

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS

Marcin Szczepanowski

ul. Pogodna 1/82 87-800 Włocławek

NIP : 846 161 69 15

[p.u.h.progis@wp.pl](mailto:p.u.h.progis@wp.pl)

tel. 665052927

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

<b>INWESTOR</b>	Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechocińska 22, 87-700 Odolion		
<b>NAZWA ZAMERZENIA BUDOWLANEGO</b>	Poprawa infrastruktury drogowej drogi powiatowej nr 2634C ul. Wojska Polskiego w Aleksandrowie Kujawskim. Zakres robót: przebudowa infrastruktury drogowej		
<b>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO</b>	Aleksandrów Kujawski, ul. Wojska Polskiego.  Kategoria obiektu budowlanego - XXV		
<b>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE</b>	Dz. nr 3360, nr 1379 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ. Dz. nr 1069/31 Obręb ŁAZIENIEC		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY :</b>			
<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
Imię i nazwisko:	Nr UPRAWNIENI	Data	Podpis:
PROJEKTANT BRANŻY DROGOWEJ  mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21	19.02.2024	
ASYSTENT PROJEKTANTA  mgr inż. Marcin Szczepanowski	-	19.02.2024	

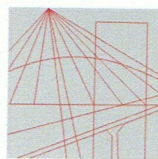
**EGZ. 1**

19 luty 2024 r.

# SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU .....</b>	<b>3</b>
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	3
2. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	6
3. Kopia warunków wykonania robót wystawiona przez Energa Oświetlenie.....	7
4. Uzgodnienie projektu przez Energa Oświetlenie.....	9
<b>II. CZĘŚĆ OPISOWA.....</b>	<b>10</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	10
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	10
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	10
4. Zestawienie powierzchni.....	11
5. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	11
6. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.....	11
7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	11
8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	11
9. Informacja o sposobie posadowienia obiektu.....	12
10. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne	12
11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko.	12
12. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	12
13. Informacje i dane.....	13
14. Ochrona przeciwpożarowa.....	13
15. Inne dane.....	13
16. Informacja o obszarze oddziaływania.....	13
17. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	13
<b>III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....</b>	<b>15</b>
Rys.1 – Plan orientacyjny (skala 1:25000)	
Rys.2 – Projekt zagospodarowania terenu (skala 1:500)	
Rys. 3 – Przekrój normalny (skala 1:50)	

# I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/99/20/21

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2021 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Pan Dariusz Piotr Olejnik**

magister inżynier o kierunku budownictwo  
ur. dnia 19 grudnia 1982 r. we Włocławku

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny KUP/0144/PBD/21**

**do projektowania  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **inżynierskiej drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
**bez ograniczeń.**

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

19 luty 2024 r.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

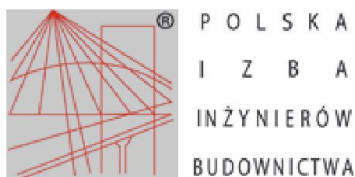
inż. Paweł Gonczorzewicz



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Piotr Olejnik  
Kłóbka 5A  
87-840 Lubień Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

19 luty 2024 r.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
KUP-QLT-B5J-5SU \*

Pan Dariusz Olejnik o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0032/11  
adres zamieszkania m. Kłóbka 8c, 87-840 Lubień Kujawski  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



19 luty 2024 r.

Włocławek, dn. 19.02.2024

Dariusz Olejnik  
Kłóbka 5A  
87- 840 Lubień Kujawski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU  
ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO -  
BUDOWLANEGO

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno – budowlany zadania pn. „Poprawa infrastruktury drogowej drogi powiatowej nr 2634C ul. Wojska Polskiego w Aleksandrowie Kujawskim” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (Dz.U. 2023 poz. 682 t.j.)

.....  
podpis projektanta

19 luty 2024 r.

Numer EO/WPS/DRUW/R/ 3 /2024

Miejscowość: Radziejów

Data 07.02.2024 r.

## WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI

ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o.  
Dział Realizacji Usług Włocławek (Radziejów) (dotyczące usunięcia kolizji)

1. Obiekt wchodzący w kolizję:

Nazwa: rozwiązanie kolizji – przebudowa linii kablowej oświetleniowej kolidującej z planowaną Poprawą infrastruktury drogowej drogi powiatowej nr 2634C ul. Wojska Polskiego w Aleksandrowie Kujawskim.

Adres (nr działki): Aleksandrów Kujawski ul. Wojska Polskiego.

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

Linia kablowa oświetleniowa YAKY 4 x 35 – obw. 200 zasil. z szafki oświetleniowej (SO-0040) zasil. ze stacji transf. SN/nn „ALEKSANDRÓW WOJSKA POLSKIEGO ” (STA6-0040).

3. Zakres prac niezbędnych do realizacji usunięcia kolizji oraz wymagania w zakresie sposobu przebudowy i typów stosowanych elementów projektowanej/przebudowywanej infrastruktury elektroenergetycznej:

- opracować projekt budowlany usunięcia kolizji.

W projekcie usunięcia kolizji należy uwzględnić:

- demontaż i ponowny montaż w nowej lokalizacji istniejących słupów ośw. typu Antares P - 60 8m z oprawą Ambar 2 150 W - szt. 2 na st. nr 10/1 i 11/1,
- zabudowę muf kablowych przelotowych typu ZRMZ-35/JLP-CX4 35 (KA,D) oraz dobudowę linii ośw. kablem YAKXS 4x35 w związku ze zmianą lokalizacji posadowienia słupów ośw.,
- sprawdzenie poprawności parametrów ośw. w przypadku znacznej (tj. powyżej 3 m wzdłuż istn. linii i ponad 1,5 m w poprzek) zmiany miejsca posadowienia słupów w stosunku do miejsca ich bieżącej lokalizacji,
- w przypadku niedotrzymania lub znacznego pogorszenia parametrów ośw. przewidzieć wymianę opraw, wysięgników,
- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej po zmianie lokalizacji słupów ośw.,
- przywrócenie terenu po zakończeniu robót budowlanych do stanu poprzedniego.
- projekt uzgodnić z DRU Włocławek (Radziejów).

T +48 58 760 77 20  
F +48 58 760 77 22

Regon 191251580  
NIP 585-12-32-055

Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Grupa Orlen  
ul. Artura Grottgera 7  
81-809 Sopot

kancelaria.oswietlenie@energa.pl  
energa-oswietlenie.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000109164

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803  
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł

4. Przy opracowywaniu dokumentacji projektowej oraz przy przebudowie urządzeń i sieci elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające z obowiązujących norm (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1:2007, N SEP-E-003, N SEP-E-004) i przepisów, np. w zakresie: obostrzeń, uzemień oraz ochrony przeciwporażeniowej.
5. Wymagania dotyczące dokumentacji projektowej:
  - a) Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej należy zwymiarować od punktów stałych.
  - b) Przy opracowaniu dokumentacji projektowej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych.
  - c) Zastosowane urządzenia i materiały muszą posiadać stosowne atesty i certyfikaty
  - d) Projektowane odcinki lub elementy infrastruktury elektroenergetycznej muszą być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
6. Materiały z demontażu należy rozliczyć i przekazać do **DRU Włocławek (Radziejów)**.
7. Usunięcie kolizji zostanie wykonane Państwa kosztem i staraniem według opracowanego i uzgodnionego projektu usunięcia kolizji.
8. Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest uzyskanie uzgodnienia projektu przez Dział Realizacji Usług Włocławek (Radziejów).
9. Wykonawcą usunięcia kolizji może być firma wskazana przez Wnioskodawcę, posiadająca stosowne uprawnienia do wykonania prac i akceptowana przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
10. Odbiór techniczny usunięcia kolizji nastąpi na podstawie protokołów etapowych oraz protokołu odbioru końcowego z usunięcia kolizji.
11. Dodatkowe dane i ewentualne szczegóły dotyczące niniejszych warunków przebudowy można uzyskać w **DRU Włocławek (Radziejów)**.
12. Warunki przebudowy sieci są ważne przez okres 1 roku od dnia ich określenia.

Sprawę prowadzi:  
Wiesław Czysz  
Tel. 785 858 934

Kierownik  
Wydział Realizacji Usług  
Region Centrum  
  
Robert Wierzbicki

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim  
ul. Szosa Ciechocińska 22  
87-700 Odolion
2. Urząd Miejski w Aleksandrowie Kujawskim  
ul. Juliusza Słowackiego 8  
87-700 Aleksandrów Kujawski



ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o.  
Region Centrum  
Dział Realizacji Usług Włocławek (Radziejów)  
ul. Brzeska 19, 88-200 Radziejów  
tel. 785 858 934

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS  
Marcin Szczepanowski  
ul. Pogodna 1/82  
87-800 Włocławek

Nasz znak: U/DRUW/ R / 9 /2024 z dnia 28.03.2024 r.

Dotyczy: uzgodnienia projektu architektoniczno budowlanego

„Poprawa infrastruktury drogowej drogi powiatowej nr 2634C ul. Wojska Polskiego  
w Aleksandrowie Kujawskim”.

Adres: dz. nr 3360, nr 1069/3 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ.

Przedłożony projekt pod względem zgodności z warunkami przebudowy sieci nr:  
EO / WPS / / DRUW / R / 3 / 2024 z dnia 07.02.2024 r.  
uzgadniamy bez uwag.

K/O:  
Sprawę prowadzi:  
Wiesław Czysz  
Tel. 785 858 934

Kierownik  
Wydział Realizacji Usług  
Region Centrum  
  
Robert Wierzbicki

T +48 58 760 77 20

Energa Oświetlenie Sp. z o.o.  
ul. Artura Grottgera 7  
81-809 Sopot

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VIII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000109164

Regon 191251580  
NIP 585-12-32-055

kancelaria.oswietlenie@energa.pl  
energa-oswietlenie.pl

Nr konta: 39 1240 1239 1111 0010 1371 6803  
Kapitał zakładowy/wpłacony 191.621.500,00 zł

## **II. CZĘŚĆ OPISOWA**

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

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie przebudowy drogi powiatowej nr 2634C ulicy Wojska Polskiego w zakresie ułożenia nowej nawierzchni bitumicznej jezdni, wykonaniu nowej ścieżki rowerowej oraz ułożeniu nowej nawierzchni chodnika na działkach: dz. nr 3360, nr 1379 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ. Oraz dz. nr 1069/31 Obręb ŁAZIENIEC.

W zakres robót wchodzi frezowanie istniejącej nawierzchni i wykonanie nowej nawierzchni jezdni z masy mineralno-asfaltowej, wykonanie ścieżki rowerowej z masy mineralno-asfaltowej, ułożenie nowej nawierzchni chodników z kostki betonowej oraz wykonanie zieleni drogowej.

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

Szerokość istniejącej nawierzchni jezdni z masy mineralno-asfaltowej na odcinku objętym przebudową wynosi od 7,00 m do 7,50 m. Nawierzchnia jezdni ulicy Wojska Polskiego jest w złym stanie technicznym, występują liczne ubytki, nierówności podłużne oraz liczne siatki spękań. Po południowej stronie jezdni znajduje się chodnik z kostki betonowej. Po północnej stronie jezdni zlokalizowane jest pobocze gruntowe i pas zieleni. Ruch samochodowy na przedmiotowym odcinku odbywa się w obu kierunkach. Na ulicy występuje oznakowanie pionowe.

Teren opracowania jest uzbrojony, w podłożu występuje kanalizacja sanitarna wraz z włączkami oraz wpustami deszczowymi usytuowanymi w nawierzchni jezdni, występują też sieci podziemne wodociągowe i telekomunikacyjne oraz naziemna i podziemna sieć energetyczna.

Na działkach będących przedmiotem opracowania brak jest obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

### **3. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Przebudowa zakłada korektę geometrii ulicy Wojska Polskiego w stosunku do stanu istniejącego. Przebudowa zakłada wykonanie nawierzchni jezdni z masy mineralno – asfaltowej, ułożonej w dwóch warstwach, ustawienie krawężników na ławie betonowej oraz wykonanie nowego chodnika z kostki betonowej od strony północnej szerokości od 1,50 m do 2,00 m, od strony północnej wykonanie ścieżki rowerowej szerokości 2,00 m. Na istniejącym chodniku od strony południowej zostanie założona nowa nawierzchnia z kostki betonowej. Na odcinku wykonywanej przebudowy chodników przewiduje się

wykonanie zieleni drogowej. Woda opadowa z jezdni zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona do istniejących wpustów kanalizacji deszczowej. Przebudowana nawierzchnia drogi publicznej stanowi część układu komunikacyjnego sieci dróg powiatowych. Na przebudowywanej drodze planuje się wyznaczenie nowego przejścia dla pieszych. W miejscu nowego przejścia dla pieszych należy wykonać krawężnik betonowy wtopiony wystający 2cm ponad jezdnię.

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

- powierzchnia jezdni – 4775,21 m<sup>2</sup>
- powierzchnia ścieżki rowerowej – 1200,91 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zjazdów – 532,68 m<sup>2</sup>
- powierzchnia chodników – 1153,64 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zieleni – 366,81 m<sup>2</sup>

#### **5. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Rodzaj obiektu budowlanego zbiór 5.53.533 symbol 53.5 – drogi kołowe miejskie, ulice i place zaliczone do kategorii dróg lokalnych, miejskich o nawierzchni z mieszanek mineralno – bitumicznych – standard I. Kategoria obiektu budowlanego – XXV.

#### **6. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego**

W zakresie jezdni obiekt będzie użytkowany przez pojazdy. W zakresie chodników obiekt będzie użytkowany przez pieszych a w zakresie ścieżki rowerowej obiekt będzie użytkowany przez rowerzystów. Wykonana nawierzchnia jezdni, chodników i ścieżki rowerowej stanowić będzie część istniejącego układu komunikacyjnego.

#### **7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego**

Przebudowa zakłada korektę geometrii ulicy Wojska Polskiego w stosunku do stanu istniejącego na działkach nr 3360, nr 1379 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ. oraz dz. nr 1069/31 Obręb ŁAZIENIEC. Przebudowa zakłada wykonanie nawierzchni jezdni z masy mineralno – asfaltowej, ułożonej w dwóch warstwach, wykonanie chodników oraz ścieżki rowerowej. Na odcinku wykonywanej przebudowy przewiduje się wykonanie zieleni drogowej.

#### **8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

- powierzchnia jezdni – 4775,21 m<sup>2</sup>
- powierzchnia ścieżki rowerowej – 1200,91 m<sup>2</sup>

19 luty 2024 r.

- powierzchnia zjazdów – 532,68 m<sup>2</sup>
- powierzchnia chodników – 1153,64 m<sup>2</sup>
- powierzchnia zieleni – 366,81 m<sup>2</sup>
- długość drogi – 630,81 m
- szerokość drogi – 7,00 m – 7,73 m
- szerokość chodników – 1,50 m – 2,00 m
- szerokość ścieżki rowerowej – 2,00 m
- spadek poprzeczny jezdni – daszkowy 1% - 3% oraz na łuku jednostronny;
- spadek poprzeczny na chodnikach i ścieżce rowerowej – jednostronny 2%
- spadek podłużny dostosowany do istniejącej nawierzchni

### **9. Informacja o sposobie posadowienia obiektu**

Obiekt zostanie posadowiony na sfrezowanej istniejącej nawierzchni i istniejącej podbudowie.

### **10. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Obiekt nie stwarza utrudnień w korzystaniu z niego osobom niepełnosprawnym i starszym.

### **11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko**

Projektowane rozwiązania nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Przebudowa nie zmienia dotychczasowych warunków wodnych i nie wpływa na strefę ochronną ujęcia wód podziemnych w tym rejonie. Woda opadowa z jezdni, chodników i ścieżki rowerowej zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej w granicach działek będących w opracowaniu. Nieruchomości sąsiednie nie będą zalewane wodą. Obiekt budowlany nie spowoduje negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

### **12. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego**

Teren opracowania jest uzbrojony, w podłożu występują istniejące sieci wodociągowe i kanalizacyjne, sieci telekomunikacyjne oraz sieci energetyczne. Zakres opracowania nie przewiduje umieszczenia nowych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

Uwaga: W przypadku natrafienia podczas robót na element osnowy geodezyjnej należy go zabezpieczyć przed zniszczeniem, niezwłocznie zawiadomić Inwestora a następnie jeśli będzie to konieczne w porozumieniu z odpowiednim organem administracji geodezyjnej przenieść.

### **13. Informacje i dane**

#### a) Rejestr zabytków, ochrona konserwatorska

Działki nr 3360, nr 1379 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ. oraz dz. nr 1069/31 Obręb ŁAZIENIEC nie są wpisane do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

#### b) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działki nr 3360, nr 1379 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ. oraz dz. nr 1069/31 Obręb ŁAZIENIEC nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

### **14. Ochrona przeciwpożarowa**

Projektowana przebudowa nie ma wpływu na warunki przeciwpożarowe.

### **15. Inne dane**

W pasie drogowym przebudowywanej drogi zlokalizowana jest istniejąca kanalizacja kablowa więc zgodnie z Art. 39 pkt 6 ppkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2023 poz. 645 t.j.) nie jest wymagana budowa kanału technologicznego.

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

Zasięg obszaru oddziaływania zawiera się w całości na działkach na których została zaprojektowana przebudowa tj. na działkach nr 3360, nr 1379 Obręb ALEKSANDRÓW KUJ. oraz dz. nr 1069/31 Obręb ŁAZIENIEC. Obszar oddziaływania został ustalony na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

### **17. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia**

Plan BIOZ sporządza się zgodnie z art. 21a ust. 1a Prawo Budowlane jeżeli przewidywane roboty mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych przy nich co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie

przekraczać 500 osobogodzin.

**Jeśli podczas wykonywania robót zawartych w opracowaniu projektowym zostaną przekroczone powyższe warunki należy opracowywać Plan BIOZ.**

Opracował:  
mgr inż. Dariusz Olejnik

19 luty 2024 r.

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

19 luty 2024 r.