

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|--|---|
| <i>Nazwa zamierzenia budowlanego :</i> | Przebudowa i rozbudowa wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach pełniącej funkcję żłobka. Zmiana sposobu użytkowania wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach na żłobek |
| <i>Kategoria obiektu budowlanego:</i> | IX |
| <i>Lokalizacja :</i> | 46 – 325 Rudniki, ul. Wieluńska, dz. nr 52, k.m.3 Jedn. ewid. 160806_2 Rudniki, obręb ewid. 0019 Rudniki |
| <i>Inwestor :</i> | Gmina Rudniki 46 – 325 Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12 |

| | |
|---|--|
| Autor projektu architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kałwak upr. nr 1/85/UW | |
| Sprawdzający projekt architektury: mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP | |
| Autor projektu konstrukcji: mgr inż. Miłosz Barczyk upr. nr SLK/0325/PWBKb/22 | |
| Sprawdzający projekt konstrukcji: mgr inż. Kamil Kowalczyk upr. nr OPL/0435/POOK/08 | |

TOM: I/II

ZAŁĄCZNIK DO KARTY TYTUŁOWEJ –
AUTORZY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|---|--|
| Autor projektu instalacji elektrycznych: mgr inż. Sebastian Michta upr. nr SWK/0174/PWOE/11 | |
| Sprawdzający projekt instalacji elektrycznych: inż. Jarosław Baliński upr. nr KL-179/89 | |
| Autor projektu instalacji sanitarnych: mgr inż. Marcin Sadowski upr. nr WKP/0176/PWOS/18 | |
| Sprawdzający projekt instalacji sanitarnych: mgr inż. Jakub Jagodziński upr. nr WKP/0323/POOS/21 | |
| Autor opracowania: mgr. inż. Ramona Zygmunt – Olejnik | |
| Data opracowania: | |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY

| | |
|--|---|
| <i>Nazwa zamierzenia budowlanego :</i> | Przebudowa i rozbudowa wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach pełniącej funkcję żłobka. Zmiana sposobu użytkowania wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach na żłobek |
| <i>Kategoria obiektu budowlanego:</i> | IX |
| <i>Lokalizacja :</i> | 46 – 325 Rudniki, ul. Wieluńska, dz. nr 52, k.m.3 Jedn. ewid. 160806_2 Rudniki, obręb ewid. 0019 Rudniki |
| <i>Inwestor :</i> | Gmina Rudniki 46 – 325 Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12 |

| | |
|---|--|
| Autor projektu architektury: mgr inż. arch. Łukasz Kałwak upr. nr 1/85/UW | |
| Sprawdzający projekt architektury: mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP | |

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS TECHNICZNY

| | |
|--|---|
| <i>Nazwa zamierzenia budowlanego :</i> | Przebudowa i rozbudowa wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach pełniącej funkcję żłobka. Zmiana sposobu użytkowania wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach na żłobek |
| <i>Kategoria obiektu budowlanego:</i> | IX |
| <i>Lokalizacja :</i> | 46 – 325 Rudniki, ul. Wieluńska, dz. nr 52, k.m.3 Jedn. ewid. 160806_2 Rudniki, obręb ewid. 0019 Rudniki |
| <i>Inwestor :</i> | Gmina Rudniki 46 – 325 Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12 |

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

Zakres opracowania obejmuje projekt przebudowy, rozbudowy wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach pełniącej funkcję żłobka oraz zmianę sposobu użytkowania wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach na żłobek.

Celem opracowania jest zwiększenie powierzchni użytkowej części żłobka dzięki czemu możliwe jest zwiększenie liczby dzieci uczęszczającej do placówki.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania terenu

Na obszarze objętym opracowaniem znajduje się budynek Publicznej Szkoły Podstawowej, ogrodzony plac zabaw oraz płaska powierzchnia zielona porośnięta trawą. Opracowanie nie wymaga wycinki drzew.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Projektuje się dojście do budynku o szerokości 1,5m o nawierzchni z kostki brukowej (oraz pod pochylnią dla osób niepełnosprawnych) .

Podbudowę należy wykonać i zagęścić warstwami zgodnie z obowiązującymi normami.

Roboty ziemne polegać będą na wykonaniu koryta pod nową konstrukcję dojścia. Podbudowę tłuczniową należy zagęścić. Roboty ziemne wykonywać mechanicznie a w miejscach występowania istniejącego uzbrojenia roboty prowadzić ręcznie.

Konstrukcja nawierzchni dojścia:

- 6 cm betonowa kostka drobnowymiarowa (wzór i kolor dopasowany do istniejącej kostki)
- 3 cm podsypka wyrównująca z piasku lub piasku wymieszanego z cementem
- 15 cm górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego – żwir lub żwir z piaskiem
- 15 cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego – żwir, tłuczeń lub gryś

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z planszą zbiorczą uzbrojenia oraz przeprowadzić kontrolę terenu celem wyznaczenia ewentualnych kolizji z niezinwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym.

Nawierzchnia dojścia ograniczona będzie krawężnikiem na ławie betonowej (beton min. C – 16/20). Krawężnik należy ułożyć na równi z projektowaną nawierzchnią. Należy zapewnić grawitacyjne odprowadzenie wody opadowej poprzez wykonanie spadków przy układaniu poszczególnych warstw podbudowy i nawierzchni.

Zaleca się zastosowanie systemowych krawężników.

Montaż kostki brukowej i krawężników należy dostosować do instrukcji producenta wybranego systemu.

Projektuje się przebudowę istniejącego ogrodzenia:

- a) przebudowę przęsa ogrodzeniowego dzielącego z ul. Wieluńską i wykonanie tam furtki o szer. 1,2 m.
- b) przebudowę ogrodzenia dzielącego plac zabaw żłobka z terenem zielonym Szkoły Podstawowej – demontaż przęseł, które znajdują się w miejscu projektowanej pochylni dla osób niepełnosprawnych i wykonanie nowego ogrodzenia otaczającego projektowaną pochylnie dla osób niepełnosprawnych .

3.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Zaprojektowano odprowadzenie ścieków sanitarnych z budynku instalacją kanalizacyjną, grawitacyjną do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej. W projekcie przyjęto I system podejść kanalizacyjnych ($h/d=50\%$). Przyjęto podejścia niewentylowane. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z rury litych o sztywności obwodowej $SN=4 \text{ kN/m}^2$ wewnątrz budynku oraz $SN=8 \text{ kN/m}^2$ na zewnątrz budynku. Rozprowadzenie instalacji wykonać wg części rysunkowej.

Projektuje się przełożenia kabla instalacji elektrycznej niskiego napięcia, którego właścicielem jest Inwestor oraz zabezpieczenie kabla teletechnicznego za pomocą rury osłonowej.

3.3. Układ komunikacyjny

Projektuje się dojścia (o szerokości 1,5m) z kostki brukowej wg rysunku zagospodarowania terenu – Rys. A – 0.

3.4. Sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp dla samochodów istniejący, bez zmian. Dostęp dla pieszych poprzez przebudowę przęsła ogrodzeniowego dzielącego z ul. Wieluńską i wykonanie tam furtki o szer. 1,2 m.

3.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

- *Instalacja elektryczna*

Zasilanie obiektu zrealizowane zostanie z istniejącego złącza kablowego poprzez projektowaną tablicę WPOŻ (przy elewacji) do istniejącej tablicy RG. Istniejący wlz należy wprowadzić do projektowanego WPOŻ. Nie przewiduje się konieczności wystąpienia do Zakładu Energetycznego o zwiększenie mocy przyłączeniowej.

W celu wykonania ochrony przeciwpożarowej obiektu należy zabudować złącze WPOŻ. Zastosować obudowę z tworzywa termoutwardzalnego w drugiej klasie ochrony przeciwporażeniowej. W skrzynce zabudować wyłącznik typu DPX wyposażony w wyzwalacz wzrostowy, który będzie pełnił rolę głównego wyłącznika prądu, oraz przełącznik faz. Poprzez

zabezpieczenie zasilić przycisk PWP typu OP1-W01-A\11, zamontowany przy drzwiach wejściowych do obiektu, zadziałanie PWP spowoduje wyłączenie obiektu spod napięcia poprzez zadziałanie głównego wyłącznika ppoż zlokalizowanego w WPOŻ. Dla istniejącej części budynku należy wymienić PWP na PWP1-W01-A-30-2LED11-M i doprowadzić zasilanie do WPOŻ. Do zasilenia przycisków należy zastosować kabel typu HDGs 5x1,5mm²

3.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Teren objęty opracowaniem jest płaski i porośnięty trawą. Na terenie objętym opracowaniem znajdują się urządzenia zabawowe placu zabaw oraz obiekty małej architektury.

4. Zestawienie powierzchni:

4.1. Zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

- Powierzchnia zabudowy objęta opracowaniem 824,85 m²

4.2. Dróg, parkingów, placów i chodników

- Projektowane dojście 65,89 m²
- Istniejące utwardzenie terenu 420,52 m²

4.3. Powierzchni biologicznie czynnej

- Powierzchnia biologicznie czynna 801,82 m²

4.4. Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia z decyzją o warunkach zabudowy

Nie dotyczy

5. Informacje o:

5.1. Ograniczeniach, zakazach wynikających z miejscowego planu lub decyzji o warunkach zabudowy

Zgodnie z decyzją o warunkach zabudowy:

- projektowany rodzaj zabudowy – zabudowa usługowa
- projektowana funkcja zabudowy – usługowa
- rozbudowę zlokalizowano zgodnie z nieprzekraczalną linią zabudowy
- intensywność zabudowy wynosi 0,67
- nadziemna intensywność zabudowy wynosi 0,6
- udział powierzchni zabudowy wynosi 0,3
- udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi 0,31
- szerokość elewacji frontowej pozostaje bez zmian
- geometria dachu części istniejącej pozostaje bez zmian
- geometria dachu rozbudowy wynosi 2°
- kierunek głównej kalenicy w stosunku do frontu działki pozostaje bez zmian
- wysokość zabudowy pozostaje bez zmian
- dostęp do drogi publicznej bezpośredni – droga krajowa nr 43 istniejący
- liczba miejsc do parkowania bez zmian
- przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
- w trakcie prac ziemnych należy postępować zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
- zaopatrzenie w wodę z sieci wodociągowej bez zmian, poza zakresem opracowania
- zaopatrzenie w energię elektryczną z sieci elektroenergetycznej
- zaopatrzenie w ciepło z indywidualnego źródła ciepła, bez zmian, poza zakresem opracowania
- gospodarka odpadami poprzez zbiórkę opadów do pojemników oraz ich wywóz przez uprawniony podmiot bez zmian, poza zakresem opracowania
- odprowadzenie ścieków bytowych do sieci kanalizacji sanitarnej
- odprowadzenie wód opadowych do gruntu
- na etapie projektu i realizacji inwestycji należy zapewnić spełnienie wymagań interesów osób trzecich w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

- na etapie projektu i realizacji inwestycji należy uwzględnić zasady wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- planowana inwestycja na etapie użytkowania nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie oraz zanieczyszczać powietrza, wody i gleby.
- Ewentualne uciążliwości powstałe w trakcie eksploatacji inwestycji nie mogą wykraczać poza granice nieruchomości przedmiotowej działki
- Planowana inwestycja położona jest poza terenami górniczymi wyznaczonymi na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze

5.2. Ochrona konserwatorska

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do Gminnej Ewidencji Zabytków, ani do rejestru zabytków.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Teren objęty opracowaniem nie jest położony na terenach górniczych i nie ma wpływu na eksploatację górniczą.

5.4. Charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowane zamierzenie nie oddziałuje negatywnie na środowisko naturalne, w tym także na świat zwierzęcy i roślinny oraz nie będzie stwarzać zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników oraz okolicznych mieszkańców.

Teren objęty opracowaniem znajduje się poza granicami obszarów chronionych Natura 2000.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę wraz z ich parametrami technicznymi

Przebudowa i rozbudowa wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej pełniącej funkcję żłobka. Zmiana sposobu użytkowania wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej na żłobek.”

Projekt zagospodarowania działki:

Projekt zagospodarowania działki obejmuje budynek:

Szkoły podstawowej i żłobka

- 1) informacje o powierzchni zabudowy, wysokości i liczbie kondygnacji.

Powierzchnia zabudowy części objętej opracowaniem budynku wynosi ok. 628,68 m², wysokość budynku – ok. 9,94 m - budynek niski (N) III-kondygnacyjny z częściowym podpiwniczeniem.

- 2) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania.

Budynek żłobka zaliczony do kategorii zagrożenia ludzi ZL II.

- 3) informacje o klasie odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy.

Wymaganą klasą odporności pożarowej dla budynku ZL II jest klasa „C” odporności ogniowej z elementów nierozprzestrzeniających ognia (NRO).

Konstrukcja nośna budynku w klasie min. R 60, ściany zewnętrzne w klasie odporności ogniowej EI 30 (tylko te, niebędące ścianami oddzielenia przeciwpożarowego), zapewniono stropodach konstrukcji żelbetowej (projektowana rozbudowa). W części istniejącej strop Akermana.

Dla konstrukcji dachu budynku nie stawia się wymagań w zakresie odporności ogniowej, jednak w sytuacji lokalizacji przy budynkach wyższych, które w ścianach zewnętrznych posiadają otwory okienne – wymagana klasa odporności ogniowej R 30 dla konstrukcji i RE 30 dla przekrycia dachu projektowanego budynku.

- 4) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej.

W projektowanym budynku nie występują pomieszczenia zagrożone wybuchem, brak stref zagrożenia wybuchem.

- 5) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach

od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne.

Budynek zlokalizowany w następujących odległościach:

strona wschodnia – budynek przylega do budynku Publicznej Szkoły Podstawowej

strona zachodnia – projektowana rozbudowa w odległości 26,33 m od ul. Wieluńskiej (dz. nr 51)

strona północna – część budynku objęta opracowaniem zlokalizowana w minimalnej odległości 15,68 m od granicy z dz. nr 140 oraz w odległości min. 15,52 m z budynkiem gospodarczym znajdującym się na działce 139/1. Projektowana rozbudowa zlokalizowana w odległości min. 29,20 m od granicy z działką nr 140.

strona południowa – teren zielony działki inwestora

W odległości do 60 m od projektowanego budynku żłobka nie są zlokalizowane stacje gazu płynnego z naziemnymi zbiornikami gazu płynnego.

6) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o:

- drogach pożarowych oraz dojazdach dla ekip ratowniczych,
- zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,

Do budynku żłobka jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej. Drogę pożarową będzie stanowić ul. Wieluńska (dz. nr 51)

Budynek ZL II wymaga wody do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s. Wodę dla celów pożarowych zapewniono z hydrantu zlokalizowanego na terenie działki na sieci wodociągowej w odległości 110 mm (hydrant najbliższy w odległości ok. 24,38 m przy parkingu żłobka) oraz w odległości ok. 63 m przy parkingu szkoły.

Dojście ekip ratowniczych do ul. Wieluńskiej dł. 29,5 m poprzez projektowane dojście o szer. 1,5m (oznaczone na mapie zagospodarowania terenu przerywaną czerwoną linią)

- 7) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt. 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciw pożarowej, w za-kresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.

Dla projektowanego budynku nie korzystano z rozwiązań zamiennych w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.

7. Kategoria obiektu

Na podstawie załącznika do ustawy Prawo Budowlane określono kategorię IX - budynki nauki i oświaty.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że w obszarze oddziaływania projektowanego budynku znajduje się działka nr 52.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

sekcja 6.147.26.17.1.3, 6.147.26.17.3.1

skala: 1:500

województwo: 16 – opolskie

powiat: 1608 – oleski

jednostka ewidencyjna: 160806_2 - Rudniki

obręb: 0019 - RUDNIKI

działka: 52 k.m.: 3

położenie: Rudniki ul. Wieluńska 6

nr ks. rob.: 115/2022

nr: GKM-III.6640.1.1506.2022

Układ współrzędnych: 2000/18

Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH

Granice działki 52 przedstawiono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej

W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń podziemnych

Nie wyklucza się istnienia innych przewodów o których brak informacji wynika z zaszciości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji

Mapa aktualna na dzień: 22.11.2022 r

Wykonawca:

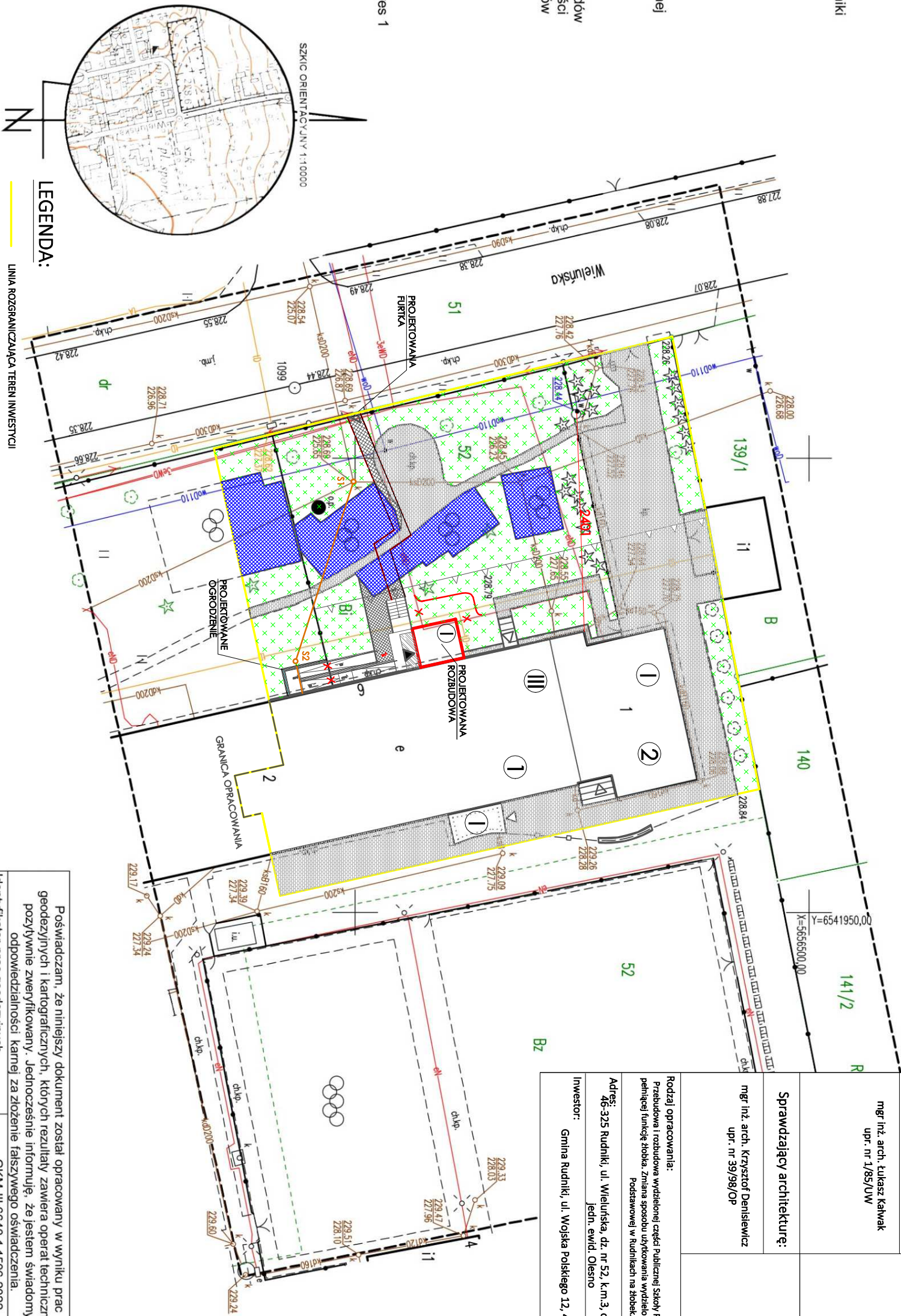
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-MACH" Maciej Macheryński Maciej

Kierownik prac geodezyjnych:

Maciej Macheryński nr upr. 23959 - zakres 1

Sporządził:

24.11.2022 r.



SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000

OZNACZENIA ELEKTRYCZNE:

PROJEKTOWANE PRZESUNIĘCIE KABLA N.N.

OZNACZENIA SANITARNE:

PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC 160 S18

PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Ø 425

ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ

LEGENDA:

- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI
- LICZBA KONDYGNACJI
- BUDYNEK OBJĘTY OPRACOWANIEM
- BUDYNEK SAU GIMNASTYCZNEJ (POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)
- PROJEKTOWANE DOJŚCIA (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ)
- ISTNIEJĄCE DOJŚCIA (NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ)
- POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
- NAWIERZCHNIA GUMOWA PŁACU ZABAW
- WĘŚCIE GŁÓWNE DO ŻŁOBKA
- WĘŚCIE DODATKOWE DO ŻŁOBKA
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU
- PROJEKTOWANA FURTKA OGRODZENIOWA
- ISTNIEJĄCY HYDRANT ZEWNĘTRZNY
- PRZEBIEG DOJŚCIA DO DROGI PROŻ (29.5M)

| | |
|--|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. | |
| Identyfikator prac geodezyjnych | GKM-III.6640.1.1506.2022 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Oleski |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Usługi Geodezyjno-Kartograficzne "GEO-MACH" Maciej Macheryński |
| Imię i Nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac | Maciej Macheryński |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Nr uprawnień 23959 - zakres 1 Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia 05.12.2022 r. |

| | |
|---|-----------------------|
| BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGUNT-OLEJNIK | |
| ZAGOSPODAROWANIE TERENU | |
| Autor architektury: | |
| mgr inż. arch. Łukasz Katwak upr. nr 1/85/UW | |
| Sprawdzający architekturę: | |
| mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz upr. nr 39/98/OP | |
| Rodzaj opracowania: Przebudowa i rozbudowa wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach pełniącej funkcję żłobka. Zmiana sposobu użytkowania wydzielonej części Publicznej Szkoły Podstawowej w Rudnikach na żłobek. | Data: |
| Adres: 46-325 Rudniki, ul. Wieluńska, dz. nr 52, k.m.3, ob. ewid. Rudniki, jedn. ewid. Olesno | Skala: 1:500 |
| Inwestor: Gmina Rudniki, ul. Wojska Polskiego 12, 46-325 Rudniki | Numer rysunku: A-0 |