci materiałów użytych do budowy kanalizacji.
4. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2022.1225 t.j. z dnia 2022.06.09), instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 13564-1:2004 dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynkach.
5. Budowa przyłącza kanalizacyjnego wymaga:
  - a) sporządzenia na koszt Inwestora planu sytuacyjnego na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub
  - b) zgłoszenia w Starostwie Powiatowym budowy niewymagającej uzyskania pozwolenia na budowę (wymagany jest wówczas projekt zagospodarowania działki lub terenu wraz z opisem technicznym instalacji, wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane).
6. Kanalizacja może zostać wykonana wyłącznie z materiałów zaakceptowanych przez PPK Sp. z o.o. i na koszt Inwestora. Roboty budowlane muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i przez wykonawcę posiadającego niezbędne doświadczenie w prowadzeniu prac przy budowie kanalizacji sanitarnej (kanalizacja może być również wykonana przez samego Inwestora, jeśli powyższe warunki zostaną spełnione).
7. Obowiązki geodezyjnego wyznaczeniu w terenie podlegają obiekty o których mowa w art. 43.1. Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2023.682 t.j. z dnia 2023.04.12), za wyjątkiem przyłączy kanalizacyjnych, jeżeli ich połączenie z siecią znajduje się na tej samej działce co przyłącze lub na działce do niej przyległej.
8. Obowiązki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej podlegają obiekty o których mowa w art. 43.1. Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2023.682 t.j. z dnia 2023.04.12). Powykonawczą inwentaryzację geodezyjną należy dostarczyć do siedziby właściwej Sekcji Utrzymania Sieci PPK Sp. z o.o. w terminie do 6 miesięcy od daty odbioru technicznego.
9. Ścieki wprowadzone do kanalizacji sanitarnej muszą odpowiadać warunkom określonym w Ustawie o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (Dz.U.2023.537 t.j. z dnia 2023.03.21) oraz w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. (Dz.U.2016.1757 t.j. z dnia 2016.10.25). W szczególności zabrania się wprowadzania do kanalizacji wód opadowych i drenażowych, odpadów stałych oraz innych substancji, które wskutek swojego składu chemicznego lub temperatury mogłyby uszkodzić urządzenia kanalizacyjne, ciągi technologiczne oczyszczalni ścieków lub powodować zagrożenie pożarowe, wybuchowe, oddziaływać szkodliwie na bezpieczeństwo i zdrowie osób obsługujących lub powodować zagrożenie środowiska oraz ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne, stacji krwiodawstwa, zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne, laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt.
10. W przypadku, gdy w budynku planowana jest działalność gastronomiczna, ścieki z części gastronomicznej należy odprowadzać odrębnym przewodem poprzez separator tłuszczu.
11. Zgodnie z art. 34 ust. 3 oraz art. 389 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 t.j. z dnia 2023.08.01), wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 wymaga



uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym przed rozpoczęciem wprowadzania do kanalizacji sanitarnej ścieków przemysłowych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych bądź potwierdzenie o braku konieczności uzyskania takiego pozwolenia wydane przez właściwy organ.

12. Inwestor uzyska pisemne zgody na wejście w teren wszystkich właścicieli działek, przez które przebiegać będzie trasa projektowanego przyłącza kanalizacyjnego.
13. W przypadku konieczności wejścia w pas drogowy w celu wykonania przyłącza kanalizacyjnego sanitarnej, Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pisemnej zgody właściciela drogi na wejście w pas drogowy.
14. **Do robót budowlanych można przystąpić dopiero po spełnieniu wymagań formalnych określonych w pkt. 5, 7, 8, 11, 12 i 13.**
15. Po wykonaniu kanalizacji, zgodnie z niniejszymi warunkami technicznymi i przed zasypaniem wykopu, Inwestor zobowiązany jest złożyć w siedzibie właściwej Sekcji Utrzymania Sieci (SUS) PPK Sp. z o.o. pisemny wniosek o dokonanie odbioru technicznego (wzór wniosku w załączeniu). Następnie w terminie 3 dni roboczych od daty złożenia wniosku, przedstawiciel PPK Sp. z o.o. dokona odbioru technicznego w obecności Inwestora oraz wykonawcy robót.
16. **Rozpoczęcie odprowadzania ścieków będzie możliwe tylko po uprzednim podpisaniu umowy z PPK Sp. z o.o.**
17. Przed zawarciem umowy ustalony zostaje sposób rozliczeń za odprowadzane ścieki, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Montaż wodomierza bądź urządzenia pomiarowego (staraniem i na koszt Inwestora) następuje przed zawarciem umowy, po czym należy je zgłosić do odbioru we właściwej Sekcji Utrzymania Sieci PPK Sp. z o.o. W dniu odbioru dokonywany jest odczyt urządzenia pomiarowego, w razie potrzeby pracownik Spółki zakłada plombę. Montaż ww. urządzenia wykonuje się na wewnętrznej instalacji wodociągowej (w przypadku, gdy jest to wodomierz) lub na przewodzie kanalizacyjnym (przepływomierz), w celu umożliwienia rozliczeń z PPK Sp. z o.o. W przypadku braku wodomierza lub przepływomierza, a także w przypadku montażu lub użytkowania tych urządzeń niezgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz wytycznymi producenta, rozliczenia za odprowadzanie ścieków dokonywane są wg norm ryczałtowych, na podstawie obowiązujących przepisów. Wymagane jest wówczas złożenie przez Inwestora/Odbiorcę usług deklaracji ryczałtowej zawierającej oświadczenie określające podstawę do ustalenia ilości odprowadzanych ścieków w umowie.
18. Na Odbiorcy usług spoczywać będzie obowiązek eksploatacji, utrzymania i remontowania przyłącza, wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej od budynku do miejsca stanowiącego początek przyłącza, a także urządzenia pomiarowego i wodomierzy zamontowanych na koszt Inwestora.
19. PPK Sp. z o.o. nie gwarantuje ciągłości odbioru ścieków w przypadku niedrożności urządzeń kanalizacyjnych, których Spółka nie jest właścicielem ani eksploatatorem.
20. PPK Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawny odbiór ścieków z nieruchomości w przypadku niewyrażenia bądź wycofania zgody na wykonanie podłączenia do kanalizacji sanitarnej nie będącym w posiadaniu PPK Sp. z o.o., przez strony trzecie.
21. Zabrania się wykonywania jakichkolwiek przyłączeń, a także odprowadzania ścieków do urządzeń będących w posiadaniu PPK Sp. z o.o. bez zgody Spółki, nawet jeżeli przyłączenie i odprowadzanie ścieków następuje odcinkami nie eksploatowanymi przez Spółkę.
22. W przypadku planowanej zmiany funkcji użytkowej nieruchomości wpływającej istotnie na ilość lub jakość odprowadzanych ścieków lub miejsca ich odprowadzania, wymagane jest ponowne wystąpienie do PPK Sp. z o.o. o wydanie warunków technicznych przyłączenia do kanalizacji.





## BUDYNEK ŻŁOBKA

adres:  
34-450 Krościenko nad Dunajcem, ul. Pienińska,  
nr dz. ewid. 11279/3  
obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem,  
jedn. ewid. 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem

BRANŻA :  
PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKTANT:  
ARCHITEKTURA:  
arch. Agnieszka Rusnak  
upr. MPOIA/088/2009

*A. Rusnak*

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. arch. Dorota Posmyk

DATA: luty 2024	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: Z-01	NR STRONY:
-----------------------	-----------------	---------------------	------------

**Arching**  
BIURO PROJEKTÓW  
arch. AGNIESZKA RUSNAK

biuro: 34-400 NOWY TARG, ŚW. KATARZYNY 4  
TEL. 608 660 942

## legenda oznaczeń graficznych:

- |  |  |
|--|--|
|  | granica działki  |
|  | teren objęty inwestycją                                  |
|  | projektowany budynek                                     |
|  | linia okapu projektowanego budynku                       |
|  | powierzchnie utwardzone projektowane:<br>place, chodniki |
|  | projektowana instalacja wodociągowa                      |
|  | elementy kan. sanit. – do usunięcia                      |
|  | przebudowywana kanalizacja sanitarna                     |
|  | projektowana studzienka rewizyjna                        |
|  | projektowany przyłącz kanalizacji sanitarniej            |
|  | projektowany przyłącz elektryczny                        |
|  | projektowane wejście do budynku                          |
|  | miejsce do gromadzenia odpadów stałych                   |
|  | projektowane miejsca postojowe                           |

**A** PROJEKTOWANY BUDYNEK ŻŁOBKA  
SCANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHA NRO

**B** ISTNIEJĄCY PUNKT PRZEDSZKOLNY  
SCANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHODACHÓWKĄ NRO

**C** ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUGOWY  
(USŁUGI OŚMIATY)  
SCANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHA NRO

PRZYŁĄCZ DO LIKWIDACJI

PRZEBUDOWA KOLIDUJĄCEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ

PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
KOMUNALNE Sp. z o.o.  
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH  
ZNAK 161/000/33/16/04 Z DNIA 05.05.2024



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sporządził: Geodeta uprawniony Stanisław Zając 34-450 Krościenko n.D. tel/fax 18 26 255 90	skała: 7:1115,0:3,3 województwo: małopolskie powiat: nowotarski gmina: 12106_2 Krościenko n.D. obręb: 0003 Krościenko n.D. Dzielnica przedmiotowa ewid. zmnod nr. 11279/3	CK.66.40.197.2024
Plan sytuacyjny, ze nabeższymi dokumentami zastawionymi w wyniku prace geodezyjne, których rezultaty zawiera operat techniczny pozycje, zwrócić uwagi, jednocześnie informując, że istnieją stanowiący opowieść, dane, które nie zostały dołączone do projektu.		
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF 2007-NH Układ wsp. poziomych: Układ "2000" Sytuacja zgodna z terenem na dzień 22.01.2024r.	Organ Sądowy Geodezyjny, który otrzymał zgodzenie:	06.66.40.197.2024
Wykonano prac geodezyjnych	Geodeta uprawniony Stanisław Zając	01.02.2024r.
Numer oraz data sporządzenia protokołu weryfikacji:	Stanisław Zając nr. upr. 088/2009	01.02.2024r.
Plan sytuacyjny oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Stanisław Zając nr. upr. 088/2009	01.02.2024r.

Sporządził: STANISŁAW ZAJĄC  
Nr upraw. 088/2009  
Zamówienie: 13/24 Krościenko n.D. 24.01.2024r.

Niniejsza mapa powstała z mapy zasadniczej i mapy sytuacyjnej, mapy 1:500 oraz planu bezpośredniego  
Dane ewidencyjne gruntów – kolor zielony – wniesiono z mapy ewidencyjnej;

Mapa zawiera linie rozgraniczające i symbole z MPZP – kolor czerwony  
Mapa nie zawiera projektowanych sieci uzbrojenia terenu uzgodnionych w ZUP

Nie wyłącza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Wszystkie granice działek ewidencyjnych zmodernizowanych  
niezgodnie z wymogami doktryny na podstawie  
zmodernizowanej ewidencji gruntów – operat nr. P.1211.2015.476

Niniejsza mapa może służyć do projektowania

– budynków, usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m. od granic działek ewidencyjnych zmodernizowanych,  
– innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m. od granic działek ewidencyjnych zmodernizowanych,  
– na przedmiotowych działkach brak obiektów służących celom rolniczym.

UMIAGA: NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZENIOWYCH!



Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

1048120684



Data pisma: 09.05.2024 r.  
Nr pisma: TD24-04-0434827-03  
Sprawa: TD/OKR/OMD/UB/KN/1007/2024  
Nr sprawy: 1048274931  
Kontakt: Katarzyna Nadkańska  
Telefon: 18 2643486  
E-mail: [katarzyna.nadkanska@tauron-dystrybucja.pl](mailto:katarzyna.nadkanska@tauron-dystrybucja.pl)

Agnieszka Rusnak  
ul. św. Katarzyny 4  
34-400 Nowy Targ

Szanowna Pani

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22.04.2024 r. (data wpływu: 23.04.2024 r.) informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia elektroenergetyczne **SN** i **nN**.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej SN zasilanych z GPZ **KROŚCIENKO - Goldfruct (Ł820-61046)** typu 3 x XUHAKXS 1x240, GPZ **KROŚCIENKO – Szczawnica (Ł821-Ł823)** typu 3 x XUHAKXS 1x240 oraz przebiegi linii napowietrznych nN oraz linii kablowych nN zasilanych ze stacji transformatorowej nr **KRT61046 „KROŚCIENKO SZKOŁA”** wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie do których należy bezwzględnie się stosować.

Na podstawie dostarczonych materiałów **uzgadniamy lokalizację planowanego budynku żłobku** na działce nr ew. **11279/3** w miejscowości **Krościenko nad Dunajcem** do w/w linii SN i nN jak na załączonym planie.

Wykonawca przed przystąpieniem do prac jest bezwzględnie zobowiązany do wykonania przekopów kontrolnych w miejscach skrzyżowań/zbliżeń (bez użycia sprzętu mechanicznego). Przekopy należy wykonać ręcznie w celu ustalenia dokładnego położenia oraz głębokości naniesionych kabli SN, nN pod nadzorem służb technicznych TAURON Dystrybucja S.A.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami BHP.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

W przypadku odstępstw w wykonawstwie od przedstawionej dokumentacji Wydział Dokumentacji zastrzega sobie prawo anulowania wydanego uzgodnienia.

Informujemy również, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą.

Załącznik:  
Plan sytuacyjny - 1 egz.

k/o:  
Adresat  
OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Łączymy wyrazy szacunku  
Koordynator ds. OMD  
Wydział Dokumentacji  
  
Szymon Marek

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP: 6110202880, REGON: 230179216  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 580.467.130,62 zł  
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS: 0000073321

[www.tauron-dystrybucja.pl](http://www.tauron-dystrybucja.pl)







## DECYZJA

Na podstawie art.104i art. 127a ustawy z dnia 14.06.1960r - Kodeks Postępowania administracyjnego (jedn. tekst Dz.U. z 2024r poz 572 z późn. zm.),i art. 29 ust. 1i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.) oraz §79 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r w sprawie przepisów techniczno -budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U.z 2022poz. 1518), – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.03.2024r z datą wpływu 26.04.2024 P. Agnieszka Rusnak ul. Św Katarzyny 4 34-400 Krościenko n.D w sprawie uzgodnienia planowanego zagospodarowania działki nr11279/3 t.j Rozbudowa punktu przedszkolnego z przeznaczeniem na żłobek wraz z przebudową sieci kanalizacyjnej obr Krościenko n.D w pasie 6.0 mb od krawędzi jedni ul. Pienińskiej nr dr 362377K,

### Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem

**uzgadnia** zagospodarowania działki nr11279/3 t.j Rozbudowa punktu przedszkolnego z przeznaczeniem na żłobek wraz z przebudową sieci kanalizacyjnej obr Krościenko n.D w pasie 6.0 mb od krawędzi jedni ul. Pienińskiej nr dr 362377K,

z uwzględnieniem następujących uwag:

- dopuszcza się lokalizację budynku w odl 5.6 mb od krawędzi jezdni ul. Pienińska,
- przebudowa linii kanalizacji sanitarnej w obrębie działki inwestora,
- dopuszcza się lokalizację przyłącza gazu z przebiegiem po dz. nr ew. 11279/1.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29.03.2024r P. Agnieszka Rusnak ul. Św Katarzyny 4 34-400 Krościenko n.D wystąpiła do Wójta Gminy Krościenko n.D w sprawie uzgodnienia planowanego zagospodarowania działki nr11279/3 t.j Rozbudowa punktu przedszkolnego z przeznaczeniem na żłobek wraz z przebudową sieci kanalizacyjnej obr Krościenko n.D w pasie 6.0 mb od krawędzi jedni ul. Pienińskiej nr dr 362377K,

Wójt Gminy Krościenko nad Dunajcem zgodnie z art.19 ust.2 pkt.4 ustawy o Drogach publicznych, jest Zarządcą dróg gminnych, do którego w myśl zapisu art.20 pkt.8, należy wydawanie zezwoleń na umieszczenie w drogach gminnych urządzeń nie związanych z pasem drogowym.

Po przeprowadzeniu wizji w terenie w przedmiocie sprawy mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Krościenko nad Dunajcem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie a art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania ,strona może zrzec się prawa wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej , który wydał decyzję . Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załączniki :

- zał.graf. mapa syt.wys. w skali 1 : 500 i budowa przyłącza gazowego

Otrzymuje :

1. Adresat.
2. A/A



**WÓJT GMINY**  
Krościenko nad Dunajcem  
mgr Jan Dyda

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji  
w czasie i trybie ustawowo przypisanym  
stała się ona ostateczna z dniem 28.05.2024  
i podlega wykonaniu.

Krościenko n/D, dnia 18.06.2024.

Z up. Wójta  
Sekretarz Gminy  
Agata Jasińska









SKALA 1:1000

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Sporządził: Geodeta uprawniony  
Stanisław Zajac  
34-450 Krosno n.d.  
tel/fax 18 26 255 90

skala: 1:500  
wprowadzono: mapy państwowe  
powiat: nowotarski  
gmina: 12106, 2 Krosno n.d.  
obwód: 000.3 Krosno n.d.  
Działka przedmiotowa ewid. zmiana nr. 11279/3

sekcja: 7.11.15.10.3.3  
GK.66.40.197.2024

Podpisuję, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku  
pracy geodezyjnej, której rezultaty zawiera operat techniczny  
pozwolający zweryfikować, jednocześnie informując, że jest  
świadomy obowiązku odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.66.40.197.2024

Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał  
zgłoszenie: Starosta Nowotarski

Wykonawca prac geodezyjnych: Geodeta uprawniony  
Stanisław Zajac

Numer oraz data sporządzenia protokołu: NR GK.66.40.197.2024.1  
01.12.2024r.

Mie i znaczniki oraz nr. uprawnień  
zawodowych kierownika prac: Stanisław Zajac  
nr. uprawnień: 142

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF 2007-NH  
Układ wsp. poziomych: Układ "2000"  
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 22.01.2024r.

Sporządził: STANISŁAW ZAJAC  
34-450 Krosno n.d. ul. Jagiellońska 65  
NR upraw. 142 MIN. GOSPRZ. PRZESTRZ. I BUD.  
Zamówienie: 13/24 Krosno n.d. 24.01.2024r.

Orange Polska S.A.  
Infrastruktura i Serwis Usług  
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury  
i Obsługi Klienta

Nr uzgodnienia: 8445/24, dnia 23.05.2024r.

- Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2 m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela Orange Polska.
- Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
- Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
- W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnienie jest ważne przez 12 miesięcy.

Uwagi: odległość pionowa przewodu telekomunikacyjnego przy największym zwisie normalnym w stosunku do budynku powinna wynosić:

- od każdej trwałej części budynku - co najmniej 0,75m
- od każdej trwałej części budynku - z wyjątkiem dachów, balkonów, galerii itp. urządzeń do przebywania osób - co najmniej 1,75m
- od podłogi tarasu, galerii, balkonu itp. urządzeń - co najmniej 2,5m
- od niwelety terenu minimum 4,7m.

Pasierb Agata  
Czytelny podpis



**ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ**  
**w KROŚCIENKU NAD DUNAJCEM**  
JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA GMINY KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

ZGK.WT.D.1.2024

Krościenko nad Dunajcem 30.07.2024r.

**Gmina Krościenko nad Dunajcem**  
**ul. Rynek 35**  
**34-450 Krościenko nad Dunajcem**

**Pełnomocnik:**  
**Agnieszka Rusnak**  
**ul. Świętej Katarzyny 4**  
**34-400 Nowy Targ**

*Dotyczy: Warunki techniczne*

W związku z budową budynku żłobka publicznego na działce ewidencyjnej nr 11279/3 w Krościenku nad Dunajcem w ramach planowanej inwestycji należy przebudować istniejącą kanalizację na następujących warunkach:

1. Studnie zbiorcze zlokalizować na działce 11279/3 w odległości 1-4 m od projektowanego budynku.
2. Studnie ST1, ST2, ST3 wykonać z PVC DN 425 mm. ściance jednowarstwowej karbowanej o sztywności pierścieniowej SN 4. Otwory pod elementy połączeniowe umożliwiające podłączenie rur kanalizacyjnych powinny być wykonane fabrycznie. W otworach powinny być zamontowane tuleje z uszczelką, tzw. przejściem szczelnym odpowiednim dla typu rury i rodzaju dokonanego podłączenia. Studnię należy budować w całości z elementów dostarczonych przez jednego producenta. Ponadto należy zamontować dodatkową studnię rewizyjną z PVC DN 425 mm na odcinku ST2-ST3 (załamanie przebiegu sieci)
3. Studnie ST5, ST6, wykonać z PVC DN 425 mm. ściance jednowarstwowej karbowanej o sztywności pierścieniowej SN 4. Otwory pod elementy połączeniowe umożliwiające podłączenie rur kanalizacyjnych powinny być wykonane fabrycznie. W otworach powinny być zamontowane tuleje z uszczelką, tzw. przejściem szczelnym odpowiednim dla typu rury i rodzaju dokonanego podłączenia. Studnię należy budować w całości z elementów dostarczonych przez jednego producenta. Studnię ST4 zbiorczą wykonać z prefabrykowanych betonowych lub żelbetowych elementów prefabrykowanych o przekroju kołowym o średnicy wewnętrznej Ø1000mm. ze stopniami zjazdowymi. Spód studzieni powinien być wykonany jako monolityczny prefabrykat z żelbetową płytą denną. Otwory pod elementy połączeniowe umożliwiające podłączenie rur kanalizacyjnych powinny być wykonane fabrycznie. W otworach powinny być zamontowane tuleje z uszczelką, tzw. przejściem szczelnym odpowiednim dla typu rury i rodzaju dokonanego podłączenia. Studnię należy budować w całości z elementów dostarczonych przez jednego producenta. Na studni ST4 zamontować typowe włazy żeliwne kanałowe typu ciężkiego uliczne wg PN-74/H-74081. Na studni ST1, ST2, ST3, ST5, ST6 zamontować włazy żeliwne. Posadowienie włazów dopasować do rzędnych terenu.



## ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ

W KROŚCIENKU NAD DUNAJCEM

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA GMINY KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM

4. Przewody instalacji kanalizacyjnej zewnętrznej prowadzone pod ziemią wykonać należy z rur PCV grubościennych typ S8 DN 200. Przewody prowadzić ze spadkiem min.0,9% w kierunku sieci kanalizacji deszczowej.
5. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736. Przewody należy układać na podsypce piaskowej gr. min.15cm. Osypkę przewodów wykonywać aż do uzyskania grubości warstwy przynajmniej 20cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rur (wielkość cząstek poniżej 20mm). Zasypkę wykonać gruntem rodzimym, warstwami po 20cm z dokładnym zagęszczaniem.
6. Należy dokonać likwidacji obecnego przyłącza kanalizacji deszczowej zgodnie z przedstawionym projektem
7. Przejścia przez drogi, rowy melioracyjne uzgodnić z administratorem obiektów.
8. Przed przystąpieniem do robót, oraz o końcowym odbiorze wykonanego przyłącza kanalizacyjnego (**przed zasypaniem wykopu**) należy powiadomić Kierownika ZGK w Krościenku nad Dunajcem (tel. 600 801 867).
9. Warunkiem oddania przyłącza do użytku będzie, potwierdzony protokołem, odbiór końcowy robót wykonany przez kierownika ZGK w Krościenku n.D.
10. Niniejsze warunki obowiązują dwa lata od daty wydania.

Kierownik  
Zakładu Gospodarki Komunalnej  
w Krościenku nad Dunajcem  
*mgr inż. Grzegorz Górka*

Adresat:

1. Adresat
2. a/a

# INFORMACJA BIOZ

## BUDYNEK ŻŁOBKA

### ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

KATEGORIA OBIEKTU IX  
INWESTOR  
GMINA KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
UL. RYNEK 35  
34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
ADRES INWESTYCJI  
UL. PIENIŃSKA,  
34-450 KROŚCIENKO NAD DUNAJCEM  
DZIAŁKA OBJĘTA WNIOSEM  
dz. ewid. nr 11279/3,  
obręb: 0003 Krościenko nad Dunajcem,  
jedn. ewid. 121106\_2 Krościenko nad Dunajcem

#### ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

##### ARCHITEKTURA

##### PROJEKTANT:

**mgr inż. arch. Agnieszka Rusnak**  
upr. proj. arch. – MPOIA/088/2009

##### SPRAWDZAJĄCY :

**mgr inż. arch. Paweł Szlachetowski**  
upr. proj. arch. – MPOIA/051/2007

##### WSPÓŁPRACA:

**mgr inż. arch. Dorota Posmyk**

## **ZAKRES ROBÓT UWZGLĘDNIAJĄCY KOLEJNOŚĆ REALIZACJI**

- prace związane z wytyczeniem obiektu, elementów zagospodarowania naziemnego oraz uzbrojenia,
- prace związane ze zorganizowaniem zaplecza budowy i zabezpieczeniem placu budowy,
- prace ziemne, obejmujące wykonanie wykopów pod fundamenty budynku,
- wykonanie wykopów pod wszystkie zaprojektowane instalacje zewnętrzne, wykonanie tych instalacji oraz zasypanie w/w wykopów,
- wykonanie fundamentów z przepustami dla instalacji wod.-kan. oraz drenażu kanalizacji deszczowej,
- wykonanie drenażu opaskowego i podposadzkowego oraz instalacji wod.-kan. podposadzkowej, podbudowy posadzki, izolacji poziomej na fundamentach i na podbudowie posadzki, ścian fundamentowych i kominów, do poziomu projektowanego terenu oraz izolacji pionowych zewnętrznych, wykonanie podziemnej części instalacji odgromowej (otoku i wyprowadzenia), zasypanie żwirem przestrzeni nad drenażem opaskowym do poziomu terenu oraz zasypanie ziemią pozostałej części wykopów,
- wykonanie ścian nośnych i kominów, stropów
- wykonanie konstrukcji ścian poddasza, konstrukcji stropu nad poddaszem, kominów oraz konstrukcji dachu, impregnacja drewnianych elementów w/w konstrukcji w sposób określony w projekcie,
- ułożenie na krokwiach izolacji oddychającej, impregnacja kontrłat i montaż płyt OSB pod pokrycie dachowe oraz ich montaż, wykonanie pokrycia dachowego wraz z obróbką okien połaciowych, wyłazu dachowego, okapu i kominów, montaż schodów wyłazowych,
- wykonanie ścianek działowych na parterze, poddaszu,
- wykonanie instalacji wod.-kan., co., elektrycznej, oraz dokończenie wykonania instalacji odgromowej,
- zainstalowanie stolarki okiennej i drzwiowej i wykończenie otworów i ścian zgodnie z projektem,
- izolacji cieplnej posadzki oraz wylewki i tynki,
- wykonanie izolacji cieplnej ścian zewnętrznych,
- pozostałe prace wykończeniowe, wykonanie okładziny kamiennej ścian wystających nad poziom terenu – zgodnie z projektem elewacji;
- uporządkowanie bezpośredniego otoczenia ( w tym likwidacja zaplecza budowy),
- ostateczna niwelacja terenu wraz z korytowaniem i wykonaniem podbudowy pod nawierzchnie utwardzone, wykonanie nawierzchni utwardzonych,
- wykonanie pozostałych elementów małej architektury oraz uporządkowanie terenów zielonych.

## **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH:**

Na terenie objętym wnioskiem o pozwolenia na budowę znajdują się istniejące budynki oświaty

- w zachodniej części oraz wzdłuż drogi wewnętrznej łączącej się z ul. Pienińską znajdują się istniejące miejsca postojowe,



- elementy infrastruktury takie jak: instalacja energetyczna i oświetleniowa, istniejący przyłącz kanalizacji sanitarnej, istniejąca studnia, istniejący przyłącz wodociągowy,
- teren ogrodzony,

### **WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTA I ZDROWIA LUDZI**

- realizacja wszystkich instalacji do budynku, oraz realizacja budynku.

### **WSKAZANIE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI PRAC BUDOWLANYCH**

#### **Ryzyko powstania zagrożenia przysypania ziemią:**

- skala - wysokie ryzyko,
- miejsce - w wykopach pod przyłącza i w ich bezpośrednim sąsiedztwie,
  - w wykopie pod budynek i w jego bezpośrednim sąsiedztwie,
- czas - w trakcie prac związanych z realizacją przyłączy (od rozpoczęcia wykopu po jego zasypanie).

#### **Ryzyko przysięgnięcia elementami ciężkimi:**

- skala - wysokie ryzyko,
- miejsce - w wykopach pod przyłącza i w ich bezpośrednim sąsiedztwie,
  - w miejscu załadunku/ rozładunku elementów i materiałów, ich przy przemieszczaniu (zwłaszcza w pionie) oraz przy montażu,
- czas - w trakcie prac związanych z realizacją przyłączy (od rozpoczęcia wykopu po jego zasypanie),
  - w trakcie załadunku/ rozładunku, przemieszczania oraz przy montażu w/w elementów.

#### **Ryzyko powstania zagrożenia upadku z wysokości:**

- skala - wysokie ryzyko,
- miejsce - w bezpośrednim sąsiedztwie wykopów,
  - w budynku,
- czas - w trakcie prac związanych z wykonaniem przyłączy oraz wykopów pod budynek (od rozpoczęcia wykopów po ich zasypanie i uporządkowanie terenu),
  - w trakcie prac budowlanych w budynku (od rozpoczęcia prac murarskich po zakończenie prac wykończeniowych).

#### **Ryzyko powstania zagrożenia porażeniem prądem:**

- skala - wysokie ryzyko,
- miejsce - w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn i urządzeń zasilanych energią elektryczną oraz w bezpośrednim sąsiedztwie będącej pod napięciem instalacji elektrycznej,
- czas - w trakcie obsługi i przebywania w pobliżu w/w maszyn i urządzeń oraz w trakcie prowadzenia prac w pobliżu w/w instalacji.

#### **Ryzyko powstania zagrożenia poparzeniem:**

- skala - średnie ryzyko,



miejsce - w bezpośrednim sąsiedztwie maszyn i urządzeń wytwarzających ciepło, przy pracach izolacyjnych (w technologii na ciepło) w budynku, przy pracach spawalniczych,  
czas - w trakcie obsługi i przebywania w pobliżu w/w maszyn i urządzeń, podczas wykonywania izolacji na ciepło, w trakcie prac spawalniczych.

**Ryzyko powstania zagrożenia potrąceniem lub innego zagrożenia w ruchu pojazdów oraz maszyn samobieżnych:**

skala - średnie ryzyko,  
miejsce - na placu budowy oraz przy zjeździe i wjeździe na drogę publiczną,  
czas - w trakcie prac prowadzonych na/lub w bezpośrednim sąsiedztwie drogi publicznej, wjeżdżania pojazdów i maszyn samobieżnych na plac budowy z drogi publicznej i włączania się do ruchu na w/w drodze oraz w trakcie manewrów na placu budowy i prac wykonywanych w/w maszynami.

**Ryzyko powstania zagrożenia uszkodzenia ciała przy obsłudze maszyn i urządzeń:**

skala - średnie ryzyko,  
miejsce - przy obsłudze użyciu maszyn i urządzeń i w bezpośrednim sąsiedztwie,  
czas - w trakcie prac prowadzonych z wykorzystaniem maszyn i urządzeń.

**Ryzyko powstania zagrożenia wynikającego z działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych:**

skala - średnie ryzyko,  
miejsce - przy przygotowaniu i wykonywaniu prac, w których używa się preparatów chemicznych lub biologicznych oznakowanych jako niebezpieczne,  
- przy wszelkich pracach wykonywanych w temperaturze poniżej -10°C,  
- w pomieszczeniach o ograniczonej widoczności oraz na otwartej przestrzeni podczas opadów atmosferycznych,  
czas - w trakcie wykonywania w/w prac lub prac w w/w uciążliwych warunkach.

W trakcie realizacji zaplanowanej inwestycji mogą wystąpić także inne zagrożenia, wynikające z przyjętej organizacji prac budowlanych przez kierownika budowy oraz wynikające z wybranej technologii wykonywania prac budowlanych.

W takim przypadku przy sporządzaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy uwzględnić nie wymienione wyżej, a przewidywane zagrożenia oraz wskazać środki techniczne i organizacyjne zapobiegające tym niebezpieczeństwom.

**WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH:**

Przed przystąpieniem do poszczególnych etapów prac należy zapoznać pracowników z:

- informacjami zawartymi w projekcie budowlanym i innych projektach ze szczególnym uwzględnieniem uwag w nich zawartych,
- zakresem prac realizowanych w danym etapie, ich specyfiką, kolejnością,



- przewidywanymi zagrożeniami, występującymi w trakcie tych prac oraz metodami i środkami zapobiegającymi niebezpieczeństwom oraz metodami i środkami eliminowania lub minimalizowania zagrożeń (wg. planu bioz),
- pozostałymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

**Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych należy prowadzić w sposób skuteczny.**

**WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM, WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE.**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych:

- zwłaszcza w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich pobliżu,
- realizowanych w miejscach lub w warunkach stwarzających potencjalne zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, należy ze szczególną starannością:
- zapoznać pracowników z informacjami zgodnie z instrukcjami zawartymi w pkt.08.E, (a więc i informacjami i instrukcjami zawartymi w planie bioz),
- przeprowadzić instruktaż dostosowany do charakteru prac, zagrożeń i przyjętych środków organizacyjnych i technicznych,
- zapewnić indywidualny przydział obowiązków i prac do wykonania przez poszczególnych pracowników dostosowany do kwalifikacji, wiedzy i umiejętności danej osoby,
- sprawdzić czy maszyny i urządzenia posiadają tabliczki znamionowe ze znakami potwierdzającymi bezpieczeństwo ich eksploatacji oraz sprawdzić stan techniczny wykorzystywanych maszyn i urządzeń, a w szczególności wszelkiego typu osłon i zabezpieczeń,

Ponadto należy:

- zabezpieczyć teren inwestycji przed wejściem i ingerencją osób nieuprawnionych do przebywania na placu budowy ze szczególnym uwzględnieniem zabezpieczenia od strony ciągów komunikacyjnych,
- zorganizować na placu budowy odpowiednie ciągi komunikacyjne i zapewnić w trakcie budowy ich całkowitą drożność (dla zapewnienia szybkiej i sprawnej ewakuacji w przypadku pożaru, awarii i innych tego typu zagrożeń),
- zapewnić stabilność i bezpieczeństwo miejsc do składowania materiałów budowlanych oraz ich odpowiednie składowanie,
- regularnie sprawdzać stan techniczny podestów, rusztowań, zabezpieczeń, itp.
- zapewnić spełnienie pozostałych obowiązkowych wymagań dotyczących BHP dla prac realizowanych na budowie.

Poza obowiązkowymi środkami organizacyjnymi i technicznymi zapobiegającymi zagrożeniom i niebezpieczeństwom na budowie, kierownik budowy może przyjąć dowolne środki, o ile będą one skuteczne i nie zabronione przepisami.



Dokument  
podpisany przez  
Adam Borowiec  
Data: 2024.06.20  
15:30:16 CEST

RZECZPOZNANIE DO SPRAW  
ZABEZPIECZEN PRZECIWOPOŻAROWYCH  
inż. poż. Adam Borowiec  
Nr upr. 737/2022

ISTNIEJĄCE MIEJSCA DO GROMADZENIA ODPADÓW

ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PARKING - ISTNIEJĄCE MIEJSCA POSTOJOWE

ODLEGŁOŚĆ HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO  
DO BUDYNKU CHRONIENEGO

ISTNIEJĄCY PRZYŁĄCZ DO LIKWIDACJI

PROJEKTOWANY BUDYNEK ŻŁOBKA  
(OBJĘTY WNIOSEM)



legenda oznaczeń graficznych:

- + 0.00=422.68m.npm
- granicz działki
  - teren objęty inwestycją
  - projektowany budynek
  - linia okapu projektowanego budynku
  - powierzchnia utwardzona projektowana: place, chodniki
  - powierzchnia utwardzona istniejąca
  - powierzchnia utwardzona połączona z drogą połączoną o szerokości min. 1,5m o długości 25,38m
  - droga pożarowa >4m o nachyleniu poniżej 5% odległość od budynku 5,60m
  - najbliższy hydrant zewnętrzny do budynku żłobka DN 80 o ciśnieniu min. 0,2 MPa oraz wydajności min. 10 dm³/s
  - projektowana instalacja wodociągowa
  - kanalizacja sanitarna - do usunięcia
  - przebudowywana kanalizacja sanitarna
  - projektowana studzinka rewizyjna
  - projektowany przyłącz kanalizacji sanitarnej
  - projektowana instalacja elektryczna zalicznikowa
  - projektowana skrzynka elektryczna
  - proponowana trasa przyłącza (nie objęta wnioskiem) do wykonania na podst. 29aPB
  - projektowane wejście do budynku
  - istniejący zjazd na działkę z drogi publicznej
  - istniejące miejsce do gromadzenia odpadów stałych
  - projektowana skrzynka gazowa
  - projektowana instalacja gazowa zalicznikowa
  - istniejące ogrodzenie
  - przyłącz do likwidacji
  - istniejące miejsce postojowe
  - istniejące miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych 360x600
  - pow. biologicznie czynna - trawniki

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- huśtawka sprężynowa
  - huśtawka sprężynowa
  - zestaw zabawowy
  - koruźla z kierownic
  - miejsca do siedzenia dla dzieci
- projektowane elementy placu zabaw o wysokości upadku do 1m - lokalizowan. na nawierzchni trawiastej

### BUDYNEK ŻŁOBKA

ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO  
Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK

adres:  
34-450 Krośnice nad Dunajcem,  
ul. Pienińska,  
nr dz. ewid. 11279/3  
obręb: 0003 Krośnice nad Dunajcem,  
jedn. ewid. 121106\_2 Krośnice nad  
Dunajcem

BRANŻA :  
PROJEKT  
ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKTANT:  
ARCHITEKTURA:  
arch. Agnieszka Rusnak  
upr. MPOIA/088/2009

INSTALACJE ELEKTRYCZNE I ŚLABOPRĄDOWE:  
mgr inż. Marek Faltas  
upr. proj. PDK/0193/PWOW/06

INSTALACJE SANITARNE:  
inż. Stanisław Zmuda  
upr. proj. - MAP/0158/POOS/04

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. arch. Dorota Posmyk

DATA:  
kwiecień  
2024

SKALA  
1: 500

NR RYSUNKU  
Z-01

NR STRONY

arch. AGNIESZKA RUSNAK

biuro: 34-400 NOWY TARG, ŚW. KATARZYNY 4  
TEL. 608 660 942

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - PLANIARZ UZGODNIEN

Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych  
na której wykonano niniejszy projekt  
zagospodarowania z oryginałem mapy przyjętej do  
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

RZECZPOZNANIE DO SPRAW ZABEZPIECZEN  
PRZECIWOPOŻAROWYCH  
inż. poż. Adam Borowiec  
Nr upr. 737/2022

Nowy Targ, dnia 7.06.2024r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag: z uwagami

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych  
i zdrowotnych bez zastrzeżeń i zastrzeżeń

RZECZPOZNANIE  
inż. Stanisław Bakalarz  
34-400 Nowy Targ, ul. Gorzaka 25  
tel./fax 18 255 59 76, kom. 516 134 978  
prace projektowe

- A PROJEKTOWANY BUDYNEK ŻŁOBKA  
(USŁUGI OSMATY)  
ŚCIANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHA NRO
- B ISTNIEJĄCY PUNKT PRZEDSZKOLNY  
(USŁUGI OSMATY)  
ŚCIANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHODACHÓWKA NRO
- C ISTNIEJĄCY BUDYNEK USŁUG PUBLICZNYCH  
(USŁUGI OSMATY)  
ŚCIANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHA NRO
- D ISTNIEJĄCY BUDYNEK  
ŚCIANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHA NRO
- E ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNO-GOSPODARCY  
ŚCIANY DREWNIANE  
POKRYCIE BLACHA FAUSTA NRO
- F ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNO-GOSPODARCY  
ŚCIANY MUROWANE- DREWNIANE  
POKRYCIE BLACHA NRO
- G ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCY  
ŚCIANY DREWNIANE  
POKRYCIE BLACHA FAUSTA NRO
- H ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKALNY  
ŚCIANY MUROWANE  
POKRYCIE BLACHA NRO

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DK.6640.197.2024
Organ Służby Geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie:	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych:	Geodeta Uprawniony Stanisław Zajac
Numer oraz data sporządzenia protokołu weryfikacji:	Nr DK.6640.197.2024.1 07.02.2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac:	Stanisław Zajac nr. uprawnień: 140

Sporządził: Geodeta uprawniony Stanisław Zajac  
34-450 Krośnice n.D.  
tel/fax 18 26 255 90

skala 1:500  
województwo: małopolskie  
powiat: nowotarski  
gmina: 121106\_2 Krośnice n.D.  
obręb: 0003 Krośnice n.D.  
Działka przedmiotowa ewid. zmod.nr. 11279/3

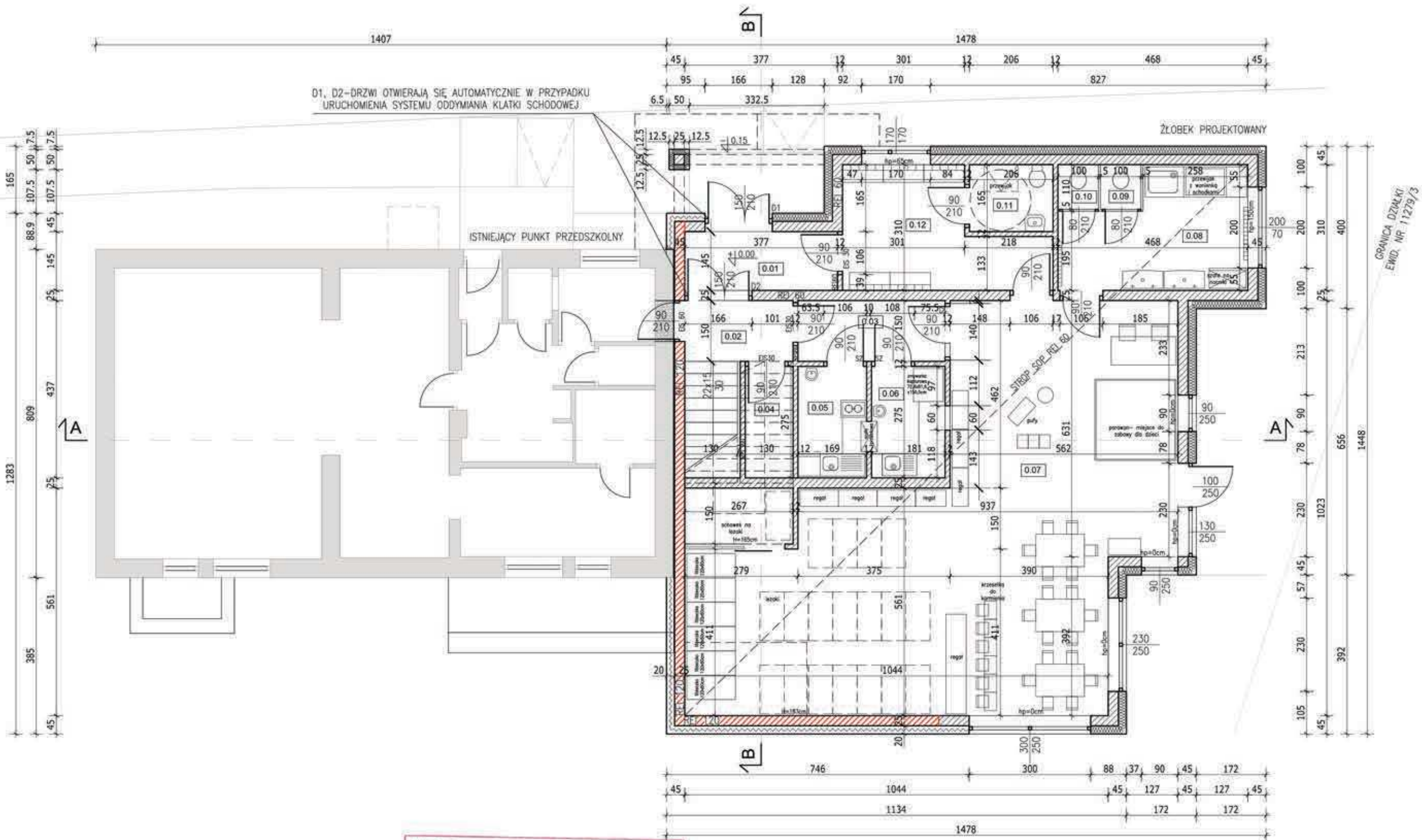
sekcja: 7.11.15.10.3.3  
CK.6640.197.2024

Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF 2007-NH  
Układ wsp. poziomych: Układ "2000"  
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 22.01.2024r.

Sporządził: STANISŁAW ZAJAC  
NR upr. 7412, MIN. GOSP. PRZESTRZ. I BUD.  
Zamówienie: 13/24 Krośnice n.D. 24.01.2024r.

Niniejsza mapa powstała z mapy zasadniczej i mapy syty w skali 1:500 oraz pomiaru bezpośredniego  
Dane ewidencyjne gruntów - kolor zielony - wnieśliśmy z mapy ewidencyjnej.  
Mapa zawiera linie rozgraniczające i symbole z MPZP - kolor czerwony  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie  
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.  
Wszystkie granice działek ewidencyjnych zmodernizowanych  
należą do wymagań dokładności na podstawie  
zmodernizowanej ewidencji gruntów - operat nr. P.1211.2015.4716  
Niniejsza mapa może służyć do projektowania  
- budynków usytuowanych w odległości mniejszej lub równej 4 m. od granic działek ewidencyjnych zmodernizowanych,  
- innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3 m. od granic działek ewidencyjnych zmodernizowanych  
UWAGA: NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW ROZGRANICZENIOWYCH !





ZESTAWIENIE POWIERZCHNI m <sup>2</sup> - PARTER				
NR.	NAZWA POMIESZCZENIA	PODŁÓG (NETTO)	UŻYTKOWA	CHŁOPAC
0.01	WIATROKAP	5,46	-	5,46
0.02	KORYTARZ	4,00	-	4,00
0.03	KORYTARZ	5,44	-	5,44
0.04	POM. PORZĄDKOWE	3,24	-	2,45
0.05	ROZDZIELNIA	4,66	-	4,66
0.06	ZMYWALNIA	4,99	-	4,99
0.07	SALA <30 OSÓB	86,93	85,94	-
0.08	TOALETA	12,09	12,09	-
0.09	WC	1,10	1,10	-
0.10	WC	1,10	1,10	-
0.11	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,39	3,39	-
0.12	SZATNIA	12,23	12,23	-
RAZEM		144,63	115,85	12,10

■ BUDYNEK ISTNIEJĄCY  
■ ELEMENTY DO WYBURZENIA  
■ ŚCIANY I ELEMENTY PROJEKTOWANE  
■ ŚCIANA ODDZIELENIA PPOŻ REI120

drzwi wyjściowe z klatki schodowej D1 oraz D2 automatycznie otwierane w systemie automatycznego oddymiania

SZ - samozamykacz

±0.00 poziom wykończonej podłogi

## BUDYNEK ŻŁOBKA ROZBUDOWA BUDYNKU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO Z PRZEZNACZENIEM NA ŻŁOBEK

adres:  
34-450 Krośnice nad Dunajcem, ul. Pienińska,  
nr dz. ewid. 11279/3  
obręb: 0003 Krośnice nad Dunajcem,  
jedn. ewid. 121106\_2 Krośnice nad Dunajcem

## ARCHITEKTURA

OPRACOWANIE:  
arch. Agnieszka Rusnak  
upr. MPOIA/088/2009

SPRAWDZAJĄCY:  
arch. Paweł Szlachetowski  
upr. MPOIA/051/2007

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. arch. Dorota Posnyk

DATA:  
kwiecień 2024  
SKALA:  
1:100  
NR RYSUNKU:  
A-02  
NR STRONY:

ARCHING  
BIURO PROJEKTÓW  
ARCHITEKTURA

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

RZECZOZNAWCA  
Data: 18.06.2024  
L.p. opinii: 1306/P  
RZECZOZNAWCA  
Inż. Stanisław Białak  
34-450 Nowy Targ, ul. Gorczańska 25  
tel./fax 18 256 50 78, kom. 516 134 978  
biuro@bialak.pl

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ  
PRZECIWOPOŻAROWYCH  
Inż. poż. Adam Borowiec  
Nr upr. 737/2022

Nowy Targ, dnia 18.06.2024 r.  
Zgodność projektu z wymaganiami  
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam  
bez uwag:

### Uwagi:

- wymiary drzwi podano jako wymiar w świetle przejścia w ościeżnicy
- wymiary okien podano jako wymiar otworu w murze
- elementy konstrukcji ścian i słupów wykonać zgodnie z projektem branżowym konstrukcji
- elementy drewniane konstrukcyjne dachu oraz elementy podsiubitki zabezpieczyć preparatem UNIEPAL-DREW w sposób aby klasyfikowały się jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO)
- w obiekcie zapewniono wentylację mechaniczną nawiewno-wywiewną z rekuperacją wg projektu technicznego

RZUT PARTERU - PLANSZA UZGODNIEN