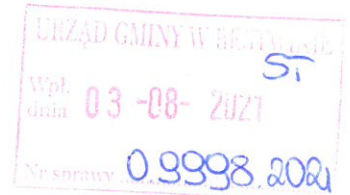


Bielsko-Biała, dnia 03.08.2021 r.



**KOMENDA MIEJSKA
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
w Bielsku-Białej
ul. Leszczyńska 43, 43-300 Bielsko-Biała**



Znak sprawy: MZ.5564.557.2021.ŁK

Egz. nr 1/1

PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2020r. poz. 1123), art. 56 ust. 1 pkt 4) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) zostały przeprowadzone w dniach:

od 02.08.2021 r. do 03.08.2021r. przez:

mł. kpt. mgr inż. Łukasz Kubik – Starszy Specjalista ds. kontrolno - rozpoznawczych w Komendzie Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej nr legitymacji służbowej 19/2020.

legitymujących się upoważnieniem numer MZ.5564.557.2021.ŁK z dnia 22.07.2021 r., wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bielsku-Białej, czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

Budynku przedszkola publicznego w Janowicach przy ul. Janowickiej 100.

<i>Nazwa i adres kontrolowanego</i>	<i>Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia</i>
Gmina Bestwina 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111	Artur Beniowski - Wójt Gminy Bestwina

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

<i>Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego</i>	<i>Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego</i>
Grzegorz Gajda – podinspektor referatu służb technicznych Urzędu Gminy Bestwina	Łukasz Chmiel – inspektor nadzoru

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczy:

1. Kontrola przestrzegania przepisów przeciwpożarowych;
2. Ocena zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym;
3. Ocena zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym;
4. Postępowanie z substancjami kontrolowanymi, nowymi substancjami i fluorowanymi gazami cieplarnianymi, w rozumieniu ustawy z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (Dz. U. poz. 881), wykorzystywanymi w ochronie przeciwpożarowej, a także systemami ochrony przeciwpożarowej oraz gaśnicami zawierającymi substancje kontrolowane, nowe substancje lub fluorowane gazy cieplarniane lub od nich uzależnionymi.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

Zajęcie stanowiska zgodnie z właściwością w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym na podstawie zawiadomienia inwestora z dnia 19.07.2021 r., które wpłynęło do siedziby KM PSP w Bielsku-Białej w dniu 21.07.2021 r. o zakończeniu prac związanych z rozbudową oraz roboty budowlane związane ze zmianą sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń na potrzeby przedszkola publicznego wraz z termomodernizacją na działkach nr 845/2, 846/4, 1716 w Janowicach, obręb 0004 Janowice, gmina Bestwina.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

Budynku przeznaczony na działalność przedszkola publicznego w Janowicach przy ul. Janowickiej 100.

PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:

1. Informacje dot. zgłaszanego obiektu

Dane inwestora:	Informacja dotycząca zgłoszenia zakończenia budowy
Gmina Bestwina 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111.	Zawiadomienie inwestora z dnia 19.07.2021 r., które wpłynęło do siedziby KM PSP w Bielsku-Białej w dniu 21.07.2021 r. o zakończeniu prac związanych z rozbudową oraz roboty budowlane związane ze zmianą sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń na potrzeby przedszkola publicznego wraz z termomodernizacją na działkach nr 845/2, 846/4, 1716 w Janowicach, obręb 0004 Janowice, gmina Bestwina.
Dane kierownika budowy: Mirosław Cendrzak nr upr. 278/89 B-B.	

2. Charakterystyka obiektu

2.1. Zwięzła charakterystyka z podstawowymi danymi budynku

Przedmiotem czynności kontrolno-rozpoznawczych są pomieszczenia przeznaczone na potrzeby przedszkola publicznego w Janowicach przy ul. Janowickiej 100.

Parametry pożarowo-techniczne:

Powierzchnia wewnętrzna – 887,71 m²;
Kubatura obiektu – 3840,00 m³;
Wysokość budynku – 10,50 m;
Grupa wysokości – niski „N”;
Liczba kondygnacji – 3 (w tym 1 podziemna);
Klasa odporności pożarowej – „B”;
Kategoria zagrożenia ludzi – ZL II / ZL IV.

Do ogrzewania części budynku przeznaczonej na działalność przedszkola publicznego służy istniejąca kotłownia gazowa (kocioł gazowy 25kW), która nie została poddana modernizacji zgodnie z projektem (nie objęta zakresem inwestycji). Do ogrzewania części mieszkalnej (dwa lokale mieszkalne) służą odrębne kotły gazowe dla każdego z mieszkań.

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej, ławy kamienne na zaprawie cementowej (część „stara”), ławy żelbetowe (część „nowa”), ściany murowane z cegły pełnej. Część „nowa” 3 kondygnacyjna (w tym 1 podziemna), na piętrze część mieszkalna. Część „stara” 2 kondygnacyjna niepodpiwniczona, poddasze nieużytkowe wydzielone drzwiami EI30. Część „nowa” ocieplona styropianem oraz wełną mineralną, nad częścią „nową” stropy żelbetowe, nad częścią „stara” stropy drewniane zabezpieczone do klasy odporności ogniowej REI 60. Drewniana konstrukcja dachu zabezpieczona do stopnia NRO, pokryta blachodachówką. Podłogi w pomieszczeniach ogólnodostępnych wykończono posadzką z płytek gresowych, w salach podłoga wykończona panelami. Sufity podwieszane systemowe z płyt gk.

W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych nie stwierdzono łatwo zapalnych elementów na drogach ewakuacyjnych: okładziny ścian, sufitów. W trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych drogi i wyjścia

drożne. W budynku nie stwierdzono materiałów niebezpiecznych pożarowo.
W załączeniu warunki ochrony przeciwpożarowej z projektu budowlanego – załącznik nr 1.

2.2. Przedstawiono dokumentację w zakresie architektoniczno-budowlanym

	Decyzja/decyzje pozwolenia na budowę	Decyzja Starosty Bielskiego nr 1181/17 z dn. 11.07.2017 r. znak WB.6740.1.919.2017.DJ zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę rozbudowę oraz roboty budowlane związane ze zmianą sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń na potrzeby przedszkola publicznego wraz z termomodernizacją na działkach nr 845/2, 846/4, 1716 w Janowicach, obręb 0004 Janowice, gmina Bestwina - załącznik nr 2.
	Dziennik budowy	Wydany został jeden tom Dziennika Budowy przez Starostę Bielskiego – w załączeniu kserokopia strony pierwszej i ostatniej Dziennika Budowy – załącznik nr 3.
	Oświadczenie kierownika budowy (według wzorów PINB tj. 2A lub 2B) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami.	Oświadczenie kierownika budowy o zgłoszeniu obiektu do użytkowania z dn. 16.07.2021r. – załącznik nr 4.
	Postanowienie / postanowienia wyrażające zgodę na odstąpienie od przepisów z wyłączeniem postanowień KW	Nie wydano.
	Postanowienie/postanowienia, opinie komendanta wojewódzkiego PSP dot. rozwiązań zamiennych, zastępczych.	Nie dotyczy.
<input checked="" type="checkbox"/>	Projekt/projekty budowlane stanowiące załącznik do decyzji pozwolenia na budowę branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Projekt architektoniczno-budowlany przebudowy i zmiany sposobu użytkowania istniejących pomieszczeń na potrzeby przedszkola publicznego wraz z termomodernizacją budynku na działkach nr 845/2, 846/4, 1716 w Janowicach, obręb 0004 Janowice, gmina Bestwina. Projekt został opracowany w miesiącu maj 2017r. przez Biuro Inżynierskie WIGBUD – mgr inż. Grzegorz Widurski ul. Asnyka 16b/1, 43-300 Bielsko-Biała. Projekt budowlany został uzgodniony bez uwag w dn. 31.05.2017r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych inż. Krzysztofa Pociągła nr upr. 343/97.
	Dokument potwierdzający wymagane parametry zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożarów i wewnętrznego zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.	Ocena parametrów technicznych zewnętrznej sieci wodociągowej ppoż. – załącznik nr 5.
	Pismo dot. nadania numeru porządkowego (adresowego)	Budynek istniejący o numerze porządkowym „100” przy ul. Janowickiej.
	Scenariusz rozwoju zdarzeń w czasie pożaru.	Nie dotyczy.
	Protokół współdziałania urządzeń przeciwpożarowych w ramach scenariusza rozwoju zdarzeń.	Nie dotyczy.
	Wskazanie (kopii) rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu budowlanego z wprowadzonymi zmianami nieodstępującymi w sposób istotny od zatwierdzonego projektu lub warunków pozwolenia na budowę, oraz opis wprowadzonych zmian.	Nie dotyczy.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy. branże: - architektoniczna, - zagospodarowania terenu.	Nie opracowano.
	Indywidualna dokumentacja techniczna dot. jednostkowych rozwiązań opracowana zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych.	Nie opracowano.
	Dokumentacja techniczna zabezpieczenia ppoż.	Oświadczenie kierownika budowy dot.

elementów konstrukcyjnych budynku np. konstrukcji stalowej, drewnianej, itp.	zabezpieczenia konstrukcji dachu – załącznik nr 6.
Projekt lub dokumentację branżową na podstawie których, wykonano w obiekcie dźwig dla ekip ratowniczych	Nie jest wymagany.
Opracowane dla obiektu obliczenia numeryczne CFD („symulacje komputerowe”) dot., warunków bezpieczeństwa pożarowego.	Nie opracowano.
Opracowane dla obiektu opinie techniczne np. KG PSP, KW PSP, CNBOP, ITB, itp.	Nie opracowano.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów budowlanych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, które zastosowano w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów – dopuszczenia na poszczególne elementy budowlane, bez uwag.
Oświadczenia wykonawcy lub kierownika budowy dot. biernych zabezpieczeń przeciwpożarowych np. dylatacje, drzwi ppoż., konstrukcja stalowa, drewniana, przejść i przepustów instalacyjnych, itp.	1) Oświadczenie kierownika budowy o zgłoszeniu obiektu do użytkowania i wykonaniu zgodnie z projektem budowlanym – załącznik nr 4. 2) Oświadczenie Kierownika Budowy dot. wykonania: elementów oddzielenia przeciwpożarowego tj. montażu stolarki drzwiowej, okiennej zgodnie z dokumentacją projektową, instrukcjami producenta, przepisami – załącznik nr 7.
Uwagi: bez uwag.	

2.3. Przedstawiono dokumentację w zakresie urządzenia przeciwpożarowego

	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego stanowi integralną część Projektu Budowlanego.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie opracowano.
<input checked="" type="checkbox"/>	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie wykonawcy dot. wykonania instalacji elektrycznej zgodnie z projektem – załącznik nr 8.
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Przedstawiono protokół z pomiarów natężenia awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego – załącznik nr 9.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., bez uwag.
	Uwagi: Sprawdzono losowo rozmieszczenie lamp awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, zastosowano oprawy firmy TM Technology – bez uwag.	

	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Przeciwpożarowy wyłącznik prądu
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu stanowi integralną część Projektu Budowlanego.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie opracowano.
<input checked="" type="checkbox"/>	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie wykonawcy dot. wykonania instalacji elektrycznej zgodnie z projektem – załącznik nr 8.
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Oświadczenie z próby zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu – załącznik 9.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., bez uwag.
	Uwagi: Przycisk sterujący ppoż. wyłącznikiem prądu został zlokalizowany na elewacji zewnętrznej przy wejściu głównym do budynku. Przyciski zostały oznakowane znakiem bezpieczeństwa. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu został zlokalizowany w rozdzielni głównej w pobliżu wejścia do budynku.	

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa urządzenia przeciwpożarowego	Hydrant wewnętrzny DN 25
	Projekt budowlany urządzenia przeciwpożarowego stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Instalacja wewnętrznej sieci hydrantowej DN 25 stanowi integralną część Projektu Budowlanego.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy urządzenia przeciwpożarowego	Nie opracowano.
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji/urządzenia przeciwpożarowego zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie wykonawcy o wykonaniu instalacji sanitarnych zgodnie z projektem – załącznik nr 10.
	Protokół z prób i testów potwierdzających prawidłowość działania urządzenia.	Ocena parametrów hydraulicznych instalacji hydrantowej wewnętrznej ppoż. – załącznik nr 11.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów urządzenia ppoż., zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji ppoż., bez uwag.
	Uwagi: Na parterze zainstalowano hydrant wewnętrzny DN 25. Zabudowano hydranty produkcji BOXMET z węzłem o długości 30 m. Zastosowano zawór pierwszeństwa produkcji Honeywell. Przyłącze wody do budynku obudowano płytą gk do klasy odporności pożarowej REI60.	

2.4. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

2.4.1. Wyposażenie obiektu w systemy ochrony przeciwpożarowej zawierające substancje kontrolowane

Substancje kontrolowane w systemach ochrony przeciwpożarowej	<input type="checkbox"/> występują	<input checked="" type="checkbox"/> nie występują
--	---------------------------------------	--

2.5. Przedstawiono dokumentację w zakresie instalacji użytkowej

<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa instalacji użytkowej	Instalacja elektryczna
	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Instalacja elektryczna stanowi integralną część Projektu Budowlanego.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie opracowano.
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie wykonawcy dot. wykonania instalacji elektrycznej zgodnie z dokumentacją projektową – załącznik nr 8.
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Przedstawiono protokół nr 1/2021 z pomiarów ochronnych instalacji elektrycznej wykonany w dniu 30.06.2021 przez Andrzeja Kapa nr upr. E-1/571/726/21. W protokole potwierdzono, że instalacja jest sprawna i nadaje się do eksploatacji.
	Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag.
Uwagi: bez uwag.		

		Instalacja odgromowa
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa instalacji użytkowej	
	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Instalacja odgromowa stanowi integralną część Projektu Budowlanego.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie opracowano.
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Oświadczenie wykonawcy dot. wykonania instalacji elektrycznej zgodnie z dokumentacją projektową – załącznik nr 8.
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Przedstawiono protokół nr 1/2021 z pomiarów ochronnych instalacji odgromowej wykonany w dniu 30.06.2021 przez Andrzeja Kapa nr upr. E-1/571/726/21. W protokole potwierdzono, że instalacja jest sprawna i nadaje się do eksploatacji.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag.	
Uwagi: Bez uwag.		

		Instalacja gazowa w budynku
<input checked="" type="checkbox"/>	Nazwa instalacji użytkowej	
	Projekt budowlany instalacji stanowiący załącznik do decyzji pozwolenia na budowę.	Instalacja gazowa, nie była objęta zakresem inwestycji.
	Projekt wykonawczy/powykonawczy instalacji	Nie opracowano.
	Oświadczenie kierownika robót dot. wykonania instalacji zgodnie z założeniami projektowymi	Instalacja gazowa, nie była objęta zakresem inwestycji.
	Protokół z prób, badań potwierdzających sprawność techniczną instalacji.	Protokół z przeprowadzonej próby szczelności instalacji gazowej w budynku - załącznik nr 12. Protokół z rocznego przeglądu technicznego instalacji gazowej – załącznik nr 13. Protokół potwierdzający sprawność przewodów spalinowych i wentylacyjnych – załącznik nr 14.
Zestaw dokumentów dopuszczenia dla poszczególnych elementów instalacyjnych związanych z bezpieczeństwem przeciwpożarowym, zastosowanych w obiekcie.	Przedstawiono zestaw dokumentów dopuszczenia na poszczególne elementy instalacji - bez uwag.	
Uwagi: Istniejąca kotłownia gazowa nie będąca zakresem inwestycji.		

3. Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z projektem budowlanym zatwierdzonym decyzją o pozwoleniu na budowę:

Nie stwierdzono niezgodności.

4. Stwierdzone niezgodności z przepisami przeciwpożarowymi:

Nie stwierdzono niezgodności.

5. Stwierdzone niezgodności wykonania obiektu z przepisami techniczno – budowlanymi:

Nie stwierdzono niezgodności.

6. Przeprowadzone próby działania urządzeń przeciwpożarowych:

<input checked="" type="checkbox"/>	<p>W dniu 03.08.2021 r. w trakcie czynności kontrolno-rozpoznawczych zostały przeprowadzone następujące próby:</p> <ul style="list-style-type: none"> przeciwpożarowy wyłącznik prądu połączony z awaryjnym oświetleniem ewakuacyjnym – po uruchomieniu przycisku sterującego ppoż. wyłącznikiem prądu nastąpiło natychmiastowe wyłączenie zasilania (zgasło oświetlenie podstawowe w całym obiekcie) i nastąpiło włączenie wszystkich lamp awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, <p>W dniu kontroli 03.08.2021r. ww. instalacje działały poprawnie. Wynik prób – pozytywny.</p> <p>Uwagi: brak.</p>
-------------------------------------	---

7. Podczas czynności kontrolno-rozpoznawczych zauważono/stwierdzono:

<input checked="" type="checkbox"/>	Oznakowanie znakami bezpieczeństwa i ewakuacji	Korytarze i pomieszczenia zostały wyposażone w podświetlane znaki ewakuacyjne utrzymywane „na jasno”.
	Wyposażenie w gaśnice	Budynek został wyposażony w normatywną ilość gaśnic. Zastosowano gaśnice typ GP-6x ABC Miejsca lokalizacji gaśnic oznakowano certyfikowanymi znakami.
	Lokalizacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Przycisk sterujący ppoż. wyłącznikiem prądu został zlokalizowany na elewacji zewnętrznej przy wejściu głównym do budynku. Przycisk został oznakowany znakiem bezpieczeństwa. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu został zlokalizowany w skrzynce obok rozdzielni głównej w pobliżu wejścia do budynku.
	Lokalizacja głównego zaworu gazu	Główny kurek gazu został zlokalizowany w wentylowanej skrzynce gazowej na elewacji zachodniej.
	Lokalizacja centrali SSP, mikrofonu strażaka, itp.	Nie dotyczy.
	Opis zewnętrznego zaopatrzenia w wodę do gaszenia pożaru	Wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewnia gminna sieć wodociągowa.
	Opis warunków dojazdu pożarowego	Drogę pożarową zapewnia ul. Janowicka przebiegająca od wschodniej strony obiektu posiadająca połączenie utwardzonym chodnikiem o szerokości co najmniej 1,5m.
	Inne ustalenia	Brak.

8. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Nie wniesiono uwag.

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 7 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń - **z zastrzeżeniami**. Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

WÓJT

mgr Artur Beniowski

(podpis z podaniem imienia, nazwiska
służbowego kontrolowanego)

PODINSPEKTOR

Grzegorz Gajda

STARSZY SPECJALISTA

ds. Kontrolno-Rozpoznawczych

mł. kpt. mgr inż. Łukasz Kubik

(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska
stanowiska kontrolującego)

