

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

CZĘŚĆ OPISOWA				
Lp	Nazwa strony	Nr strony		
1	Strona tytułowa	1		
3	Zawartość opracowania	2		
4	Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	3		
5	Dane ogólne i podstawa opracowania projektu budowlanego	4		
6	Opis do projektu zagospodarowania terenu lub działki	5 - 10		
7	Informacje o obszarze oddziaływania projektu	11 - 12		
CZĘŚĆ RYSUNKOWA				
Lp	Nazwa strony	Skala rys.	Nr rys.	Nr strony
8	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500	01	13

## OŚWIADCZENIE

---

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane /Dz.U. z 2020r. poz.1333  
/z późniejszymi zmianami/  
oświadczam, że projekt:

### **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ IM. JAROSŁAWA IWASZKIEWICZA W SOCHACZEWIE**

ul. Chopina 99a, 96-500 Sochaczew  
identyfikator działki 142801\_1.0001.976/6

wykonany dla

**Powiat Sochaczewski**  
96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65

sporządzony został zgodnie obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
mgr inż. arch. Jarosław Gala – projektant

.....  
mgr inż. arch. Jarosław Jędryka – sprawdzający

.....  
mgr inż. Marcin Laska – projektant

.....  
mgr inż. Tomasz Grzejszczak – sprawdzający

GRUDZIEŃ 2021

# **PODSTAWY DO WYKONANIA PROJEKTU**

## **1. DANE OGÓLNE**

- 1.1 Temat : Przebudowa i rozbudowa budynku  
Zespołu Szkół im. Jarosława Iwaszkiewicza w Sochaczewie
- 1.2 Inwestor : Powiat Sochaczewski  
Ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65  
96-500 Sochaczew
- 1.3 Obiekt : Budynek oświaty
- 1.4 Adres inwestycji : ul. Chopina 99a  
96-500 Sochaczew  
dz. nr ewid. 976/6  
obręb Chodaków
- 1.5 Podstawa : Zlecenie Inwestora
- 1.6 Jednostka projektowa : Pracownia projektowa "ARCHIVISION"  
96 - 100 Skierniewice  
ul. Piłsudskiego 17

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 2.1 Zlecenie Inwestora na wykonanie opracowania
- 2.2 Uzgodnienia z Inwestorem
- 2.3 Rozporządzenie MI z dnia 12 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 – zm.2003 r. Nr 33, poz.270)
- 2.4 Mapa d/c projektowych w skali 1:500
- 2.5 Wizja lokalna na terenie przeznaczonym pod inwestycję
- 2.6 Wytyczne i opracowania branżowe
- 2.7 Obowiązujące normy, przepisy i literatura
- 2.8 Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Sochaczew

## **OPIS DO PROJEKTU** **ZAGOSPODAROWANIA TERENU LUB DZIAŁKI**

### **3. PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 976/6**

#### **3.1. Przedmiot inwestycji, sposób użytkowania, ogólna charakterystyka obiektu oraz usytuowanie na działce**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół im. Jarosława Iwaszkiewicza w Sochaczewie na działce o numerze ewidencyjnym 976/6.

Zgodnie z Uchwałą nr XI/79/03 Rady Miejskiej w Sochaczewie z dnia 27 maja 2003r. dz. nr. ewid. 976/6 oznaczona na rysunku planu symbolem 5.66 UO co oznacza tereny zabudowy o przeznaczeniu obiektów oświaty i wychowania wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi. Obiekt objęty zakresem opracowania na dz. nr ewid. 976/6 spełnia warunki zabudowy pod usługi oświaty. Niniejszy projekt przebudowy i rozbudowy budynku Zespołu Szkół im. Jarosława Iwaszkiewicza zgodny jest z zapisami Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Wymiary zewnętrzne istniejącego budynku powiększą się o projektowaną rozbudowę do wymiarów 105,44m x 18,17m. Powstanie dwukondygnacyjna bryła mieszcząca sale dydaktyczne oraz pomieszczenia administracyjne i uzupełniające obsługę budynku.

Usytuowanie obiektu przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 01).

#### **3.2. Istniejący stan zagospodarowania działki:**

Aktualnie na przedmiotowej działce znajdują się następujące budynki:

- 1 budynek oświaty (objęty zakresem opracowania)
- 2 budynki garażu (jeden przeznaczony do wyburzenia)

Aktualnie działka jest ogrodzona.

Działka posiada następujące przyłącza:

- przyłączy energetyczne
- przyłączy wodociągowe
- przyłączy kanalizacyjne
- przyłączy telekomunikacyjne
- przyłączy sieci ciepłowniczej

Teren częściowo utwardzony.

### **3.3. Projektowane zagospodarowanie działki:**

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i rozbudowa budynku Zespołu Szkół im. J. Iwaszkiewicza w Sochaczewie oraz zagospodarowanie terenu wokół budynków, na działce o numerze ewidencyjnym 976/6.

### **3.4. Projektowane obiekty:**

- obiekty budowlane – planuje się przebudowę oraz rozbudowę budynku Zespołu Szkół im. J. Iwaszkiewicza w Sochaczewie
- wykonanie utwardzenia z kostki betonowej

### **3.5. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:**

Nowoprojektowana przestrzeń zostanie podłączona do istniejącej sieci kanalizacyjnej poprzez projektowaną instalację doziemną kanalizacji sanitarnej.

### **3.6. Układ komunikacyjny:**

Wjazd na działkę istniejący z działki nr ewid. 1142/3, będącej drogą wojewódzką. Na terenie działki projektuje się nowe utwardzenia w celu usprawnienia komunikacji oraz obsługi budynku.

### **3.7. Sposób dostępu do drogi publicznej:**

Bezpośredni zjazd z drogi wojewódzkiej, nr ewid. działki 1142/3, na opracowywaną działkę.

### **3.8. Media:**

- a) energia elektryczna – istniejąca /bez zmian/;
- b) woda – z istniejącego przyłącza /projektowana instalacja doziemna/;
- c) ścieki sanitarne - z istniejącego przyłącza /projektowana instalacja doziemna/;
- d) ogrzewanie – z przebudowanego przyłącza do miejskiej sieci ciepłowniczej/wg oddzielnego opracowania na warunkach Geotermii Mazowieckiej/;

### **3.9. Wody opadowe:**

W istniejącej części budynku bez zmian. Z rozbudowanej połaci dachu odprowadzenie wód opadowych rynnami oraz rurami spustowymi, powierzchniowe na tereny zielone działki.

### **3.10. Ukształtowanie terenu:**

Planuje się rozbudowę istniejącej przestrzeni do komunikacji pieszo-jezdnej oraz zwiększenie ilości miejsc postojowych na opracowywanej działce. Wokół rozbudowanej bryły budynku powstanie nowa opaska odwadniająca.

### 3.11. Utwardzenie terenu:

Projektuje się utwardzenie terenu kostką betonową.

### 3.12. Melioracje:

Zgodnie z informacją uzyskaną od Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu, na opracowywanej działce nie występują urządzenia melioracji wodnych.

### 3.13. Zestawienie powierzchni działki nr 976/6:

Rodzaj powierzchni	Istniejąca [m <sup>2</sup> ]	Projektowana [m <sup>2</sup> ]	Łączna [m <sup>2</sup> ]	Udział %
Pow. zabudowy	726,30	+ 827,30	1 553,60	16,8
Teren utwardzony	1 820,30	+ 808,20	2 628,50	28,4
Teren zieleni	6 707,4	- 1 635,50	5 071,9	54,8
<b>Razem</b>	<b>9 254,00</b>		<b>9 254,00</b>	<b>100</b>

### 3.14. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie wynikające z aktów prawa lub decyzji o warunkach zabudowy:

Zgodnie z miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Sochaczew na terenie występuje obowiązek uzgadniania wszelkich realizacji obiektów kubaturowych z konserwatorem. Nadzoru archeologicznego wymagają również wszystkie prace ziemne wykonywane podczas budowy. Zapisy Uchwały nr XI/79/03 Rady Miejskiej w Sochaczewie z dnia 27 maja 2003r. ustalają także zakaz wycinki drzewostanu wysokiego występującego przy zachodniej granicy działki numer 976/6. Wymagane jest zaprojektowanie pasa zieleni zimozielonej wzdłuż drogi wojewódzkiej.

### 3.15. Ochrona zabytków:

Teren na którym planuje się przebudowę oraz rozbudowę występuje na terenie, na którym wymagany jest nadzór archeologiczny. Wymagane jest również ustalenie realizacji obiektów kubaturowych z konserwatorem.

### 3.16. Ochrona środowiska:

Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w *Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych kryteriów związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U.Nr 257, poz. 2573 z 2004r.)* tj. nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

### 3.17. Ochrona przed wpływami górniczymi:

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

### 3.18. Ochrona przyrody:

Zgodnie z miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Sochaczew teren objęty wnioskiem nie znajduje się w obszarze prawnie chronionym ustanowionym w trybie przepisów Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 (tj. Dz.U z 2018r. poz. 1614 z póź. zm.).

## 4. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

### 1. Przepisy i normy wykorzystane do wykonania opracowania .

1.1 Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( Dz.U. Nr 89 poz.414 z 1994r.)z późniejszymi zmianami

1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r , poz. 1065)

1.3 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ( Dz. Nr 109 poz. 719 z 2010r.)

1.4 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych ( Dz. Nr 124 poz. 1030 z 2009 r.)

1.5 Rozporządzenie Ministra Spraw wewnętrznych i administracji z dnia 22 kwietnia 1998r. w sprawie wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej, które mogą być wprowadzone do obrotu i stosowane wyłącznie na podstawie certyfikatu zgodności (Dz. U. Nr 55 poz. 362 z 1998r.)

1.6 PN-86/E - 05003/01 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.

1.7 PN-IEC 61024-1:2001 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.

1.8 PN - 76/E - 05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

1.9 PN-B-02852:2001 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru,

### 2.Powierzchnia wewnętrznej, wysokość i liczba kondygnacji .

Parametry podstawowe budynku :

Powierzchnia użytkowa /istniejąca/	1 387,58 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa /przebudowa i rozbudowa/	+ 1 382,60 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa / po przebudowie i rozbudowie/	2 770,18 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy /istniejąca/	726,30 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy /przebudowa i rozbudowa /	+ 827,3 m <sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy /po przebudowie i rozbudowa /	1 553,60 m <sup>2</sup>
Kubatura budynku /istniejąca/	5 250,00 m <sup>3</sup>
Kubatura budynku /przebudowa i rozbudowa/	+ 6 689,54m <sup>3</sup>
Kubatura budynku /po przebudowie i rozbudowa /	11 939,54 m <sup>3</sup>

Długość budynku - 105,44 m  
 Szerokość budynku - 18,17 m  
 Wysokość budynku - 9,05 m  
 Ilość kondygnacji nadziemnych : 2 , podziemnych : 1 .  
 Budynek niski N.

Części budynku wydzielone ścianami oddzielenia przeciwpożarowego w pionie - od fundamentu do przykrycia dachu - mogą być traktowane jako odrębne budynki.

### 3.Klasyfikacja pożarowa z uwagi na przeznaczenie i sposobu użytkowania .

Projektowany budynek kwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi . Przewidywana liczba uczniów korzystająca z nowej części budynku – 280. Szkoła liczy ogółem 500 uczniów, 52 nauczycieli i 15 pracowników obsługi. W projektowanej części budynku brak pomieszczeń przeznaczonych na pobyt > 50 osób nie będącej stałymi użytkownikami , jedna z sal lekcyjnych przeznaczonych jest dla ponad > 50 uczniów .

### 4.Klasa odporności pożarowej oraz odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane .

Budynek dwukondygnacyjny kwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi musi być wykonany w D klasie odporności pożarowej .

Elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny w zakresie klasy odporności ogniowej spełniać, co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku <sup>5) *)</sup>					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop <sup>1)</sup>	ściana zewnętrzna <sup>1), 2)</sup>	ściana wewnętrzna <sup>1)</sup>	przekrycie dachu <sup>3)</sup>
1	2	3	4	5	6	7
"D"	R 30	(-)	R E I 30	E I 30 (o-i)	(-)	(-)

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku,  
 E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
 I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,  
 (-) - nie stawia się wymagań.

Wszystkie elementy budynku NRO . Elementy budynków zgodnie z obowiązującymi przepisami mu być nierozprzestrzeniające ognia.

### 5.Występowanie materiałów wybuchowych oraz zagrożenie wybuchem, w tym pomieszczeń zagrożonych wybuchem .

W budynku nie występuje zagrożenie wybuchem ( brak materiałów niebezpiecznych pod względem pożarowym) .

### 6.Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o parametrach wpływających na odległości dopuszczalne,

Ściany zewnętrzne projektowanego budynku mają na powierzchni większej niż 65% wymaganą klasę odporności ogniowej (E) . Projektowana część szkoły dobudowana do istniejącego budynku szkoły ( budynki stanowią odrębną strefę pożarową .

Budynek objęty projektem zlokalizowany w odległości :

- 10,70 m od granicy działki budowlanej , dz. nr ew. 976/121 ,
- 15,60 m od granicy działki budowlanej , dz. nr ew. 1957/1 ,
- 10,7 m od budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup> zlokalizowanego na działce inwestora

W odległości do 20 m od projektowanego budynku nie występują inne budynki , brak budynków zagrożonych wybuchem .

Lokalizacja zgodna z wymaganiami warunków ochrony przeciwpożarowej .



**7. Przygotowanie obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań oraz dźwigach dla ekip ratowniczych i prowadzących do nich dojściach,**

Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla budynków użyteczności publicznej i zamieszkania zbiorowego oraz innych obiektów budowlanych o takim przeznaczeniu, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru, wynosi  $20 \text{ dm}^3/\text{s}$  łącznie z co najmniej dwoma hydrantami o średnicy 80 mm.

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe rozmieszcza się wzdłuż dróg i ulic oraz przy ich skrzyżowaniach, przy zachowaniu odległości:

- 1) między hydrantami — do 150 m;
- 2) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy — do 15 m;
- 3) od chronionego obiektu budowlanego — do 75 m;
- 4) od ściany budynku — co najmniej 5 m.

Woda do zewnętrznego gaszenia zapewniona jest z istniejącej sieci hydrantów, najbliższe hydranty zlokalizowane w odległości 27,6 m i 37,9 m.

Droga pożarowa o utwardzonej nawierzchni, umożliwiająca dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej, powinna być doprowadzona do budynku zawierającego strefę pożarową zakwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi ZL III niskiego o powierzchni  $> 1000 \text{ m}^2$ .

Droga pożarowa przebiega wzdłuż dłuższego boku budynku w odległości od 5,3 m od projektowanego budynku (9,7 m od budynku istniejącego), pomiędzy budynkiem a drogą brak drzew lub zabudowy które mogłyby utrudnić dostęp do budynku.

Najmniejszy promień zewnętrznego tuku drogi pożarowej powinien wynosić co najmniej 11 m.

Dopuszczalny nacisk na oś powinien wynosić co najmniej 100 kN (kiloniutonów).

Minimalna szerokość drogi pożarowej powinna wynosić 4 m, a jej nachylenie podłużne nie powinno przekraczać 5%. Droga pożarowa zakończona placem manewrowym o wymiarach  $20 \times 20 \text{ m}$ .

**8. Rozwiązania zamienne 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 przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.**  
Nie dotyczy.

## 5. **Obszar oddziaływania**

### **Analiza uwarunkowań technicznych i lokalizacyjnych planowanej inwestycji:**

#### **1. Opis inwestycji.**

Projektowana inwestycja obejmuje rozbudowę i przebudowę budynku Zespołu Szkół im. Jarosława Iwaszkiewicza w Sochaczewie.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### **2. Lokalizacja inwestycji.**

*Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz.1065).*

Projektowana inwestycja będzie realizowana w odległościach normowanych względem sąsiadujących działek.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### **3. Nasłonecznienie.**

*Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz.1065).*

Z uwagi na charakter inwestycji i realizacji obiektów nie występuje zacienianie budynków na działkach sąsiednich.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### **4. Ochrona przeciwpożarowa.**

*Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. 2009 nr 178 poz. 1380); Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r. poz.1422).*

Z uwagi na charakter inwestycji brak zagrożeń pożarowych dla działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### **5. Odległości od istniejącej infrastruktury technicznej.**

*Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz.1065).*

Projektowany zakres robót nie powoduje kolizji z uzbrojeniem wokół działki, na której będą realizowane.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### **6. Ochrona środowiska.**

*Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232).*

Z uwagi na zakres zamierzenia inwestycyjnego nie stwierdza się istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska, a także dla higieny i zdrowia użytkowników budowy obiektów budowlanych. Zgodnie z przepisami odrębnymi projektowana inwestycja nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### **7. Ochrona przyrody.**

*Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627).*

W chwili obecnej brak jest ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody następujących form ochrony przyrody: parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, obszaru Natura 2000, pomników przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, zespołu przyrodniczo – ekologicznego, ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### 8. *Ochrona zabytków.*

*Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446).*

Teren dla którego planowana jest rozbudowa i przebudowa, zlokalizowany jest w przestrzeni na której prace kubaturowe należy uzgadniać z organem właściwym w sprawach ochrony dóbr kultury oraz zlokalizowany jest w strefie ochrony konserwatorskiej.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### 9. *Drogi publiczne.*

*Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460).*

Odległości planowanej inwestycji od dróg publicznych zgodne są z obowiązującymi przepisami w powyższym zakresie.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6.

#### 10. *Prawo wodne.*

*Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469).*

Działki na których planuje się zamierzenie inwestycyjne nie znajdują się na terenach zmelioralizowanych.

Obszar oddziaływania: działki ew. nr 976/6

### **Wnioski:**

Zgodnie z niniejszym opracowaniem nie mogą wystąpić naruszenia interesów osób trzecich. Roboty budowlane wykonywane podczas przebudowy i rozbudowy budynku Zespołu Szkół im. Jarosława Iwaszkiewicza **nie wykraczają poza granice działki gruntu będącego w dyspozycji Inwestora działka nr ewid. 976/6.**

Opracowali :

.....  
mgr inż. arch. Jarosław Jędryka – sprawdzający

.....  
mgr inż. arch. Jarosław Gala – projektant