
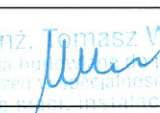


**KARTA TYTUŁOWA  
PROJEKTU BUDOWLANEGO**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MONTOPROJEKT UL. SŁONECZNA 32, 28-200 STASZÓW		Załącznik ..... do pisma/decyzji/ postanowienia z dnia 03.01.2022r. Znak: 1R.II.7843.5.103.2022 opatrzonych pieczęcią Wydziału  podpis
INWESTOR	GMINA POŁANIEC UL. RUSZCZAŃSKA 27 28-230 POŁANIEC	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa odcinka przyłącza kablowego nN wraz z złączem kablowo- pomiarowym i szafą oświetlenia ulicznego ZKP+SO oraz odcinków oświetlenia ulicznego	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Miejscowość: <b>Ruszcza</b> Gmina: <b>Połaniec</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>XXVI</b>	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Połaniec – obszar wiejski</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Ruszcza 261205_5_0008</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>68, 79, 380/1, 383/1, 384/1, 387/1, 390/3, 390/5, 391/1, 392/3, 960</b>	
SPIS ZAWARTOŚCI -ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Projekt techniczny 4) Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. z późniejszymi zmianami (Dz.U.2020.1333)	

**EGZ. NR 1 2 3**

## STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MONTOPROJEKT UL. SŁONECZNA 32, 28-200 STASZÓW					
INWESTOR		GMINA POŁANIEC UL. RUSZCZAŃSKA 27 28-230 POŁANIEC			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa odcinka przyłącza kablowego nN wraz z złączem kablowo- pomiarowym i szafą oświetlenia ulicznego ZKP+SO oraz odcinków oświetlenia ulicznego			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: <b>Ruszcza</b> Gmina: <b>Połaniec</b> Kategoria obiektu budowlanego: <b>XXVI</b>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: <b>Połaniec – obszar wiejski</b> Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: <b>Ruszcza 261205_5_0008</b> Numery działek ewidencyjnych: <b>68, 79, 380/1, 383/1, 384/1, 387/1, 390/3, 390/5, 391/1, 392/3, 960</b>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Tomasz Walczak	spec.: sieci, instalacje i urz. elektryczne MAP/0065/POOE/13	Branża elektryczna	Listopad 2021r.	 mgr inż. Tomasz Walczak Specjalista budowlany i projektowania bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. MAP/0065/POOE/13 wydane przez Małopolską Izbę Inżynierów Budownictwa

**Spis treści projektu zagospodarowania terenu**

**I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 4-8)**

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych
2. Kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

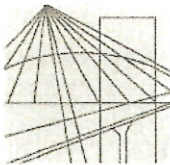
**II. Część opisowa (str. 9-14)**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane.
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

**III. Część rysunkowa**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu dla oświetlenia ulicznego | nr rys. E1 |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu dla oświetlenia ulicznego | nr rys. E2 |





MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w KIELCACH  
Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.  
Wydział Infrastruktury i Rozwoju  
al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce  
tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93  
NIP 6570243056

MAP OIIB/KK/0054-0079/13

## 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, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.*).

### Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan mgr inż. **Tomasz Walczak**  
urodzony dnia 11.12.1982 r. w Staszowie  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0065/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Tomasz Walczak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Ryszard Damijan

.....  
.....  
.....



**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. **Tomasz Walczak**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0065/POOE/13  
wydane przez Małopolską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa

**KANCELARIA NOTARIALNA****Anna Papież - Notariusz**

30-036 Kraków, ul. Mazowiecka 8

tel. 012/423 33 78

NIP 737-119-48-29 REGON 356791247

**KANCELARIA NOTARIALNA****Anna Papież Notariusz**

30-036 Kraków, ul. Mazowiecka 8

**ŚWIĘTOKRZYSKI URZĄD WOJEWÓDZKI**  
w KIELCACH

Wydział Infrastruktury i Rozwoju

al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

tel. 41/342 16 89, fax 41/342 11 93

NIP 6570243056

Repertorium A nr 1833/2013

Poświadczam zgodność tego odpisu / wyciągu z okazanym dokumentem

Pobrano:

- wynagrodzenie za dokonanie czynności notarialnej na podstawie §13 Rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 r. w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej /Dz. U. Nr 148 poz.1564 z późn. zm./ w kwocie 12,00 zł,

- podatek od towarów i usług na podstawie 146a ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004r. /Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm./ w stawce 23% w kwocie 2,76 zł.

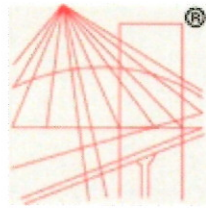
Łącznie pobrano 14,76 zł (czternaście złotych siedemdziesiąt sześć groszy)

Kraków, dnia 06.07. 2013r.

Piotr Kowalec  
*Piotr Kowalec*  
asesor notarialny

*Za zgodność  
z oryginałem*

mgr inż. Tomasz Walczak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i sieci energetycznych  
Nr ewid. M/190085/P00E/13  
wydane przez Marszałka Województwa Świętokrzyskiego



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-W9F-DP9-ETA \*

Pan Tomasz Walczak o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0272/13  
adres zamieszkania Jerzmanowice 426a, 32-048 Jerzmanowice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

*Za zgodność  
z oryginałem*

mgr inż. Tomasz Walczak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w zakresie instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0065-PQOE/13  
wydane przez Małopolską Izbę Inżynierów Budownictwa

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



## Oświadczenie

Niniejszy projekt został sporządzony w sposób zgodny z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, ustaleniami zawartymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

### Budowa odcinka przyłącza kablowego nN wraz z złączem kablowo- pomiarowym i szafą oświetlenia ulicznego ZKP+SO oraz odcinków oświetlenia ulicznego

**INWESTOR:**

GMINA POŁANIEC

UL. RUSZCZAŃSKA 27

28-230 POŁANIEC

**LOKALIZACJA:**

dz. nr ewid. 68, 79, 380/1, 383/1, 384/1, 387/1, 390/3, 390/5, 391/1, 392/3, 960

Obręb: Ruszcza 261205\_5\_0008

Jednostka ewidencyjna: Połaniec – obszar wiejski

**KATEGORIA OBIEKTU:**

XXVI – sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe

**PROJEKTANT:**

*mgr inż. Tomasz Walczak*  
**upr. MAP/0065/POOE/13**

mgr inż. Tomasz Walczak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych  
Nr ewid. MAP/0065/POOE/13  
wydane przez Miłopolską Izbę Inżynierów Budownictwa

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka przyłącza kablowego nN wraz z złączem kablowo-pomiarowym i szafy oświetlenia ulicznego oraz odcinków oświetlenia ulicznego zasilanego linią kablową nN w msc. Ruszcza gmina Połaniec działki nr **68, 79, 380/1, 383/1, 384/1, 387/1, 390/3, 390/5, 391/1, 392/3, 960** będące we władaniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Kielcach oraz **72, 77, 350/1, 392/1, 841, 842, 856** będące własnością innych właścicieli.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania.**

Na terenie na którym projektowana jest linia kablowa znajdują się obiekty kubaturowe, obiekty przeznaczone do użytkowania, droga powiatowa, droga krajowa oraz drogi wewnętrzne właścicieli nieruchomości. Znajduje się uzbrojenie podziemne jak telekomutacyjna linia kablowa, kanalizacja i wodociąg do istniejących budynków.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.**

a) *urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym*

nie przewiduje się urządzeń budowlanych,

b) *sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,*

zgodnie z obowiązującymi przepisami

c) *układ komunikacyjny,*

projektowane oświetlenie nie wymaga układu komunikacji

d) *sposób dostępu do drogi publicznej,*

nie dotyczy

e) *parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,*

Ogólne dane elektroenergetyczne:

moc przyłączeniowa wg. wtp  $P = 2,0 \text{ kW}$

ilość opraw projektowanych  $n = 35$

napięcie zasilania  $U_n = 400V$

Od istniejącego słupa nr 17 linii zasilanej ze stacji Ruszcza 2 do złącza kablowo – licznikowego ZKP+SO umieszczonego w dostępnym miejscu na dz. nr 384/1 od strony drogi publicznej zaprojektowano przyłączy kablowe kablem typu YAKXs 4x70mm<sup>2</sup> o długości 332(350)m. Projektuje się dwa odcinki oświetlenia kablowego typu YAKXs 4x35mm<sup>2</sup>, które należy wyprowadzić z projektowanej szafy oświetleniowej ZKP+SO. Należy wybudować obwód nr 1 od złącza ZKP+SO do projektowanego słupa oświetleniowego nr 18 - obwód oświetleniowy kablem YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> długości  $L = 709m/790m$ , 16 opraw na wysięgnikach jednostronnych, 1 oprawa na wysięgniku dwustronnym, 1 oprawa parkowa (słup nr 18). Obwód nr 2 wybudować od złącza ZKP+SO do projektowanego słupa oświetleniowego nr 35



- obwód oświetleniowy kablem YAKXs 4x35mm<sup>2</sup> długości L = 631m/705m, 16 opraw na wysięgnikach jednostronnych, 1 oprawa na wysięgniku dwustronnym.

- f) *uksztaltowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z mapą*

#### **4. Zestawienie powierzchni**

nie dotyczy

#### **5. Inne informacje i dane**

- a) *Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, nie wymagane*
- b) *Dane z zakresu ochrony zabytków*  
Teren na którym jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków.
- c) *Wpływ eksploatacji górniczej*  
Przedmiotowe działki nie znajdują się w granicach terenu górniczego ani też w granicach terenu górniczego.
- d) *Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowania obiektów i ich otoczenia*  
Inwestycja budowy oświetlenia ulicznego oraz słupów oświetleniowych, z uwagi na parametry napięcia nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym zagrożenia dla środowiska i higieny zdrowia użytkowników i ich otoczenia nie występują. Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska w zakresie ochrony wód, ziemi ani powietrza, jak również higieny i zdrowia użytkowników i sąsiadów.

Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko/ /Dz.U. z 2016 roku poz 71 z późn. zm./ zatem nie zachodzi potrzeba uzyskania decyzji środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wskaźnik intensywności zabudowy – nie ustala się.

Zagospodarowanie terenu zostało pokazane na załączonych rysunkach.

## **6. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Projektowane obiekty zostały usytuowane w odpowiedniej odległości od granic z sąsiednimi działkami oraz zlokalizowanymi na nich istniejącymi bądź projektowanymi obiektami, zgodnie z §12 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące oraz zgodnie przepisami odrębnymi.

## **7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.**

Nie dotyczy

## **8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Mając na uwadze Ustawę prawo budowlane dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu.

### **8.1. Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu**

Wzięto pod uwagę ograniczenia wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dotyczące:

**8.1.1. zacierania** – projektowane obiekty nie ograniczają dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na sąsiednich działkach; istniejące budynki nie ograniczają dopływu światła do projektowanych obiektów - zgodnie z §13 w/w. rozporządzenia;

**8.1.2. odległości lokalizowania innych elementów zagospodarowania** – na istniejącym terenie zagospodarowania nie zlokalizowano i nie zaprojektowano charakterystycznych elementów takich jak: studnie, oczyszczalnie ścieków, zbiorniki na gaz.

**8.2.** Wzięto również pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w zakresie:

**8.2.1. ochrony przed hałasem** - obiekty nie wprowadzają emisji hałasów i wibracji. Spełniają warunki §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

**8.2.2. odległości od krawędzi jezdni** – obiekty usytuowane zostały w odpowiedniej odległości od krawędzi drogi publicznej zgodnie z art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych.

**8.2.3. odległości od ujęć wody** – obiekty usytuowane zostały w odpowiedniej odległości od ujęć wody, w odległości większej niż §31 warunki techniczne

**8.2.4. zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych** – prace związane z budową obiektów będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie



będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska. Instalacje wewnętrzne są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia i nie przekraczają standardów emisyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji

**8.2.5. oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne** – projektowane obiekty z uwagi na kontekst lokalizacyjny nie powodują szczególnego zacinienia otoczenia oraz naruszenia układów korzeniowych. Nie wprowadza także zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania, zapewniono maksymalną retencję wód opadowych na terenie objętym planem.

Przy prawidłowym stanie technicznym obiektu i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

Zgodnie z §19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z utwardzenia parkingów (ruchu) do 1000m<sup>2</sup> wody opadowe można wprowadzać bezpośrednio do wód lub do ziemi. Wody opadowe z dachu, z utwardzeń odprowadzane bezpośrednio do gruntu z uwzględnieniem §28 WT – z zakazem odprowadzania wód opadowych na działki sąsiednie.

**8.2.6. promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego** – projektowane elementy zagospodarowania terenu nie spowodują szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego; w obiektach nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;

**8.2.7. oddziaływanie inwestycji na środowisko przyrodnicze i krajobraz** - na podstawie wykonanych analiz można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze. Projektowane obiekty nie spowodują szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ tereny działek nie wykazują cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.

**8.2.8. charakterystyka ekologiczna inwestycji** – w nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko planowanej inwestycji nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

**8.3. Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których zostały zaprojektowane tj.** 68, 72, 77, 79, 350/1, 380/1, 383/1, 384/1, 387/1, 390/3, 390/5, 391/1, 392/1, 392/3, 841, 842, 856, 960 Obręb Ruszczka 261205\_5.0008



#### **8.4. Sposób spełnienia wymagań o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy Prawo Budowlane**

Mając na uwadze art.5 ust.1. Ustawy prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r., budynki (obiekty budowlane) wraz z infrastrukturą techniczną, biorąc pod uwagę okres użytkowania, zaprojektowano w sposób zgodny z przepisami, w tym przepisami techniczno-budowlanym zapewniając:

##### **8.4.1. spełnienie wymagań podstawowych dotyczących:**

8.4.1.1. bezpieczeństwa konstrukcji – nie dotyczy;

8.4.1.2. bezpieczeństwa pożarowego – nie dotyczy;

8.4.1.3. bezpieczeństwa użytkowania – budynki – nie dotyczy. Oświetlenie uliczne zostało zaprojektowana tak aby użytkowanie oraz późniejsza eksploatacja nie stwarzały zagrożenia ludzi oraz mienia;

8.4.1.4. odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska –oświetlenie uliczne zaprojektowano tak aby spełnić warunki higieniczne i zdrowotne;

8.4.1.5. ochrony przed hałasem i drganiami – zgodnie z wcześniejszymi ustaleniami;

8.4.1.6. odpowiedniej charakterystyki energetycznej budynków oraz racjonalizacji użytkowania energii – nie dotyczy;

##### **8.4.2. warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie:**

8.4.2.1. zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz odpowiednio do potrzeb, w energię ciepłą i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników – zgodnie z decyzją inwestycji celu publicznego;

8.4.2.2. usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów – zgodnie z obowiązującymi przepisami usuwania śmieci, prowadzone będzie przez wyspecjalizowaną firmę, wody opadowe natomiast nie dotyczy;

8.4.3. możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu – nie dotyczy;

8.4.4. możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego –oświetlenie uliczne zaprojektowano tak aby istniała możliwość utrzymania ulicy we właściwym stanie; budynki – nie dotyczy;

8.4.5. niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich – nie dotyczy;

8.4.6. warunki bezpieczeństwa i higieny pracy – nie dotyczy;

8.4.7. ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej – uwzględniono;

8.4.8. ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską – zgodnie z pkt. 13.4;

**8.4.9. odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej – usytuowanie obiektów na działce budowlanej – nie dotyczy oraz jest zgodne z przepisami odrębnymi w tym §12 ust.3 pkt.4) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – nie dotyczy;**

**8.4.10. poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektów, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej – obiekty nie wpływają negatywnie na osoby trzecie oraz posiadają dostęp do drogi publicznej – działki posiada istniejące połączenia z drogą publiczną;**

**8.4.11. warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy – zgodnie z przepisami projekt posiada Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ;**

mgr inż. Tomasz Walczak  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w dziedzinie instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych, elektroenergetycznych  
Nr ewid. 33AP/00065/POOE/13  
wydana przez Międpolską Izbę Inżynierów Budownictwa