

STUDIO ARCHITEKTURY S.C. LTD

mgr. inż. arch J O A N N A B O B R O W S K A

19-300 Ełk, Słowackiego 2 lok 5 I piętro

tel: 502 230 086

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża

BUDOWLANA

Obiekt budowlany

**PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU REMIZY OSP –
SWIETLICY WIEJSKIEJ**

MIECZE 18, część działki geodezyjnej nr 268/2 gmina RAJGRÓD

Obręb 0016 – MIECZE, jednostka ewidencyjna 200404_5 RAJGRÓD OBSZAR WIEJSKI

Inwestor

GMINA RAJGRÓD

WARSZAWSKA 32, 19-206 RAJGRÓD

Zespół projektowy

11-2022

ZAKRES OPRACOW ANIA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH podpis
Branża sanitarna	inż. Paweł Żytyniec	

Oświadczenie

Oświadczam, iż dokumentacja projektu zagospodarowania oraz budowy przyłącza wodociągowego do budynku REMIZY OSP MIECZE zlokalizowanego w miejscowości MIECZE na działce o nr geodezyjnym 268/2 została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

DATA: 2022-11

Zespół projektowy

PAWEŁ ŻYTNYNIEC

inżynier

Spis treści projektu zagospodarowania terenu (adaptacja):

		Nr
Część 1 opisowa	Projekt zagospodarowania terenu	
	Projekt zagospodarowania terenu opis:	
<ul style="list-style-type: none">1. Dane podstawowe.....32. Podstawa opracowania.....33. Lokalizacja i uzbrojenie terenu.....34. Zestawienie poszczególnych powierzchni.....45. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.....57. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych9. Określenie powierzchni zabudowy określonej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie PN-ISO 9836:1997 Właściwości użytkowe w budownictwie10. Określenie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych11. 10. Warunki gruntowo-wodne.....612. Oddziaływanie budowy na sąsiednie działki.....613. uzgodnienia		
Część 2 rysunkowa	Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:-500	str

Opis do projektu zagospodarowania działki, położonej w MIECZACH – działka nr 268/2.

Dane ogólne

Inwestor:

GMINA RAJGRÓD

Warszawska 32 19-206 Rajgród

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku remizy OSP położonej w miejscowości Miecze – obręb 16, jednostka ewidencyjna 200404_5 Rajgród gmina wiejska , działka o nr geodezyjnym 268/2 . Przyłącze służyć będzie zaspokojeniu potrzeb p.poż oraz celom gospodarczym.

2. Stan istniejący zagospodarowania działki

Posesja zlokalizowana w miejscowości Miecze stanowi teren zabudowany budynkiem oświatowym, po nie działającej już szkole podstawowej i budynkiem gospodarczym podlegającym rozbiórce- według odrębnego pozwolenia.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Celem opracowania jest budowa budynku Remizy OSP oraz zagospodarowanie nieruchomości gruntowej położonej w miejscowości Miecze – obręb 16, jednostka ewidencyjna 200404_5 Rajgród gmina wiejska działka o nr geodezyjnym 268/2.

3.1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W związku z budową budynku usługowego zaprojektowany zostanie przyłącze wodociągowe

3.1. Układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych

Istniejący układ komunikacji nie ulega zmianie . Dojazd z drogi gminnej

Dojazd dla pojazdów straży pożarnej odbywać się będzie istniejącym układem komunikacyjnym o szerokości >3,50m.

3.2. Sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę

W odległości 25m od budynku zostanie zaprojektowany hydrant DN80 zapewniający zaopatrzenie w wodę do celów pożarowych.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla budynku OSP wynosi 10dm³/s .

3.3. Ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu

Nie dotyczy

3.4. Sieci uzbrojenia terenu

- Woda zimna z wodociągu gminnego projektowanym przyłączem

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej

Projektowana budowa została zlokalizowana zgodnie z zapisami warunków technicznych oraz zgodnie z ustawą zasadniczą - Prawo budowlane.

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje: - dz. nr 268/2

Bilans terenu dz. nr 268/2

Powierzchnia zabudowy projektowanego przyłącza 11,2 m²

długość całego przyłącza – 118,5 mb

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren działki nr 268/2 nie jest wpisany do rejestru zabytków, Teren nie podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji o warunkach zabudowy.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego

Teren działki nr 268/2 nie jest położony w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

7.1. Istniejące zagrożenia dla środowiska

Na terenie inwestycji projektowany będzie: budynek remizy OSP – świetlicy wiejskiej. Odpady wytwarzane przez użytkowników nie są odpadami niebezpiecznymi i usuwane będą na wysypisko komunalne.

7.2. Projektowane zagrożenia dla środowiska

Brak wpływu.

7.3. Projektowane zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Przewidywana ilość emisji nie przekroczy wartości dopuszczalnych określonych w przepisach i Polskich Normach.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

9. Określenie powierzchni zabudowy określonej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie PN-ISO 9836:1997 Właściwości użytkowe w budownictwie – Określenie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych

Powierzchnia zabudowy projektowanego budynku wynosi 302,5m²

10. Warunki gruntowo-wodne:

Z przeprowadzonych badań wynika, że na terenie działki panują warunki gruntowe pozwalające na bezpośrednie posadowienie budynku na głębokości – 1,20 poniżej terenu.

Zgodnie z postanowieniem normy PN-81/B-03020 pkt. 3.2. grunty podzielono na warstwy geotechniczne. Jako podstawę podziału przyjęto wydzielenia geotechniczne uwzględniając genezę i litologię utworów. Zgodnie z PN-86/B-02480 grunty występujące w dokumentowanym podłożu zaliczono do gruntów nasypowych, organicznych i spoistych. Wartości parametrów geotechnicznych ustalono metodą B przyjmując wartości stopnia plastyczności jako podstawę do wyznaczania innych parametrów geotechnicznych. Normowe wartości tych parametrów wyznaczono na podstawie odpowiednich zależności podanych w w/w normie.

Parametry geotechniczne gruntów przedstawiono w tabeli nr 1. Warstwę nasypów i grunty organiczne wyłączone z podziału jako niemającą znaczenia budowlanego.

W oparciu o wyniki badań przeprowadzonych w ramach niniejszej dokumentacji można stwierdzić, że na badanym terenie występują proste warunki gruntowe.

- Od powierzchni badanego terenu kolejno zalegają: – nasypy niekontrolowane stanowiące grunt niebudowlany, – grunty organiczne gleba,) stanowiące grunt niebudowlany, – grunty spoiste (gliny piaszczyste typu B) w stanie twardoplastycznym stanowiące grunt budowlany.

- Parametry geotechniczne gruntów nośnych podano w załączonej tabeli.

- Strefa przemarzania dla badanego terenu wynosi 1,2 m ppt. • Przy pracach ziemnych należy zwrócić uwagę by nie dopuścić do uplastycznienia gruntów spoistych gdyż spowoduje to zmianę ich parametrów geotechnicznych.

11. Oddziaływanie budowy na sąsiednie działki

Informuje, iż obszar oddziaływania przyłącza wodociągowego obejmuje obszar działek: 362, 272/3, 271/1, 268/2, 77/2 77/1

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy:

- Ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- Rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Ustawa Prawo budowlane
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

12. Uwagi

- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" cz.I "Roboty Ogólnobudowlane".
- Wszystkie materiały użyte w budynku muszą odpowiadać polskim normom i posiadać aktualne atesty dopuszczenia do stosowania w polskim budownictwie.
- Wszystkie prace podczas realizacji projektu należy wykonywać pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych.
- Wszystkie zmiany dokonywane w trakcie realizacji należy uzgodnić z projektantem.

Opracował:

Joanna Bobrowska

STUDIO ARCHITEKTURY s.c. LTD

mgr. inż. arch J O A N N A B O B R O W S K A

19-300 Ełk, Słowackiego 2 lok 5 I piętro

tel: 502 230 086

BIOZ

Branża

BUDOWLANA

Obiekt budowlany

**PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU REMIZY OSP –
SWIETLICY WIEJSKIEJ**

MIECZE 18, część działki geodezyjnej nr 268/2 gmina RAJGRÓD

Obręb 0016 – MIECZE, jednostka ewidencyjna 200404_5 RAJGRÓD OBSZAR WIEJSKI

Inwestor

GMINA RAJGRÓD

WARSZAWSKA 32, 19-206 RAJGRÓD

Zespół projektowy

11-2022

ZAKRES OPRACOW ANIA	IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH podpis
Architektura	inż. Paweł Żytyniec	

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Informację opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz. U. 2003 Nr. 120, poz. 1126.

Zakres robót do wykonania dla planowanej inwestycji:

- budowa przyłącza wodociągowego

Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy powinno być wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Sprawdzenie zagospodarowania placu budowy powinno obejmować w szczególności:

- ogrodzenie terenu
- drogi
- doprowadzenie energii elektrycznej i wody
- urządzenia higieniczno- sanitarne
- urządzenia socjalno-bytowe
- Teren budowy lub robót powinien być zabezpieczony ogrodzeniem. Ogrodzenie placu budowy powinno być wykonane tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić min. 1,50m
- oznakować teren odpowiednimi tablicami informacyjnymi
- wydzielić stanowiska dla urządzeń mechanicznych (betoniarka, piła tarczowa itp.)
- obiekt wytyczyć przez uprawnionego geodetę
- wygospodarować właściwe miejsca do składowania materiałów budowlanych z podziałem na poszczególne ich asortymenty.

Rodzaje robót występujących na budowie, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarzają wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz sposoby zapobiegania powstającym zagrożeniom

1. Wykopy wąsko-przestrzenne pod budynek

- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z dokumentacją geologiczną i geodezyjną
- zabronione jest usuwanie jakichkolwiek założonych w gruncie na stałe kabli, przewodów, rurociągów i kanałów bez uzgodnienia z ich właścicielem
- w przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych, roboty należy przerwać do czasu ustalenia właściciela tych urządzeń i uzgodnienia z nim sposobu dalszego prowadzenia robót
- wykop należy wykonywać o szerokości powiększonej o 0,8m z każdej strony ściany fundamentowej lub 0,5m z każdej strony fundamentu (przyjmuje się wymiar większy)
- w trakcie prowadzenia robót sprzętem zmechanizowanym w zasięgu jego pracy nie mogą przebywać ludzie
- krawędzie wykopu należy zabezpieczyć poręczami ochronnymi
- do wykopu można wchodzić wyłącznie po przystawionej do jego skarpy drabinie.

2. Prace na wysokości

- roboty murarskie i tynkarskie

- na stanowisku roboczym należy utrzymywać czystość i porządek, materiały składować tak, by nie przeszkadzały w pracy
- otwory w ścianach, stropach i inne, których dolna krawędź znajduje się poniżej 0,8m od poziomu stropu lub pomostu roboczego należy zabezpieczyć
- zabrania się chodzenia, opierania drabin i rusztowań na świeżo wykonanych murach, przeklepieniach, stropach, przekryciach otworów i innych niestabilnych elementach
- zabrania się wykonywania robót murowych z drabin przystawnych
- roboty należy prowadzić z rusztowań lub stałych pomostów; poziom pomostu powinien znajdować się zawsze poniżej muru min. 0,3m i max. 1,5m.

- zabrania się zrzucania materiałów, narzędzi i gruzu z wysokości.

- Roboty ciesielskie

- przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić sprawność wszystkich urządzeń i narzędzi używanych do pracy ze szczególnym uwzględnieniem narzędzi elektrycznych i spalinowych
- cięcie piłą tarczową można rozpocząć dopiero po założeniu kaptura ochronnego i klina rozszczepiającego, oraz po uzyskaniu przez piłę pełnych obrotów
- przy cięciu piłą mechaniczną elementy drewniane należy unieruchomić
- zabronione jest pozostawianie elementów drewnianych z wystającymi gwoździami, wkrętami lub śrubami
- podawanie desek i bali oraz wykonywanie konstrukcji na wysokościach i na wysokości powyżej 3,0 m wymaga zastosowania rusztowań i/lub pasów bezpieczeństwa
- impregnowanie drewna można rozpocząć po zapoznaniu się z instrukcją użycia i warunkami stosowania środka
- w trakcie używania impregnatu nie wolno palić tytoniu, spożywać posiłków, dotykać rękami ciała, a w szczególności oczu.

- Roboty betonowe

- przed przystąpieniem do betonowania należy sprawdzić stabilność szalunków
- szalunki oczyścić z wiórów, śmieci, niedopałków papierosów itp.
- wylewanie masy betonowej wykonywać z wysokości nie większej niż 1,0m
- przy betonowaniu pompą, wężem pompy muszą operować dwaj pracownicy.

3. Roboty zbrojarskie na budowie

- składowanie i podawanie prętów zbrojeniowych wykonywać z zabezpieczeniem przed wysunięciem się prętów
- zabronione jest cięcie nożycami ręcznymi prętów o średnicy powyżej 20mm
- odpady prętów należy niezwłocznie usuwać ze stanowiska roboczego.

4. Roboty izolacyjne i dekarские

- pracownicy wykonujący prace na dachu muszą być zabezpieczeni przed upadkiem z wysokości
- materiały składowane na dachu należy zabezpieczyć przed spadnięciem
- kotły do podgrzewania mas bitumicznych nie mogą być napełniane więcej niż do 2/3 ich wysokości
- wykonywanie robót izolacyjnych w zamkniętych pomieszczeniach wymaga zapewnienia intensywnej wymiany powietrza.

Wymagania odnośnie sprzętu, narzędzi i urządzeń budowlanych

Sprzęt i narzędzia używane na budowie powinny być sprawne i odpowiadać ogólnie uznanym wymaganiom odnośnie ich jakości i wytrzymałości. Urządzenia podlegające przepisom o dozorze technicznym powinny posiadać dokumenty zezwalające na ich eksploatację i muszą być w trwałym i widocznym sposób oznakowane co do ich warunków bezpiecznej eksploatacji (nośność, udźwig, ciśnienie robocze itp.). Pracownicy pracujące przy ich obsłudze powinni być odpowiednio przeszkoleni. Ruchome części mechanizmów powinny być wyposażone w odpowiednie osłony bezpieczeństwa. Urządzenia elektryczne muszą mieć sprawne wyłączniki zabezpieczone przeciwporażeniowo i przed wilgocią. Stałe urządzenia elektryczne (windy przyściennie, betoniarki itp.) muszą być uziemione. Niedopuszczalne jest użytkowanie urządzeń z przerwanymi przewodami i odkrytymi gniazdami. Skrzynki elektryczne muszą być zamknięte i zabezpieczone przed przypadkowym dostępem do gniazd i bezpieczników.

Wymagania odnośnie dróg, przejść i osłon

Drogi i przejścia na placu budowy powinny być dostosowane do stosowanych na nich środków transportowych przewidywanych materiałów do przewożenia po nich. Niedopuszczalne jest składowanie na nich jakichkolwiek materiałów, sprzętów i innych przedmiotów. Przejścia w pobliżu zagłębień należy zabezpieczać barierą z deski krawężnikowej szerokości 15cm i poręczą ochronną na wysokości 110cm. Wymóg ten dotyczy również zabezpieczenia balustrad tymczasowych i otworów w ścianach zewnętrznych.

Miejsca zagrożone spadaniem z góry materiałów lub przedmiotów należy oznakować, wygrodzić poręczami lub wykonać nad nimi daszki ochronne na odległości min. 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty – nie mniej niż 6,0m. Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości min. 2,4m ze spadkiem w kierunku zagrożenia. Szerokość przejścia pod daszkiem powinna wynosić co najmniej 1,0m.

Wymagania odnośnie składowania materiałów

Miejsca składowania materiałów muszą być tak zlokalizowane, by nie tarasowały dróg i przejść na placu budowy. Składowanie wykonywać w sposób uniemożliwiający wywrócenie, zsuniecie lub rozsuniecie się składowanych materiałów na podłożu wyrównanym do poziomu. - Materiały sypkie składować w pryzmach zgodnie z kątem stoku naturalnego.

- Materiały drobnicowe składować w stosach o wysokości nie przekraczającej 2,0m.

- Materiały workowane składować w stosach nie przekraczających 10 warstw.

- Elementy gotowe i prefabrykaty składować zgodnie z instrukcją producenta.

Podczas załadunku i rozładunku materiałów pod przemieszczanymi materiałami nie mogą znajdować się ludzie.

Zabronione jest wyciąganie materiałów z dolnych warstw i podkopywanie materiałów sypkich.

Pomiędzy stosami, pryzmami lub pojedynczymi elementami należy pozostawić przejścia o szerokości co najmniej 1,0m dla ruchu pieszego i transportu ręcznego.

Instruktaż pracowników

Przed przystąpieniem do każdego rodzaju robót kierownik jest zobowiązany do udzielenia pracownikom instruktażu z uwzględnieniem przepisów rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych , w którym:

- określi przepisy bhp dla danego rodzaju robót oraz zasady postępowania w przypadku zagrożen

- przypomni o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń

- poda zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi

Każdy pracownik na placu budowy musi być przeszkolony w zakresie przepisów bhp na stanowisku roboczym

- pracownicy muszą być wyposażeni w odzież ochronną (rękawice, kaski, pasy bezpieczeństwa) dostosowaną do rodzaju wykonywanej pracy

- muszą posiadać ważne badania lekarskie i uprawnienia do obsługi odpowiednich urządzeń

- pracownicy mają obowiązek powiadamiania brygadzystę, majstra lub kierownika budowy o niesprawnościach sprzętu, narzędzi, urządzeń i zabezpieczeń, a w szczególności natychmiast informować o każdym zauważonym wypadku lub zagrożeniu życia lub zdrowia.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Należy zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową.

1. Na budowie w widocznym miejscu należy umieścić tablicę budowy zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie dziennika budowy i tablicy informacyjnej (M.P. 2 poz. 29 z 1995 r.)

2. Na budowie powinien znajdować się dziennik budowy wydany i zarejestrowany przez Starostwo Powiatowe

3. Instytucje, które należy powiadomić w przypadku awarii lub katastrofy budowlanej :

- Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego

- Komenda Powiatowa Policji

- Komenda Powiatowa Straży Pożarnej

- Państwowa Inspekcja Pracy

- Rejon Energetyczny

- Pogotowie Ratunkowe

- Pogotowie Gazowe

- Pogotowie Wodno-Kanalizacyjne

- Telefon alarmowy komórkowy - 112

Sporządził:



Rajgród dnia 14.12.2022r.

Gmina Rajgród

Ul. Warszawska 32

19-206 Rajgród

WARUNKI PRZYŁĄCZA

Na podstawie § 21 uchwały nr II/11/18 Rady Miejskiej w Rajgrodzie z dnia 30 listopada 2018r w sprawie uchwalenia regulaminu dostawy wody i odprowadzania ścieków (Dz. Urz. Woj. Podlaskiego poz. 4987 z 2018 r.) oraz w związku z wnioskiem z dnia 06.12.2022r. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie informuje, że przyłączy na dostawę wody do nieruchomości położonej w miejscowości Miecze oznaczonej numerem ewidencyjnym 268/2 należy wykonać według następujących zasad:

1. Miejscem włączenia przyłącza wodnego jest sieć o średnicy PVC 110. Ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi aktualnie około 0,45 Mpa na SUW w Rajgrodzie.
2. Do budowy przyłącza wodociągowego zaleca się stosowanie rur PE o 110, odpowiednio oznakowanych taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną, dodatkowo na linii należy zaprojektować hydrant nadziemny DN 80.
3. Wodomierz projektować na konsoli z zaworami kulowymi i skośnym filtrem siatkowym zgodnie za zał. nr 1 do niniejszych warunków. Lokalizować go w budynku, zabezpieczony przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w sieci, wynikające z normy PN-EN 1717:2003 /zawór antyskażeniowy/.
4. Przed rozpoczęciem robót należy sporządzić planu sytuacyjny, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.3)), uwzględniający warunki przyłączenia do sieci wydane przez przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania przyłącza wodociągowego lub przyłącza kanalizacyjnego zgodnie z tym planem.
5. Po wybudowaniu przyłącza na podstawie wniosku (druk wniosku należy odebrać z siedziby ZGK i M w Rajgrodzie) zostanie zawarta umowa, która określi odpowiedzialność za przyłączy oraz sposób rozliczeń za świadczone usługi.

6. Umowa, o której mowa w pkt. 5 może być zawarta z osobą, która posiada tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, do której ma być dostarczana woda lub z której mają być odprowadzane ścieki, albo z osobą, która korzysta z nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym.
7. Do zawarcia umowy niezbędny jest dokument stwierdzający tytuł prawny do władania nieruchomością oraz inwentaryzacja powykonawcza przyłącza.
8. Po wykonaniu przyłącza przed zasypaniem wykopu ZGK i M w Rajgrodzie dokona odbioru technicznego wykonanego przyłącza w formie protokołu odbioru celem stwierdzenia czy zostały spełnione warunki techniczne.
9. Wybudowane przyłącze wodociągowe pozostanie własnością osoby ubiegającej się o przyłączenie.
10. Powyższe warunki techniczne są ważne w dacie wydania do stanu prawnego nieruchomości i stanu technicznego uzbrojenia.
11. Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.
12. Niniejsze warunki przyłączenia są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości istniejącego w chwili wydania warunków oraz istniejących w tej dacie technicznych możliwości przyłączenia.

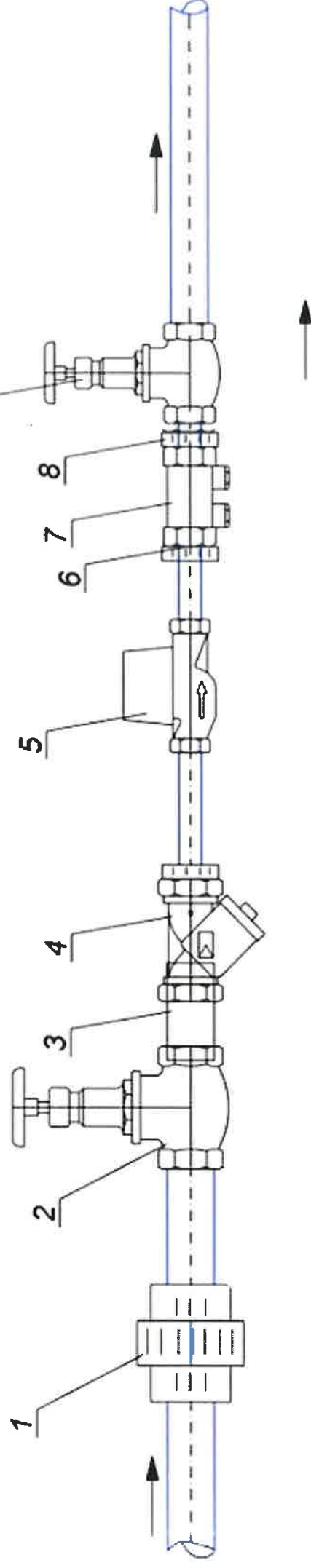
Z poważaniem:

Otrzymują:

1. Adresat,
2. a/a

DYREKTOR
ZGKM w Rajgrodzie
Marek Kastrzewski

Załącznik nr 1 do warunków technicznych



OZNACZENIA

1. Złączka przejściowa
2. Zawór prosty grzybkowy
3. Złączka wkrętna równoprzelotowa
4. Filtr siatkowy mufowy
5. Wodomierz skrzydełkowy
6. Złączka nakrętno-wkrętna
7. Zawór zwrotny antyskażeniowy
8. Złączka wkrętna równoprzelotowa
9. Zawór prosty grzybkowy

Starostwo Powiatowe ul. Strażacka 6B
ul. Strażacka 6B, 19-200 Grajewo

Znak sprawy: **WG.6630.2.2023**

z dnia 2023-01-19

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej: w siedzibie Starostwa Powiatowego w Grajewie
w dniu **2023-01-19**

Wnioskodawca: STUDIO ARCHITEKTURY SC LTD
SŁOWACKIEGO, 2/5
19-300 Elk

Inwestor: STUDIO ARCHITEKTURY
SC LTD

Lokalizacja: gm. Rajgród, Mieście dz 362, 271/1, 268/2, 77/2

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: -Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii Janina Katarzyna Koda

Nr gminy	Nr obręb	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obręb
2004045	16	268/2	RAJGRÓD-gm.	Mieście
2004045	16	271/1	RAJGRÓD-gm.	Mieście
2004045	16	272/3	RAJGRÓD-gm.	Mieście
2004045	16	362	RAJGRÓD-gm.	Mieście
2004045	16	77/2	RAJGRÓD-gm.	Mieście
2004045	16	77/1	RAJGRÓD-gm.	Mieście

Opis przedmiotu narady:

- 1 uzgodnienie przyłącza wodociągowego

Uwagi:

Lp	Nazwa Instytucji Osoba reprezent.	Imię, nazwisko uzgadnianego Data	Stanowisko uczestnika
1	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rajgrodzie	Marek Kostrzewski	brak uwag
2	PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21A 20-340 Lublin Oddział Białystok, Rejon	Andrzej Lebowski 2023-01-18 15:47:12	brak uwag

3	Orange Polska S.A Zarz dzenie Zasobami Sieci i IT Dział Zarz dzenia Zasobami	Andrzej Czapka	brak uwag
4	Wydział Architektoniczno- Budowlany Starostwa powiatowego w Grajewie	Andrzej Ciechanowicz	brak uwag
5	Wydział Rolnictwa i Ochrony rodowiska Starostwa Powiatowego w Grajewie	Mariola Gru ewska	brak uwag
6	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku		brak uwag
7	Pa stwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Grajewo	Sławomir Zakrzewski 2023-01-19 13:13:14	brak uwag
8	Gmina Rajgród	Grzegorz Karulski	brak uwag
9	Urz d Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku	Tymi ski Robert 2023-01-12 10:56:25	zał cznik
10	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki	Robert Woł giewicz, Grzegorz Szpaczek	brak uwag
11	Starostwo Powiatowe w Grajewie Wydział Geodezji i Kartografii	Janina Katarzyna Koda	1.Przed realizacj uzgadnianej inwestycji nale y sprawdzi czy nie zostały wykonane sieci uzbrojenia terenu, które w projekcie zostały oznaczone jako projektowane. 2.Sprawdzi czy w okresie po przyj ciu do pzgik mapy d/c projektowych słu cej do opracowania uzgadnianego uzbrojenia terenu nie uzgadniano innych sieci /przył czy/ na tym terenie.

12	GIGANET Paweł Jastrzebski	Janusz Zalewski	brak uwag
13	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Suwałkach	Jan Snarski	brak uwag
14	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku Gazownia w Łomży	Adrianna Sokołowska, Dariusz Choroszewski 2023-01-12 07:02:41	brak uwag
15	Polenergia FW Krzywa Sp. z o.o.	Lingo Tomasz	brak uwag
16	IdeaLAN sp. z o.o.	Marcin Piekarski 2023-01-13 13:19:03	brak uwag

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.



Signed by /
Podpisano przez:

Janina Katarzyna
Koda
Starostwo Powiatowe
w Grajewie

Date / Data:
2023-01-20 13:54

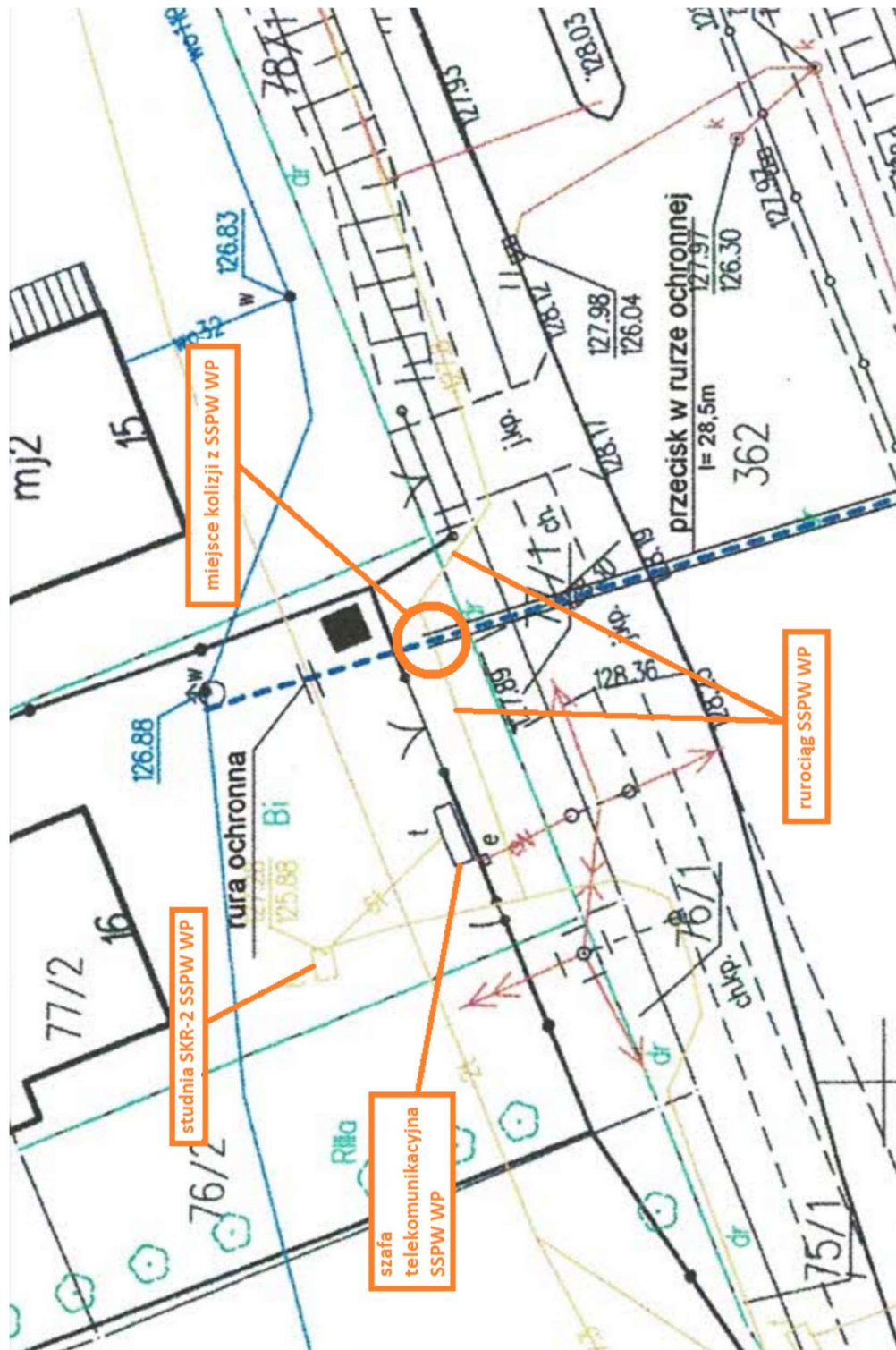
Z up. STAROSTY
PRZEWODNICZ CY
Narady Koordynacyjnej
Janina Katarzyna Koda
Starszy Inspektor

Prace związane z inwestycją należy wykonać w oparciu o poniższe warunki:

- 1) Do robót na przedmiotowym odcinku można przystąpić po wcześniejszym poinformowaniu z min. 14 dniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w formie elektronicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl, podając w tytule miejsce prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac. Dla robót wieloetapowych o każdym etapie należy informować oddzielnie.
- 2) Infrastrukturę SSPW WP (oznaczenie na mapie - „4t”, wskazanie w załączniku) w miejscach kolizyjnych stanowi rurociąg HDPE 4x40/3,7 (czarne rury z wyróżnikami: czerwony, niebieski, zielony i biały) z kablami światłowodowymi w układzie 2x2, ułożoną bezpośrednio na rurociągu taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjno-pomiarową z wkładką metalową oraz ułożoną w połowie wykopu taśmą ostrzegawczą z napisem „UWAGA! KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY SSPW WP”. Dodatkowo doziemne telekomunikacyjne markery lokalizacyjne EMS typ 4 i rury ochronne. W załączeniu fragment dokumentacji SSPW WP.
- 3) Przed rozpoczęciem prac należy obowiązkowo przeprowadzić lokalizację istniejącej infrastruktury SSPW w terenie, którą należy przeprowadzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających inwentaryzację geodezyjną linii światłowodowej. Głębokość jej ułożenia ustalić przekopem kontrolnym – ręcznym tak by wyeliminować możliwość jej uszkodzenia. Na głębokości ułożenia rurociągu SSPW znajduje się element indukcyjny (taśma lokalizacyjna) pozwalający na lokalizację liniową i głębokości ułożenia rurociągu za pomocą lokalizatorów kabli.
- 4) Nie dopuszcza się zmian lokalizacji markerów EMS, naruszania ciągłości taśm ostrzegawczo-lokalizacyjnych z uwagi na zachowaną ciągłość elektryczną na odcinkach międzyzłączowych oraz kabli światłowodowych na odcinkach między złączami. Wszystkie uszkodzenia kabla światłowodowego wymagają wymiany kabla na całym odcinku międzyzłączowym.
- 5) Opisać na PZT: **przy odległościach 1m i mniejszych od linii SSPW WP wykonywać prace metodą ręczną.**
- 6) Prace przy zbliżeniach i skrzyżowaniach (załącznik graficzny) projektowanego przyłącza wodociągowego z istniejącą telekomunikacyjną linią światłowodową SSPW WP w odległości 1m i mniejszej realizować ręcznie. W miejscu skrzyżowania z siecią SSPW WP w przypadku braku zastosować rury ochronne na rurociągu SSPW WP po 0,7m poza miejsce kolizji (minimalna średnica rury ochronnej dwudzielnej na rurociągu SSPW WP - $\Phi 120$).
- 7) Przeciski i przewierthy wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i normatywnych odległości. Rurociąg SSPW WP zlokalizować przed przystąpieniem do prac (odkryć przekopem ręcznym kontrolnym).
- 8) W miejscu odkrycia rurociągu SSPW WP w przypadku przerwania-uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ponownie ułożyć taśmę ostrzegawczą telekomunikacyjną.
- 9) Prowadzone prace budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali światłowodowej SSPW WP nie mogą zakłócić jej pracy.
- 10) Podczas prowadzenia prac:
 - ustala się 1 metrową strefę ochronną wokół infrastruktury SSPW WP. W strefie ochronnej należy prowadzić prace ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych.
 - należy zwrócić szczególną uwagę by nie uszkodzić słupków oznaczeniowych (SO), rur osłonowych i rurociągu SSPW WP, w razie potrzeby zabezpieczyć rurociąg kablowy z kablami światłowodowymi 4xHDPE 40mm i taśmę/przewód lokalizacyjno-pomiarową/y ułożoną/y bezpośrednio na rurociągu oraz taśmę ostrzegawczą ułożoną w połowie głębokości nad przebiegiem rurociągu SSPW WP.
 - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem, osiadaniami ziemi i oznakować taśmą z napisem „Uwaga Kabel Światłowodowy”. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypaniem urządzeń należy wykonać cyfrową dokumentację fotograficzną, w celu udokumentowania poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń urządzeń SSPW WP.
- 11) Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem infrastruktury SSPW WP, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
- 12) W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag koszty związane z regulacją, oraz ewentualną wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury SSPW WP będących następstwem uszkodzenia infrastruktury podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby być ujawnione na skutek prowadzonych prac.
- 13) Zakończenie zadania inwestycyjnego należy zgłosić do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podlaskiego na e-mail: sspw@wrotapodlasia.pl (podając w tytule miejsce prac i temat prac wraz z informacją w opisie o zakresie prowadzonych prac) w celu sprawdzenia poprawności wykonania prac.
- 14) Z uwagi na zmiany dotyczące cyfrowych zasobów geodezyjnych nie wyklucza się możliwości występowania odstępstw między odwzorowaniem przebiegu linii SSPW WP na mapie zasadniczej i jej ułożeniem w terenie.

Załącznik nr1

wycinek PZT ze wskazaniem rurociągu SSPW WP i miejsca kolizyjnego z rurociągiem SSPW WP.



Część dokumentacji powykonawczej SSPW WP.



Date / Data:
2023-01-20 13:55

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1693 ze zm.) i art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.12.2022r. (data wpływu: 16.01.2023r.), złożonego przez: Gminę Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród w imieniu której działa pełnomocnik pani Joanna Bobrowska przedstawiciel Studia Architektury s. c. LTD, ul. Słowackiego 2 lok. 5, 19-300 Ełk, w sprawie lokalizacji przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 665 w m. Miecze, gm. Rajgród;

I. Zezwalam na projektowaną lokalizację przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 665 Droga 61 (węzeł Guty) – Grajewo – Rajgród – droga 8 (Augustów), na działce drogowej o nr geod. 362, 272/3, 271/1 obręb Miecze, w lokalizacji przedstawionej w załączniku graficznym, stanowiącym integralną część decyzji, z zachowaniem następujących warunków:

1. Lokalizacja w pasie drogowym uzgadnianego przyłącza wodociągowego nie może wpływać negatywnie na funkcjonowanie drogi i związanych z nią elementów.
2. Projektowane przejście poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bezwykopową, bez naruszania konstrukcji jezdni, chodnika i poboczy, w rurze osłonowej.
3. Przyłącze wodociągowe należy usytuować na odpowiedniej głębokości, tj. zapewniającej prawidłowe i bezpieczne prowadzenie robót utrzymaniowych drogowych.
4. Naruszony pas drogowy należy odbudować zgodnie z wytycznymi rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r., w sprawie przepisów techniczno – budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022r., poz. 1518).

UZASADNIENIE

Mając na uwadze, iż decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, odstępuje się od uzasadnienia – art. 107 § 4 k.p.a.

POUCZENIE

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia przedmiotowego urządzenia (obiektu), koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel.
Podstawa: art. 39 ust. 5 cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r.
2. Prawo dysponowania terenem na cele budowlane, zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt. 2. prawa budowlanego, należy uzyskać w Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Białymstoku. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego (w celu uzyskania pozwolenia na budowę) nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych;
4. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projekt budowlany uzgadnianego urządzenia należy uzgodnić z zarządcą drogi wojewódzkiej – zgodnie z art. 39 ust. 3a pkt. 2 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
5. Przed rozpoczęciem robót należy uzyskać zezwolenie PZDW na zajęcie pasa drogowego i prowadzenie robót w pasie drogowym składając odpowiedni wniosek, do którego należy dołączyć:
 - 1) ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - 2) szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - 3) projekt organizacji ruchu drogowego wraz z określeniem sposobu zabezpieczenia robót - zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego. Projekty winny być uprzednio uzgodnione przez:
 - a) Komendę Wojewódzką Policji w Białymstoku,
 - b) Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku,

i zatwierdzone przez organ zarządzający ruchem – Marszałka Województwa Podlaskiego, w którego imieniu działa Departament Infrastruktury i Transportu;

- 4) oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
- 5) harmonogramu robót prowadzonych w pasie drogowym w przypadku ich etapowego prowadzenia.

Warunki określone w pkt. 5. wynikają z art. 40 ustawy z 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, który mówi, że zajęcie pasa drogowego wymaga zezwolenia zarządcy drogi w drodze decyzji administracyjnej oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264), w sprawie określenia warunków udzielenia zezwoleń na zajęcie pasa drogowego.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. KPA: W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do 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.

Z up. Zarządu Województwa
Mariusz Krzysztof Nuhajewski
DYREKTOR
Podlaskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Białymstoku

Otrzymują:

- ① Gmina Rajgród
- pełnomocnik Joanna Bobrowska
ul. Słowackiego 2 lok. 5
19-300 Rajgród
2. Rejon Dróg Wojewódzkich w Suwałkach
3. a/a

ZAŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 217 Kpa zaświadcza się, że decyzja

z dnia 27.01.2023 stała się ostateczna

z dniem 15.02.2023

Wniesiono opłatę skarbową za wydanie niniejszego zaświadczenia/

/Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 217 Kpa/

Białystok, 24.03.2023
(miejscowość, data)

mgr Anna Słobowska
(podpis)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: 20 podlaskie
Powiat: 2004 Grajewski
Jednostka ewidencyjna: 200404_5 Radziłów
Cbręp: 0016 Miecze dz. 268/2
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa 7
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Służebności gruntuowych nie badano.

Nr ks. rob. 259/2022

Ident. zgłosz. WG.6642.865.2022

Mapa aktualna na dzień: 12.09.2022r.

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO

Marcin Piórkowski
19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 3 lok. 5
tel. 504 594 291
NIP 7191442740 REGON 281352882

Geodeta Uprawniony

Nr upr. 21197
Inż. Marcin Piórkowski
19-300 Elk, ul. Tuwima 12/26
tel. 504 594 291

UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do Geodezji Inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. 2020, poz. 2052 z późn. zm.).

Legenda:

- 1 projektowany budynek remizy OSP
- 2 budynek do rozbiórki
- tereny utwardzone
- projektowana zielen

A-D teren objęty opracowaniem

w PE 110 projektowane przyłącze wody

ks 160 proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej

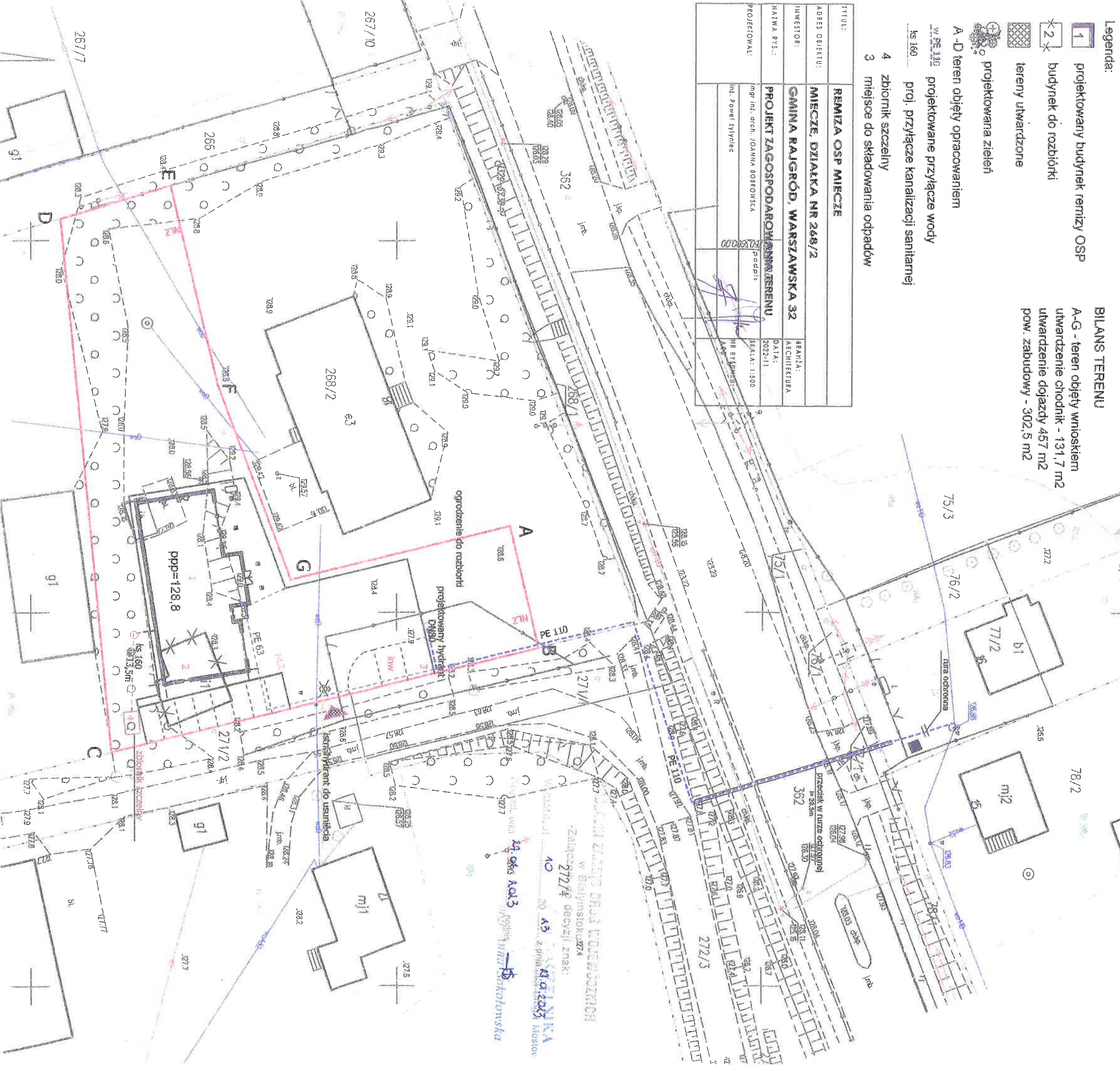
4 zbiornik szczelny

3 miejsce do składowania odpadów

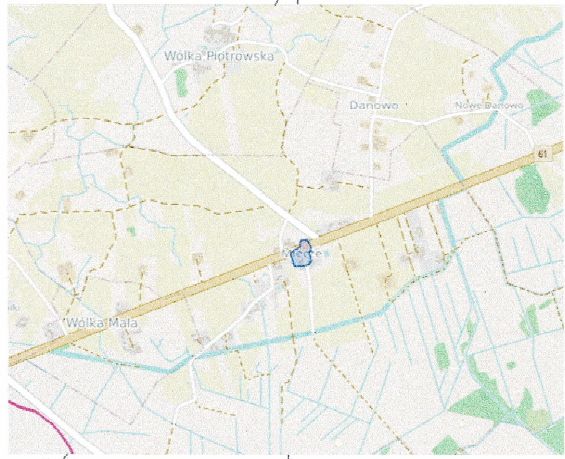
Tytuł:	REMIZA OSP MIECZE
Adres obiektu:	MIECZE, DZIAŁKA NR 268/2
Inwestor:	GINNA RAJGRÓD, WARSZAWSKA 32
Nazwa rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektował:	mgr inż. arch. JOANNA BOBROWSKA inż. Poweł tywniec

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022
Wzrost i wzrostu wraz ze zmianami	WG.6642.865.2022



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500



Województwo: 20 podlaskie
Powiat: 2004 grajewski
Jednostka ewidencyjna: 200404_5 Radziłów
Obręb: 0016 Miecze dz. 268/2
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa 7
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Służebności gruntowych nie badano.

Nr ks. rob. 259/2022
Ident. zgłosz. WG.6642.865.2022

Mapa aktualna na dzień: 12.09.2022r.

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO
Marcin Piórkowski
19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 3 lok. 5
tel. 504 594 291
NIP 7191442740 REGON 281352882

Geodeta Uprawniony
Nr upr. 21197
inż. Marcin Piórkowski
19-300 Elk, ul. Tuwima 12/26
tel. 504 594 291

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6642.865.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Grajewskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	MP-GEO M. Piórkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG.6642.865.2022.1 26.09.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony Nr upr. 21197 inż. Marcin Piórkowski 19-300 Elk, ul. Tuwima 12/26 tel. 504 594 291

UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. 2020, poz. 2052 z późn. zm.).

Legenda:

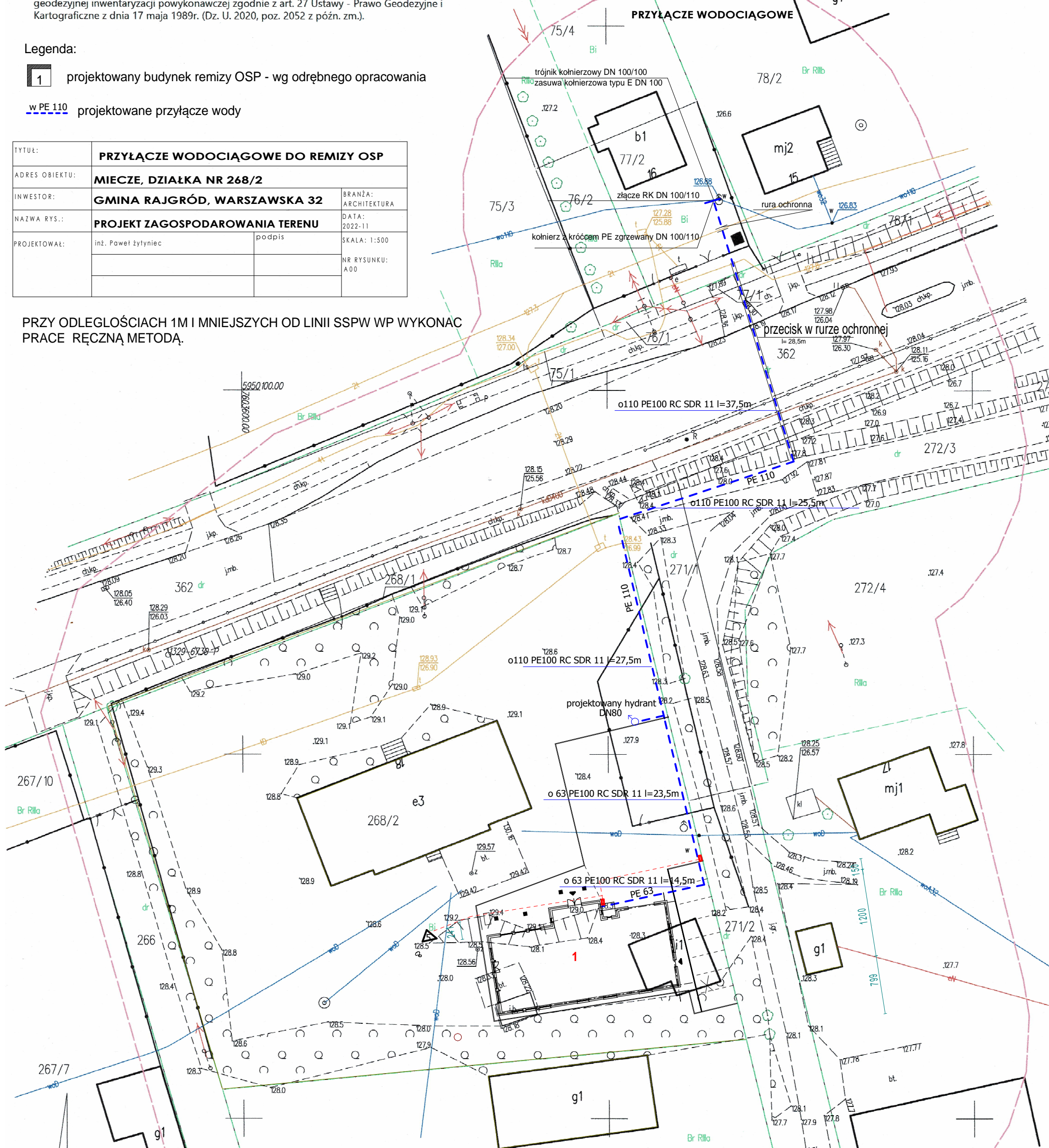
1 projektowany budynek remizy OSP - wg odrębnego opracowania

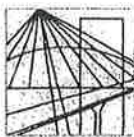
w PE 110 projektowane przyłącze wody

TYTUŁ:	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO REMIZY OSP		
ADRES OBIEKTU:	MIECZE, DZIAŁKA NR 268/2		
INWESTOR:	GMINA RAJGRÓD, WARSZAWSKA 32	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA:	2022-11
PROJEKTOWAŁ:	inż. Paweł Żytniec	podpis	SKALA: 1:500
			NR RYSUNKU: A00

PRZY ODLEGŁOŚCIACH 1M I MNIEJSZYCH OD LINII SSPW WP WYKONAC PRACĘ RĘCZNĄ METODĄ.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU





WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

WAM/OKK/U/63/09

Olsztyn, dnia 5 czerwca 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PAWŁOWI ŻYTYNIEC
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 12 kwietnia 1979 r. w Elku

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. WAM/ 0073/POOS/09

inż. Paweł Żytyniec
Inż. budowlane do projektowania i nadzoru nad budownictwem w zakresie:
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. WAM/0073/POOS/09

**DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ**

w specjalności instalacyjnej

**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. inż. Sylwester Rączkiewicz

Pan Paweł Żytyniec upoważniony jest :

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II.** Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

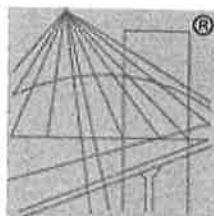
- 1. Pan Paweł Żytyniec
19-300 Elk, ul. 11-Listopada 30/42
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ**

mgr inż. Andrzej Stasiórowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Paweł Żytyniec
Upo. budowlano do projektowania i nadzoru nad budownictwem
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr ewid. 13441/0013/PODS/09



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ZGW-WFH-HD2 *

Pan Paweł Żytyniec o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0173/09
adres zamieszkania ul. ul. Czesława Miłosza 7 /15, 19-300 Ełk
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-01 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

