


<p>NAZWA ZAMÓWIENIA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p>	<p>Przebudowa drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowska w Ozorowicach na odcinku od km 3+290,24 do km 3+563,85 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną oraz wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej jako utwardzenie powierzchni gruntu na działce budowlanej w ramach zadania pn.: „Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała”</p>			
<p>WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENI CPV:</p>	<p>45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</p>			
<p>NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:</p>	<p>Powiat Trzebnicki – Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy, ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica</p>			
<p>RODZAJ OPRACOWANIA</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONACZY</p>			
<p>INFORMACJE O DZIAŁKACH NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY</p>	<p>Województwo: dolnośląskie Powiat: trzebnicki Gmina: Wisznia Mała Jednostka ewid.: 22004_2 Obręb: 0007 Działki: 349, 285/1, 285/2, 352/2</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:</p>	<p> „PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYJNE” Bronisław Waluga ul. Modrzejewskiej 16/15 41-712 Ruda Śląska Tel. 609-577-993 e-mail: Waluga@wp.pl</p>			
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek BIAŁAS	Nr upr. SLK/7964/PWBD/18 Nr ewid. Izby SLK/BD/4495/01	04.2020	<i>mgr inż. Marek Białas</i> NR UPR. SLK/7964/PWBD/18 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bronisław Waluga	Nr upr. 487/94 Nr ewid. Izby SLK/BD/4495/01	04.2020	<i>mgr inż. Bronisław Waluga</i> upr. SLK/487/94/OwD/12 do kierowania robotami budowlanymi upr. UW 487/94 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń
DATA OPRACOWANIA: 04.2020				

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY - SPIS ZAWARTOŚCI:

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Oświadczenia projektanta i sprawdzającego
2. Uprawnienia i Izba
3. Dokumenty formalno-prawne
4. Opis techniczny

CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------|
| 1. | Plan orientacyjny | w skali 1:10000 |
| 2. | Plan sytuacyjny | w skali 1:500 |
| 3. | Przekrój konstrukcyjny | w skali 1:50/1:20 |
| 4. | Profil podłużny | w skali 1:100/1000 |
| 5. | Projektowane przekroje poprzeczne | w skali 1:100 |
| 6. | Mapa ewidencyjna | w skali 1:500 |

mgr inż. Marek Białas
RUDA ŚLĄSKA, KWIECIEŃ 2020 r.

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA

MIEJSCOWOŚĆ, DATA

SLK/7964/PWBD/18, specjalności inżynierskiej drogowej

OKK SIOIIB w Katowicach

NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH, SPECJALNOŚĆ UPRAWNIEN BUDOWLANYCH, NAZWA ORGANU WYDAJĄCEGO UPRAWNIENIA BUDOWLANE

SLK/BD/0567/18 Śląska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

NUMER EWIDENCYJNY WPISU NA LISTĘ CZŁONKÓW WŁĄSCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO, NAZWA WŁĄSCIWEJ IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o ś w i a d c z a m, że projekt budowlano-wykonawczy

Przebudowa drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowska w Ozorowicach na odcinku od km 3+290,24 do km 3+563,85 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną oraz wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej jako utwardzenie powierzchni gruntu na działce budowlanej

w ramach zadania pn.:

„Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała”

NAZWA, RODZAJ I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, NUMER DZIAŁKI/DZIAŁEK

opracowany

KWIECIEŃ 2020 r.

MIESIĄC I ROK

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

mgr inż. Marek Białas
NR UPR. SLK/7964/PWBD/18
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń

PODPIS I PIECZĘĆ



Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/7964/18

DECYZJA

Katowice, dnia 12 czerwca 2018 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 3 b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marek Białas

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 23 kwietnia 1987 w Rudzie Śląskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/7964/PWBD/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Pan Marek Białas
Jana Gierałtowskiego 10/7
41-700 Ruda Śląska
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.

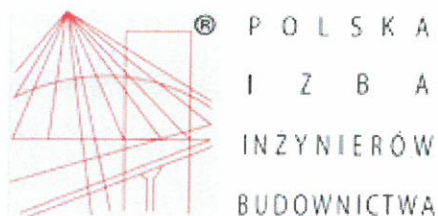


Skład orzekający OKK

1.
mgr inż. Franciszek Buszka

2.
mgr inż. Jan Spychała

3.
inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-5AQ-9W6-CGE *

Pan Marek Białas o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0567/18
adres zamieszkania ul. Gierałtowskiego 10/7, 41-700 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

* 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.

16 sierpnia
Katowice, dnia1994...r

Nr ewid. 487/94

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 4 ust.2, § 2 ust.1, pkt 1, § 7
i § 13 ust.1 pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel BRONISŁAW W A L U G A

..... magister inżynier budownictwa

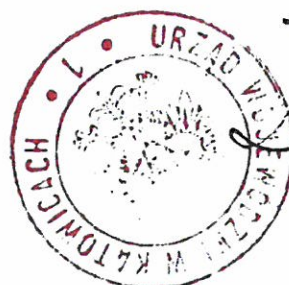
urodzony dnia 24 stycznia 1963 r. w Rudzie Śl.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji projektanta

.....
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg...
i nawierzchni lotniskowych
.....

Obywatel BRONISŁAW W A L U G A jest upoważniony do :

sporządzania projektów budowli dróg, nawierzchni lotniskowych
oraz typowych mostów i przepustów.



z up. WOJEWODY
inż. arch. Zygmunt Korpka
Dyrektor Wydziału Architektury
i Krajobrazu



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-6KN-S47-VDY *

**Pan Bronisław Waluga o numerze ewidencyjnym SLK/BD/3371/01
adres zamieszkania ul. Teatralna 2/4, 41-710 Ruda Śląska
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.**

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.)

* 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.



DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCŁAWIU

50-243 Wrocław
ul. Władysława Łokietka 11
(71) 3436501, 3441449

dwkz@dwkz.pl
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/public>

WZN.5183.2260.2019.JS
44783-2019

Wrocław, dnia 21 listopada 2019 r.

Szanowny Pan
Bronisław Waluga
Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne
ul. H. Modrzejewskiej 16/15
55-100 Trzebnica

Dotyczy: budowy chodnika przy ul. **Pęgowskiej** (drodze powiatowej nr 1366D) w **Ozorowicach, gm. Wisznia Mała** (sygn. spr. **PKI 195/18/10/2019**).

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.10.2019 r. (wpłynął 22.10.2019 r.) o opinię w związku z planowaną budową chodnika przy drodze powiatowej nr 1366D w Ozorowicach, uprzejmie proszę przyjąć następujące stanowisko.

1. Inwestycja planowana jest na terenie objętym ochroną konserwatorską: znajduje się w strefach ochrony konserwatorskiej "A", "B" i ochrony zabytków archeologicznych wyznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego) oraz w granicach parku wpisanego do rejestru zabytków pod nr. A/3891/449/W decyzją z dnia 03.05.1979 r. (dot. działki nr 285/2).
2. W związku z powyższym inwestycja wymaga uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków w kwestii przebiegu chodnika, rodzaju nawierzchni, wycinki drzew na terenie wpisanym do rejestru zabytków oraz ochrony zabytków archeologicznych.
3. W zakresie ochrony zabytków archeologicznych wymagane jest przeprowadzenie badań archeologicznych na podstawie pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
4. Inwestycja planowana w granicach parku wpisanego do rejestru zabytków (dz. nr 285/2) wymaga uzyskania pozwolenia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie robót budowlanych w zabytku nieruchomym.

Zakres wniosków o wydanie pozwoleń określa rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (DzU z 2018 r. poz. 1609, zmienione 28 sierpnia 2019 r.: DzU z 2019 poz. 1721). Wnioski można pobrać ze strony <https://wosoz.ibip.wroc.pl/public/?id=2534>. Do wniosku o wydanie pozwolenia na prace budowlane i prace dotyczące zabytkowej zieleni należy dołączyć projekt budowlany (z rozwiązaniami technologicznymi i materiałowymi) i zagospodarowania terenu.

5. Po zapoznaniu się z załączoną koncepcją projektową opracowaną w październiku br. wnoszę o zwężenia szerokości chodnika na terenie parku do około 1,5 m.
6. Działania związane z wycinką zieleni na terenie parku zabytkowego w przedstawionym zakresie nie wymagają pozwolenia konserwatorskiego. W przypadku powstania zagrożenia dla pozostałych drzew w parku w trakcie prac ziemnych należy o tym powiadomić wojewódzkiego konserwatora zabytków.

7. Należy rozważyć zastosowanie na terenie parku nawierzchni innej niż proponowana w celu zachowania charakteru parku historycznego.

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Władysława Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie: Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk, adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - C. ograniczenia przetwarzania danych;
 - D. przenoszenia danych;
 - E. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy, ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 606-950-000.

Otrzymuje:

1. Adresat

Do wiadomości:

1. a/a Ozorowice, gm. Wisznia Mała, ul. Pęgowska, park [rej.]

JS/JEM/KS

DOLNOŚLĄSKI
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Wrocław, dnia 17 grudnia 2019 r.

WZN.5142.301.2019.JS
52714-2019

DECYZJA nr 2904/2019

Pozwolenie na prowadzenie robót budowlanych w zabytku nieruchomym

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4, pkt 4, art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: DzU z 2018 r. poz. 2067, ze zmianami), § 17 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (DzU z 2018 r. poz. 1609, ze zmianami) oraz art. 104 i 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: DzU z 2018 r. poz. 2096, ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bronisława Walugi, działającego z pełnomocnictwa Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy, z dnia 12.12.2019 r. o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zabytku nieruchomym, obejmujących budowę chodnika na działce nr 285/2 w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała, w granicach parku dworskiego wpisanego do rejestru zabytków pod nr. A/3891/449/W decyzją z dnia 03.05.1979 r.,

udzielaam pozwolenia

Zarządowi Dróg Powiatowych w Trzebnicy, na prowadzenie robót budowlanych obejmujących budowę chodnika na terenie parku dworskiego, na działce nr 285/2, AM-1, obręb Ozorowice, która stanowi własność Gminy Wisznia Mała, w ramach inwestycji pn. „Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D, ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała”, zgodnie z zakresem określonym w załączonym do wniosku Projektem budowlano-wykonawczym opracowanym przez Pana mgr. inż. Marka Białasa w grudniu 2019 r. (załącznik nr 1 do niniejszej decyzji).

Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy był uprawniony do wystąpienia z wnioskiem w przedmiotowej sprawie na podstawie Porozumienia z Wójtem Gminy Wisznia Mała z dnia 12.12.2019 r. w sprawie dysponowania na cele budowlane nieruchomością stanowiącą własność Gminy Wisznia Mała (dokument w aktach sprawy).

Termin ważności pozwolenia upływa dnia 31 grudnia 2021 roku.

Pozwolenie zostaje udzielone pod następującymi warunkami:

1. Obowiązek kierowania robotami budowlanymi i wykonywania nadzoru inwestorskiego należy powierzyć osobom posiadającym kwalifikacje, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami; **dane ww. osób (imię, nazwisko i adres) przekazać należy Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków (DWKZ) nie później niż w terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót.**
2. Należy zawiadomić DWKZ o rozpoczęciu i zakończeniu ww. prac.
3. Należy niezwłocznie zawiadomić DWKZ o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac, w tym o wystąpieniu zagrożenia dla drzew i krzewów w celu uzgodnienia stosownych działań.

4. Niezależnie od niniejszego pozwolenia przed dokonaniem zgłoszenia robót budowlanych należy uzyskać od DWKZ pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych w związku z inwestycją.

Uzasadnienie

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia, bowiem decyzja w całości uwzględnia żądanie Strony.

Pouczenie

Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne, podlega karze grzywny (art. 117 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione (art. 47 ust. 1 ww. ustawy).

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec DWKZ, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia DWKZ oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

1. Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D, ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała. Projekt budowlano-wykonawczy, oprac. mgr inż. M. Białas, Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne. Bronisław Waluga, 12.2019 r.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej.
Spełniono obowiązek wynikający z RODO.

Otrzymuje za potwierdzeniem odbioru:

1. Bronisław Waluga – pełnomocnik inwestora
Projektowanie Konstrukcyjno-Inżynieryjne
ul. H. Modrzejewskiej 16/15, 41-712 Ruda Śląska

Do wiadomości:

2. a/a Ozorowice, gm. Wisznia Mała, ul. Pęgowska, park [rej.]

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt:
 - A. osobiście, poprzez umówienie wizyty;
 - B. telefonicznie pod nr 71 343 65 01
 - C. mailowo: dwkz@dwkz.pl
 - D. korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu:
Inspektor: Mateusz Adamczyk
Adres e-mail: iod@dwkz.pl
lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym dane gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane:
 - A. podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.);
 - B. podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do:
 - A. dostępu do treści zgromadzonych danych;
 - B. sprostowania danych;
 - D. ograniczenia przetwarzania danych;
 - E. przenoszenia danych;
 - F. wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
Tel. 606-950-000

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
we WROCLAWIU

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
☎(071) 3436501, 3441449

dwkz@dwkz.pl

BIP <http://wsoz.ibip.wroc.pl/public/>

WZA.5161.2252.2019.EM
rkp 53990

Wrocław, 14.01.2020 r.
w Trzebnicy
Wpł
dnia 20.01.2020
L.O.Z.
Skierowana dnia 23 lipca 2003 r.

DECYZJA NR 83/2020
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067), § 18 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2018, poz.1609) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2019 r., poz. 1133 ze zm.); po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez Pana Witolda Wańka, działającego w imieniu Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy, ul. Łączna 1C, 55-100 Trzebnica, pismo z dnia 19.12.2019 r., wpł. 20.12.2019 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, w związku z inwestycją: **budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D przy ul. Pęgowskiej w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała, na dz. nr 349 dr, 352/2dr, 285/1, 285/2**, oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

udzielam pozwolenia
Zarządowi Dróg Powiatowych w Trzebnicy

na prowadzenie ratowniczych badań archeologicznych, na terenie intensywnego osadnictwa pradziejowego, średniowiecznego i nowożytnego, na terenie wsi o średniowiecznej metryce (najstarsze historyczne wzmianki o miejscowości pochodzą z 1203 r.), w obrębie parku wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A/3891/449/W dec. z dnia 03.05.1979 r., w związku z inwestycją: budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D przy ul. Pęgowskiej w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała, na dz. nr 349 dr, 352/2dr, 285/1, 285/2,, zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr. Witolda Wańka stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Mapa w skali 1 : 500 z oznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych - projekt zagospodarowania terenu stanowi załączniki nr 2 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12.2021 r.

Pozwolenie wydaje się pod następującymi warunkami:

1. Obowiązku kierowania w/w badaniami przez osobę spełniającą wymagania, o których mowa odpowiednio w art. w art. 37e ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. (wskazany we wniosku mgr Witold Waniek spełnia te warunki);
2. Obowiązku przekazania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1.:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1
 - dokumentów potwierdzających spełnienie przez tę osobę wymagań, o których mowa odpowiednio w art. 37e ust. 1 ww. ustawy
 - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania tymi badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;
3. Zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.
4. Niezwłocznego zawiadomienia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
5. Prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną lokalizację przestrzenną wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie określonym przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nie dłuższym niż 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań; 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;
6. Prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

7. Prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
8. Sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
9. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
10. Dokonanie aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska, a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu. Do opracowania wymagane jest stosowanie instrukcji Narodowego Instytutu Dziedzictwa z 2015 r.
11. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań;
12. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
13. Opracowanie sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania tego opracowania Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia badań;

UZASADNIENIE

Wymóg podjęcia badań archeologicznych wynika z lokalizacji planowanej inwestycji na terenie wsi o średniowiecznej metryce (najstarsze historyczne wzmianki o miejscowości pochodzą z 1203 r.), w obrębie parku wpisanego do rejestru zabytków pod numerem A/3891/449/W dec. z dnia 03.05.1979 r. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie Zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz.U. z 2018 poz. 2067 ze zm.) i ujęty jest w wykazie, o którym mowa art. 7 ustawy dnia 18 marca 2010 r. o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. nr 75 z 2010 r. poz. 474). Stwierdzona na tym terenie zawartość relikwów archeologicznych, t. j. elementów dawnej struktury przestrzennej przetrwałej w warstwie podziemnej, bezpowrotnie niszczonej w procesie budowlanym - wymaga ustanowienia ochrony poprzez jej zachowanie i zadokumentowanie, co leży w interesie społecznym ze względu na posiadaną wartość historyczną i naukową. W związku z tym przy zmianie zagospodarowania wiążącego się z ingerencją w poziom gruntu niezbędne jest dokonanie rozpoznania terenu, w tym układu nawarstwień oraz metodyczna eksploracja i zadokumentowanie relikwów dawnego osadnictwa (m. in. warstw kulturowych, relikwów architektonicznych i innych obiektów, pozyskanie ruchomego materiału zabytkowego, szczątków kostnych) oraz ich konserwacja. W związku z tym zamierzenie należy prowadzić przy uwzględnieniu wskazanych warunków.

Pouczenie:

1. Kto podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107 d. ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
2. Kto bez pozwolenia albo wbrew warunkom pozwolenia prowadzi prace konserwatorskie, restauratorskie, roboty budowlane, badania konserwatorskie lub architektoniczne przy zabytku wpisanym do rejestru lub roboty budowlane w jego otoczeniu albo badania archeologiczne podlega karze grzywny (art. 117 ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Informuje się, że postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
4. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych uzgodnień, opinii i zezwoleń wymaganych prawem.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu

mgr Daniel Gibski

Otrzymują:

1. Pan Witold Waniek - pełnomocnik Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy

Do wiadomości:

1. Muzeum Regionalne w Środzie Śląskiej
 2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
 3. a/a t-ka Ozorowice, gm. Wisznia Mała, ul. Pęgowska park RZ przebudowa drogi 1366D
- em. zwolnione z opłaty skarbowej

Plan badań

Badania archeologiczne prowadzone będą zgodnie z zasadami etyki i metodyki archeologicznej. Obszar budowy znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej A i B, ochrony zabytków archeologicznych, oraz w granicach parku wpisanego do rejestru zabytków pod nr A/3891/449/W decyzją z dnia 03.05.1979 roku. Inwestycja polegająca na budowie chodnika po obu stronach jezdni przebiegać będzie wzdłuż ulicy Pęgowskiej będącej głównym traktem wsi Ozorowice, biegnącym na osi W-E. Prace ziemne prowadzone będą na odcinku 500 metrów. Pobocze korytowane będzie do max. głębokości 0,4 m, przy szerokości 2 m. W końcowej wschodniej części inwestycji, chodnik przebiegać będzie w odległości 50 m od leżącego na południe założenia pałacowego i przy północnej granicy parku. Wszystkie etapy prac ziemnych będą ściśle nadzorowane. Do usunięcia nadkładu użyta zostanie koparka z łyżką skarpową. W przypadku odkrycia obiektów archeologicznych podjęte zostaną badania ratownicze. Stropy ewentualnych jam będą doczyszczone i przygotowane do dokumentacji archeologicznej. Przy natrafieniu podczas eksploracji na materiał organiczny pobrane zostaną próby do analiz specjalistycznych. Sporządzona zostanie także dokładna mapa badanego obszaru wraz z siatką arową. Zabytki ruchome metrykowane będą zgodnie z miejscem znalezienia. Badaniom archeologicznym towarzyszyć będzie dokumentacja wykorzystana w zakresie:

a) dokumentacji opisowej:

stosowana do opisu warstw, konstrukcji, obiektów i ich korelacji, ułożenia zabytków i ewentualnych destruktywów; zawarta będzie w dzienniku badań oraz polowych kartach warstw;

b) dokumentacji rysunkowej:

obejmie ona profil wykopu, plan rozmieszczenia ewentualnych konstrukcji, plany i przekroje jednostek stratygraficznych – warstw, obiektów oraz istotne szczegóły zaobserwowane podczas eksploracji i znalezisk in situ; w zależności od potrzeb stosowana będzie skala 1:10, 1:20, 1:50, 1:100;

c) dokumentacji fotograficznej:

zarejestrowane zostanie położenie wykopu w stosunku do obecnego krajobrazu, doczyszczone nawarstwienia, konstrukcje, przekroje, sposoby zalegania zabytków w wykopie oraz wszystkie istotne informacje pozyskane trakcie badania stanowiska;

d) inwentarzy:

ta kategoria stosowana będzie w stosunku do jednostek stratygraficznych, zabytków, próbek, dokumentacji rysunkowej i fotograficznej.

Po zakończeniu prac wykopaliskowych cały materiał zabytkowy, przewieziony zostanie do Muzeum Archeologicznego w Środzie Śląskiej a teren zostanie zagospodarowany przez inwestora.

Z poważaniem, Witold Waniek

Witold Waniek



Projektowanie Konstrukcyjno - Inżynieryjne
Bronisław Waluga
ul. H. Modrzejewskiej 16/15
41-712 Ruda Śląska

ZATWIERDZENIE Nr 401/2019

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym /tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 1260 ze zm./ oraz na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem / tekst jednolity - Dz. U. z 2017 r., poz. 784 /

► ZATWIERDZAM ◀

Projekt zmiany stałej organizacji ruchu w związku z Budową chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała – a tym samym traci ważność zatwierdzenie nr 337/2019 z dnia 30.09.2019 r.

Zatwierdzenie ważne jest do dnia 23.12.2020 r.

Zgodnie z § 12 ust. 1 w/w rozporządzenia jednostka realizująca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi, oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem rozpoczęcia prac. W przypadku braku powiadomienia, o którym mowa wyżej zatwierdzona organizacja ruchu traci ważność.

Nr Rej. 0027/W/MSZ/5099/19/2020

Strzeszów, dnia 13 stycznia 2020 r.

**PROJEKTOWANIE
KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNE
Bronisław Waluga
Ul. Modrzejewskiej 16/15
41-712 Ruda Śląska**

Dotyczy: Budowy chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej, w związku ze złożonym dnia 12 grudnia 2019 r. wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji budowy chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała informuje, że uzgadnia lokalizację projektowanej inwestycji z następującymi uwagami:

W granicach przewidywanej inwestycji zlokalizowana jest sieć wodociągowa PVC DN 160 wraz z przyłączami i urządzeniami wodociągowymi będąca własnością PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej. W związku z powyższym, podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu rurociągów i urządzeń wodociągowych należy zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości wszystkie prace należy bezwzględnie wykonywać ręcznie.

Ponadto:

1. O rozpoczęciu robót należy powiadomić PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej pisemnie, nie później niż na 7 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych.
2. Przed rozpoczęciem prac należy dokonać komisyjnej inwentaryzacji stanu infrastruktury wodociągowej, zakończonej protokołem z inwentaryzacji podpisanym przez przedstawiciela PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej i przedstawiciela Wykonawcy.
3. Wszelkie prace związane z przebudową infrastruktury wodociągowej, wynikającej z budowy chodnika, winny być prowadzone po uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem i pod nadzorem pracownika PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej, na koszt Inwestora.
4. Urządzenia wodociągowe takie jak: obudowy zasuw, skrzynki zasuwowe i hydrantowe, wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni zgodnie z wytycznymi Przedsiębiorstwa.
5. Skrzynki zasuwowe nie powinny być zlokalizowane w linii krawężników i obrzeży trawnikowych.
6. Minimalne zagłębienie sieci wodociągowej musi wynosić 1,2 m.
7. Infrastruktura wodociągowa po zakończeniu prac związanych z budową ww. chodnika winna zostać ponownie zinwentaryzowana komisyjnie pod nadzorem przedstawiciela PGK Sp. z o.o. w Wiszni Małej i przedstawiciela Wykonawcy. Inwentaryzację należy zakończyć pozytywnym protokołem z inwentaryzacji podpisanym przez obie strony.
8. Prace związane z budową ww. chodnika należy prowadzić w sposób umożliwiający ciągłą pracę i eksploatację urządzeń wodociągowych.
9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury wodociągowej Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia powstałych usterek w trybie natychmiastowym. W przypadku braku

- interwencji ze strony Wykonawcy Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo do usunięcia usterek obciążając poniesionymi kosztami Wykonawcę.
10. Po zakończeniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną z uwzględnieniem aktualnych rzędnych infrastruktury wodociągowej.

Przedsiębiorstwo

Grodziszewo 10

Sprawę prowadzi: inż. Magdalena Szczuplak

Kierownik Biura Inżynierów


inż. Magdalena Szczuplak

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
tel. +48 71 889 22 01, fax +48 71 889 22 02



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Legnicka 60a, 54-204 Wrocław
info@tauron-dystrybucja.pl

Oborniki Śląskie, dn. 18-12-2019

**PROJEKTOWANIE KONSTRUKCYJNO-
INŻYNIERYJNE BRONISŁAW WALUGA**

Sygnatura
TD/OWR/OMD/2019-12-18/0000002

**ul. Heleny Modrzejewskiej 16/15
41-712 Ruda Śląska**

1039255815

**Dotyczy: wniosku o uzgodnienie branżowe związane z budową chł
na dz. nr 349, 352/2 w miejscowości Ozorowice.**



Odpowiadając na wniosek z dnia 11-12-2019r., informujemy, że do orientacyjnego dołączono mapę z systemu ZMS z naniesionym orientacyjnym przebiegiem linii kablowej nN, oraz linii napowietrznej nN oraz oświetlenia drogowego wraz z klauzulami informacyjnymi, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej wychodzącej 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia. Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału we Wrocławiu TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W przypadku konieczności przełożenia kabli w inne miejsce lub wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami

obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. **W tych przypadkach należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.**

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu.

O zamiarze wykonywania przedmiotowych prac należy zawiadomić pisemnie TAURON Dystrybucja S.A. Wydział Eksploatacji Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101 co najmniej 14 dni przed przystąpieniem do prac.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma

TD/OWR/OMD/UB/MZ/864/2019
BC 1039150306

Z poważaniem

Rozdzielnik:

- adresat
- OMD-2

Sprawę prowadzi:

Michał Zdeb, tel. 71 889 42 70,
michal.zdeb@tauron-dystrybucja.pl

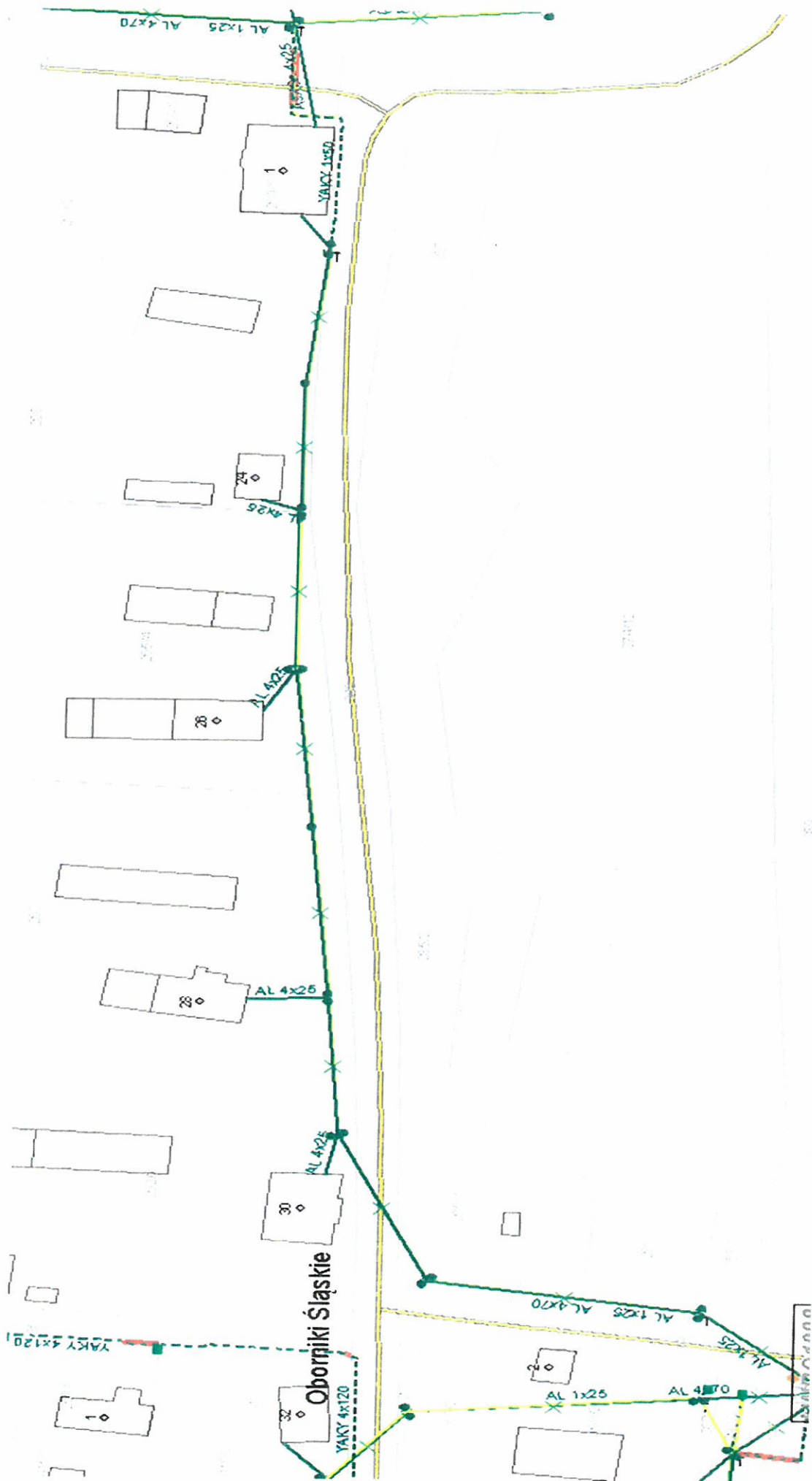
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. dokumentacji

Michał Zdeb

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101 , 55-120 Oborniki Śląskie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Z poważaniem



Ozorowice ul. Pęgowska dz. nr 349, 352/2;

Uzgodnienie nr TD/ODR/OMD/UB/MZ/864/2019

Data: 18-02-2019r

W oznaczonym terenie (wkreślono przebieg*) brak*)

urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu

Linia napowietrzna widoczna w terenie.

*niepotrzebne skreślić podpis

- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- Należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
- Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.
- Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie poruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Planowane trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.

Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chośnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym o zarysach w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

OPIS TECHNICZNY

SPIS TREŚCI

- 1.1. Przedmiot Inwestycji
- 1.2. Podstawa opracowania
- 1.3. Zakres opracowania
- 2.1. Istniejący teren i stan zagospodarowania
- 2.2. Uzbrojenie terenu
- 2.3. Stan odwodnienia
- 2.4. Warunki gruntowo – wodne podłoża
- 2.5. Obszar oddziaływania inwestycji
- 3. Opis stanu projektowanego
- 3.1. Przeznaczenie i program użytkowy
- 3.2. Plan sytuacyjny
- 4. Konstrukcja nawierzchni
- 4.1. Konstrukcja nawierzchni chodnika
- 4.2. Konstrukcja nawierzchni poszerzenia jezdni
- 5. Rozwiązania budowlane i techniczne

CZEŚĆ RYSUNKOWA

- | | | |
|----|-----------------------------------|--------------------|
| 1. | Plan orientacyjny | w skali 1:10000 |
| 2. | Plan sytuacyjny | w skali 1:500 |
| 3. | Przekrój konstrukcyjny | w skali 1:50/1:20 |
| 4. | Profil podłużny | w skali 1:100/1000 |
| 5. | Projektowane przekroje poprzeczne | w skali 1:100 |
| 6. | Mapa ewidencyjna | w skali 1:500 |

1.1. Przedmiot Inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest Przebudowa drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowska w Ozorowicach na odcinku od km 3+290,24 do km 3+563,85 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną oraz wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej jako utwardzenie powierzchni gruntu na działce budowlanej w ramach zadania pn.: "Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała."

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora; Powiatu Trzebnickiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy, ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica.
- Kopia mapy zasadniczej zakupiona w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Trzebnicy uzupełniona o pomiar wysokościowo-sytuacyjny przeprowadzony przez uprawnionego geodetę.
- Inwentaryzacja terenu.
- Porozumienie zawarte pomiędzy Zarządem Dróg Powiatowych w Trzebnicy a Gminą Wisznia Mała w celu realizacji przedmiotowej Inwestycji.
- Uzgodnienia z przedstawicielem Inwestora oraz Gminy Wisznia Mała.
- Uzgodnienia branżowe,
- Uzgodnienie z Dolnośląskim Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków we Wrocławiu.
- Prawo Budowlane, normy i inne przepisy prawne powiązane,

1.3. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje fragment drogi powiatowej nr 1366 D – ul. Pęgowską (dz. ewid. **349**) przebiegającą przez wieś Ozorowice, leżące w granicach administracyjnych gminy Wisznia Mała w powiecie trzebnickim wraz z częścią przyległego terenu; tj. fragmentem drogi gminnej nr 104924 D – ul. Leśnej (dz. ewid. **352/2**) stanowiący obszar skrzyżowania z drogą powiatową 1366D ul. Pęgowską oraz działek ewidencyjnych **285/1** i **285/2** zlokalizowanych wzdłuż drogi powiatowej, poza pasem drogowym.

Opracowanie obejmuje swoim zakresem projekt przebudowy drogi powiatowej nr 1366 D – ul. Pęgowskiej (dz. ewid. **349**) na odcinku od km 3+290,24 do km 3+563,85 wraz z przebudową fragmentu drogi gminnej nr 104924 D – ul. Leśnej (dz. ewid. **352/2**) oraz wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej jako utwardzenie powierzchni gruntu na działkach budowlanych oznaczonych numerami ewid. **285/1** i **285/2**. Projekt stanowić będzie podstawę do realizacji zadania pod nazwą „Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała”.

Zgodnie z Art. 29 i 30 Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, przebudowa drogi wymaga zgłoszenia we właściwym organie administracji architektoniczno-budowlanej. Natomiast wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej jako utwardzenie powierzchni gruntu na działce budowlanej zwolnione jest z konieczności uzyskania pozwolenia na budowę bądź zgłoszenia.

2.1. Istniejący teren i stan zagospodarowania

Przedmiotowa droga powiatowa nr 1366 D klasy L przebiega przez obszar zabudowany wsi Ozorowice w gminie Wisznia Mała, w powiecie trzebnickim. W rejonie

planowanej inwestycji od strony północnej zlokalizowane są tereny zabudowy mieszkaniowej na których dominuje luźna zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz zabudowa zagrodowa. Od strony południowej droga sąsiaduje z parkiem ujętym w rejestrze zabytków i oznaczonym numerem A/3891/449/W, przez który przebiega także ciek wodny.

Początek opracowania zlokalizowany jest w rejonie istniejącego przystanku autobusowego, usytuowanego przy skrzyżowaniu drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowskiej z drogą gminną nr 104925 D - ul. Spacerową. Przedmiotowy zakres obejmuje odcinek drogi powiatowej o długości ok. 270m i kończy się przed istniejącym obiektem inżynierskim, zlokalizowanym na cieku wodnym przecinającym drogę. Bezpośrednio przed nim droga powiatowa nr 1366 D - ul. Pęgowska krzyżuje się z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną.

Przedmiotowa droga powiatowa (ul. Pęgowska) posiada przekrój drogowy z jezdnią o nawierzchni bitumicznej i szerokości ok. 5,0m. Wzdłuż jezdni przebiegają pobocza gruntowe które od strony południowej są wyraźnie zawyżone utrudniając spływ wody w kierunku cieku wodnego. Pobocze gruntowe po stronie północnej jest natomiast wyraźnie „wydeptane” przez pieszych poruszających się wzdłuż drogi. Na końcu opracowania ul. Pęgowska krzyżuje się drogą gminną nr 104924 D z ul. Leśną, posiadającą przekrój drogowy z jezdnią bitumiczną o szerokości 5,0m i poboczami gruntowymi. W rejonie powyższego skrzyżowania, na długości budynku nr 2, zlokalizowany jest istniejący żywopłot który ogranicza widoczność i pogarsza warunki bezpieczeństwa ruchu.

Obszar zabytkowego parku przebiegającego w pasie między drogą powiatową a istniejącym ciekiem wodnym porośnięty jest trawa oraz pojedynczymi drzewami.

W rejonie istniejącego przystanku autobusowego na początku opracowania zlokalizowana jest murowana wiata przystankowa jednakże brak jest utwardzonego dojścia do niej.

2.2. Uzbrojenie terenu

W rejonie planowanej inwestycji występują następujące elementy uzbrojenia terenu:

- podziemna sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa,
- kanalizacja deszczowa (wpusty z przykanalikiem odprowadzającym wodę)

Trasy istniejącego uzbrojenia podziemnego zostały naniesione przez służby geodezyjne na mapę zasadniczą w skali 1:500 w obowiązujących kolorach. Służby geodezyjne oraz zarządcy poszczególnych sieci nie wykluczają występowania uzbrojenia nieujawnionego na podkładach mapowych. Przed przystąpieniem do prac wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia rzeczywistego stanu uzbrojenia podziemnego. Prace w tym rejonie należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Istniejące uzbrojenie zabezpieczyć na okres prowadzonych prac. Planowany zakres robót nie koliduje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym przy założeniu, że elementy istniejącej infrastruktury technicznej zostały zlokalizowany na głębokości zgodnej z właściwymi przepisami i normami.

Zgodnie z pismem TAURON Dystrybucja S.A. TD/OWR/OMD/2019-12-18/0000002 z dnia 18.12.2019 istniejące kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją zabezpieczone zostaną rurami osłonowymi dwudzielnymi, wychodzącymi 0,5m poza jezdnię i chodnik. Podczas prowadzenia prac

należy się stosować do uwag i wskazań zawartych w uzgodnieniu branżowym.

Zgodnie z pismem PGK sp. z o.o. w Wiszni Małej, nr rej. 0027/W/MSZ/5099/19/2020 z dnia 13.01.2020 r., podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu rurociągów i urządzeń wodociągowych należy zachować szczególną ostrożność, a bezpośrednio bliskości wszystkie prace należy bezwzględnie wykonywać ręcznie. Elementy zagospodarowania terenu zaprojektowano z uwzględnieniem uwag z powyższego pisma. Podczas prowadzenia prac należy bezwzględnie stosować się do zaleceń zawartych w uzgodnieniu branżowym.

2.3. Stan odwodnienia

Odwodnienie realizowane jest przez spływ powierzchniowy wody dzięki podłużnemu i poprzecznemu ukształtowaniu jezdni. Część wody opadowej i roztopowej przejmowana jest przez wpusty deszczowe zlokalizowane po stronie północnej, odprowadzające wodę w kierunku istniejącego cieku wodnego. Wpusty te są jednak w złym stanie i wymagają czyszczenia i udrożnienia.

2.4. Warunki gruntowo – wodne podłoża

Na etapie prac inwentaryzacyjnych określono warunki wodne jako dobre. Teren na którym projektowany jest przedmiotowy chodnik pokryty jest warstwą ziemi urodzajnej pod którą zalega grunt rodzimy zaklasyfikowany do grupy nośności podłoża G3. W związku z powyższym przedmiotową inwestycję zaklasyfikowano do 1 kategorii geotechnicznej.

2.5. Obszar oddziaływania inwestycji

Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane; obszar oddziaływania obiektu rozumiany jest jako teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu wyznaczono na podstawie:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. (Dz.U.1994.89.414 z dnia 25.08.1994 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U.2002.75.690 z dnia 15.06.2002 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie. (Dz.U.1977.132.877 z dnia 1997.10.28).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. (Dz.U.2019.1839 z dnia 26.09.2019 z późniejszymi zmianami).
- Załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2007.120.826 z dnia 05.07.2007 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2010.109.719 z dnia 22.06.2010 z późniejszymi zmianami)
- Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2003.162.1568 z dnia 17.09.2003 z późniejszymi zmianami).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.2003.47.401 z dnia 19.03.2003 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych. (Dz.U.2019.1311 z dnia 15.07.2019 z późniejszymi zmianami).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.1985.14.60 z dnia 15.04.1985 r. z późniejszymi zmianami).

Przewidziana do realizacji inwestycja zaprojektowana została zgodnie z Warunkami Technicznymi i Polskimi Normami i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich, jak również nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania i zmian w sposobie użytkowania terenu oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu zamyka się w granicach działek po których jest projektowana inwestycja, tj. na obszarze działek nr: 349, 352/2, 285/1, 285/2.

Działka 349 stanowi własność Inwestora, tj. Powiatu Trzebnickiego i zgodnie z decyzją Zarządu Powiatu w Trzebnicy N.7002-35/2005 z dnia 2.06.2005 trwały zarząd nad tą nieruchomością został przekazany Zarządowi Dróg Powiatowych w Trzebnicy. Pozostałe działki (352/2, 285/1, 285/2) są własnością Gminy Wisznia Mała i zgodnie z porozumieniem zawartym w dniu 12.12.2019, Wójt Gminy Wisznia Mała działając w imieniu i na rzecz Gminy wyraził zgodę Zarządowi Dróg Powiatowych w Trzebnicy na dysponowanie powyższymi nieruchomościami na cele budowlane w związku z realizacją zadania pn.: *"Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 1366 D ul. Pęgowska w Ozorowicach, gm. Wisznia Mała."*

W trakcie budowy nie przewiduje się zajęcia dodatkowo sąsiednich nieruchomości, lokalizacja inwestycji ogranicza się do dysponowania terenem w zakresie działek objętych projektem.

Obszar oddziaływania pokazano na *Rys. 5. „Mapa ewidencyjna”*.

3. Opis stanu projektowanego

3.1. Przeznaczenie i program użytkowy

Dla przedmiotowego obszaru obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego określony w Uchwale Nr VI/XXXV/302/13 Rady Gminy Wisznia Mała z dnia 25 września 2013 roku wraz z późniejszymi zmianami określonymi w Uchwale Nr VI/XLIV/392/14 Rady Gminy Wisznia Mała z dnia 25 czerwca 2014 r. Zgodnie z obowiązującymi zapisami teren działki **349** oznaczony jest symbolem **1KD-L** – teren dróg publicznych klasy lokalnej, teren działki **352/2** oznaczony jest symbolem **17KD-D** – teren dróg publicznych klasy dojazdowej, teren działki **285/1** oznaczony jest symbolem **2KS** – teren obsługi komunikacji a teren działki **285/2** oznaczony jest symbolem **3ZP i 4ZP** – tereny zieleni urządzonej.

Planowane zamierzenie budowlane jest zgodne z obowiązującymi zapisami Miejskowego Planu Zagospodarowania Terenu dla gminy Wisznia Mała.

W związku z koniecznością poprawy bezpieczeństwa i komfortu osób korzystających z istniejącego przystanku komunikacji publicznej i wiaty przystankowej

zlokalizowanych na działce 285/1, muszących do nich dojść odcinkiem drogi powiatowej nr 1366 D pozbawionym w chwili obecnej chodnika, zarządca drogi zdecydował o konieczności wykonania dojścia o nawierzchni utwardzonej, oddzielnego krawężnikiem od jezdni drogi powiatowej. Dojście w formie utwardzenia powierzchni gruntu na działce budowlanej projektowane jest jako urządzenie budowlane, zgodnie z definicją zawartą w Art. 3 pkt. 9) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, zapewniające możliwość użytkowania obiektu (wiaty przystankowej) zgodnie z jego przeznaczeniem. Z przystanku w dużej mierze korzystają dzieci i młodzież dojeżdżające do szkoły przez co zapewnienie bezpiecznego dojścia jest sprawą priorytetową. Geometria drogi powiatowej nr 1366 D - ul. Pęgowskiej oraz skrzyżowania z drogą gminną nr 104924 D ul. Leśną a także istniejąca zabudowa stwarza obecnie zagrożenie zarówno dla ruchu pojazdów korzystających z drogi jak i dla pieszych poruszających się wzdłuż jezdni. W związku z powyższym w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się zarówno przebudowę drogi powiatowej nr 1366 D wraz z skrzyżowaniem z drogą gminną nr 104924 D jak i wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej. Zaprojektowane elementy powinny zapewnić odpowiednie warunki użytkowania, bezpieczeństwo oraz trwałość.

3.2. Plan sytuacyjny

Planowana inwestycja obejmuje przebudowę drogi powiatowej nr 1366 D - ul. Pęgowskiej na odcinku od km 3+290,24 do km 3+563,85 wraz z przebudową skrzyżowania z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną. W ramach przebudowy zaprojektowano wykonanie następujących elementów:

- Ułożenie ścieku z 3 rzędów kostki betonowej typu HOLLAND zlokalizowanego wzdłuż południowej krawędzi drogi powiatowej.
- Ograniczenie ścieku od zewnętrznej strony krawężnikiem betonowym typu ulicznego, o wysokości w świetle 12cm.
- Ścinanie zawyżonych poboczy wzdłuż jezdni po stronie północnej oraz umocnienie ich kruszywem łamanym (gr. 15cm) zagęszczonym mechanicznie na szerokości 1m. Zabieg ten ma na celu usprawnienie spływu wody opadowej i roztopowej z jezdni oraz zabezpieczenie bezpośrednio przylegającego do drogi terenu przed rozjeżdżaniem przez koła pojazdów.
- Wykonanie chodnika odsuniętego od jezdni o szerokości 1,5m, zlokalizowanego po stronie północnej drogi powiatowej, na odcinku od projektowanego przejścia dla pieszych do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1366 D z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną. Chodnik oddzielony zostanie od jezdni krawężnikiem betonowym o wysokości w świetle 12cm. Nawierzchnia chodnika wykonana zostanie z kostki betonowej typu HOLLAND koloru szarego. W związku z lokalizacją inwestycji w strefie ochrony konserwatorskiej „A” i „B” i w granicach zabytkowego parku wpisanego do rejestru zabytków, po konsultacji z przedstawicielem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu zaprojektowano wykonanie przy krawędzi chodnika pasów nawierzchni wykonanych z dwóch rzędów kostki bazaltowej surowo łupanej 8/11cm w celu poprawy walorów estetycznych i zachowania charakteru parku historycznego z jednoczesnym zapewnieniem odpowiednich warunków użytkowych. Nawierzchnia chodnika ograniczona zostanie od zewnątrz obrzeżem betonowym.
- Ze względu na geometrię skrzyżowania drogi powiatowej nr 1366 D - ul. Pęgowskiej z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną oraz fakt, że kąt zwrotu trasy drogi z pierwszeństwem przejazdu w tym miejscu jest zbliżony do 90° a po zewnętrznej stronie łuku, w bliskiej odległości od krawędzi jezdni (~1,5m), zlokalizowany jest budynek

mieszkalny, zdecydowano o korekcie geometrii jezdni na odcinku bezpośrednio poprzedzającym skrzyżowanie od zachodu, przesuwając jezdnię w kierunku południowym. Takie rozwiązanie poprawi warunki manewrowania większych pojazdów poruszających się drogą powiatową od południa oraz umożliwi zlokalizowanie chodnika wraz z barierą ochronną stalową U-14a na długości budynku nr 2. Projektowana bariera o długości 30m chronić będzie zarówno pojazdy jak i budynek przed uderzeniem w przypadku wypadnięcia z drogi na skrzyżowaniu. Projektowana przebudowa skrzyżowania wiąże się także z przebudową fragmentu drogi gminnej nr 104924 D leżącej w obszarze tego skrzyżowania.

- Założenie dwudzielnych rur ochronnych z tworzywa sztucznego, o średnicy 110mm, na istniejących, podziemnych kablach oświetleniowych, na odcinkach kolizji z projektowaną nawierzchnią chodnika.

Planowana inwestycja obejmuje ponadto wykonanie dojścia do istniejącej wiaty przystankowej jako utwardzenie powierzchni gruntu na działkach budowlanych. Dojście posiadać będzie szerokość 1,5-2,0m (z miejscowym zawężeniem do 1,25m) i przebiegać będzie wzdłuż jezdni drogi powiatowej nr 1366 D po stronie południowej, częściowo w granicach pasa drogowego a częściowo na działkach gminnych zlokalizowanych poza nim. Projektowane dojście ma swój początek przy istniejącej wiacie przystankowej a kończyć będzie się na istniejącym obiekcie mostowym zlokalizowanym w rejonie skrzyżowania z drogą gminną nr 104924 D - ul. Leśną. Dojście posiadać będzie nawierzchnię wykonaną z kostki betonowej typu HOLLAND i ograniczone zostanie betonowym obrzeżem. Zgodnie z sugestią Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu zaprojektowano wykonanie przy krawędzi dojścia, pasów nawierzchni wykonanych z dwóch rzędów kostki bazaltowej surowo łupanej 8/11cm w celu poprawy walorów estetycznych i zachowania charakteru parku historycznego z jednoczesnym zapewnieniem odpowiednich warunków użytkowych. Pomiędzy budynkiem nr 24 i 26 zaprojektowano odsunięcie dojścia od jezdni w celu ominięcia istniejących drzew bez konieczności ich wycinki. Na wysokości budynku nr 2 zaprojektowano przejście dla pieszych.

Odwodnienie na przedmiotowym odcinku drogi powiatowej nr 1366 D realizowane będzie poprzez "ścieki pochodnikowe" (3 szt.) wykonane z prefabrykowanych elementów betonowych, pozwalające przepuścić wodę opadową i roztopową z jezdni, pod projektowanym dojściem, w kierunku istniejącego cieku wodnego.

Konieczna będzie ponadto wycinka istniejącego żywopłotu (*ligustr pospolity* o pow. $\sim 20m^2$) zlokalizowanego wzdłuż budynku nr 2 który ogranicza widoczność na skrzyżowaniu oraz częściowo narusza skrajnię drogi. Zgonie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na wycinkę przedmiotowego krzewu nie jest wymagane zezwolenie.

W odległości 30m od projektowanego przejścia dla pieszych w kierunku zachodnim zaprojektowano próg zwalniający wyspowy będący elementem uspokojenia ruchu na tym odcinku.

W związku z planowanymi zmianami w zagospodarowaniu przewiduje się przesunięcie istniejącego oznakowania pionowego oraz wprowadzenie niezbędnych zmian w istniejącej organizacji ruchu. Projekt zmiany docelowej organizacji ruchu uzyskał zatwierdzenie organu zarządzającego ruchem na drodze powiatowej.

4. Konstrukcja nawierzchni

4.1. Konstrukcja nawierzchni chodnika.

8cm	w-wa ściernalna z kostki betonowej typu HOLLAND koloru szarego. Wzdłuż krawędzi chodnika pas wykonany z dwóch rzędów kostki bazaltowej surowo łupanej 8/11cm
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
10cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
20cm	w-wa ulepszanego podłoża (wymiana gruntu) – grunt niewysadzinowy o CBR>20% Istniejące podłożę gruntowe (G3)
<u>Razem 43 cm</u>	

4.2. Konstrukcja nawierzchni poszerzenia jezdni.

4cm	w-wa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S
8cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
25cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie.
15cm	warstwa mrozoochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR \geq 25% i k \geq 8m/dobę
<u>Razem 52 cm</u>	

4.3. Konstrukcja utwardzenie powierzchni gruntu (dojścia do wiaty przystankowej).

8cm	w-wa ściernalna z kostki betonowej typu HOLLAND koloru szarego. Wzdłuż krawędzi chodnika pas wykonany z dwóch rzędów kostki bazaltowej surowo łupanej 8/11cm
5cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
10cm	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie
20cm	w-wa ulepszanego podłoża (wymiana gruntu) – grunt niewysadzinowy o CBR>20% Istniejące podłożę gruntowe (G3)
<u>Razem 43 cm</u>	

W przypadku odkrycia w podłożu rodzimym gruntu niewysadzinowego o miąższości zapewniającej odpowiednie warunki mrozoodporności można odstąpić od wykonania warstwy ulepszanego podłoża (wymiany gruntu) pod warunkiem odpowiedniego zagęszczenia górnej warstwy podłoża rodzimego (stopień zagęszczenia gruntu rodzimego $I_D > 0,67$). W przeciwnym wypadku należy wykonać kolejne warstwy konstrukcji nawierzchni zgodnie z punktem 4.1 i 4.2 zapewniając wskaźnik zagęszczenia gruntu ulepszanego podłoża $I_s > 0,96$.

Elementy drogowe (krawężniki, obrzeża) oraz ściek z kostki betonowej (Holland – kolor szary) należy osadzić na ławie betonowej C12/15 z oporem metodą „na mokro”. Na długości przejścia dla pieszych oraz w rejonie wiaty przystankowej należy zastosować

krawężnik obniżony 15x22cm.

Nawierzchnię projektowanego chodnika i dojścia na początku i końcu należy dopasować do istniejącego terenu. W przypadku wiaty przystankowej poziom nawierzchni dojścia powinien być dowiązany do poziomu istniejącej płyty betonowej. W przypadku obiektu inżynierskiego należy dowiązać nawierzchnię proj. dojścia do nawierzchni bitumicznej kapy chodnikowej na obiekcie.

5. Rozwiązania budowlane i techniczne

Z uwagi na poprawę warunków odwodnienia nawierzchnię projektowanego dojścia do wiaty przystankowej należy wykonać ze spadkiem od jezdni w kierunku ist. cieku wodnego. Projektowany "ściek podchodnikowy" należy wykonać zgodnie ze szczegółem pokazanym na Rys. 3. Wlot w linii krawężnika powinien być wyprofilowany warstwą betonu C16/20 umożliwiając sprawny spływ wody ze ścieku przykrawężnikowego do ścieku podchodnikowego i dalej w kierunku cieku wodnego. Prefabrykowane korytka betonowe układać na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 a spoiny wypełnić zaprawą cementowo-piaskową 1:2. Projektowane korytka należy wyprowadzić poza nawierzchnię chodnika i dopasować do ukształtowania istniejącego terenu zapewniając prawidłowy spływ wody.

Poszerzenie istniejącej nawierzchni ze względów technologicznych wykonać w pasie o szerokości min. 50cm. W ramach poszerzenia należy wykonać koryto pod nowe warstwy konstrukcji nawierzchni (w tym ewentualne cięcie i rozbiórkę fragmentu istniejącej nawierzchni bitumicznej). W przypadku występowania w podłożu gruntów wysadzinowych należy wykonać warstwę mrozoochronną z gruntu niewysadzinowego o $\text{CBR} \geq 25\%$ i $k \geq 8\text{m/dobę}$. Warstwę wiążącą i ścieralną należy wykonać z zakładem ok. 20cm w kierunku istniejącej nawierzchni jezdni.

Projektowany próg zwalniający wyspowy należy wykonać jako bitumiczny poprzez rozbiórkę fragmentu istniejącej nawierzchni, odpowiednie wyprofilowanie podbudowy i wykonanie nowej warstwy wiążącej i ścieralnej w obrębie projektowanych elementów.

Jako element BRD w rejonie skrzyżowania ul. Pęgowskiej z ul. Leśną należy wykonać barierę ochronną stalową (skrajną) U-14a. Pokazany na Rys. 4 model bariery jest jedynie poglądowy. Zastosowane bariery ochronne powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1317 w zakresie:

- poziomu powstrzymywania min. N2
- szerokości pracującej min. W4

Co musi być udokumentowane odpowiednimi sprawozdaniami z badań zderzeniowych. Słupki bariery powinny być wbijane w odpowiednio przygotowane wcześniej podłoże; tj. pas terenu o szerokości 50cm umocniony kruszywem łamanym zagęszczonym mechanicznie (o ile producent bariery nie zaleci inaczej). Rozstaw słupków oraz sposób montażu zastosować wg instrukcji producenta bariery. Należy wykonać odcinki końcowe bariery z prowadnicą schodzącą do poziomu gruntu i zakotwioną w nim.

Oznakowanie pionowe i poziome wykonać wg projektu zmiany docelowej organizacji ruchu.

Przed rozpoczęciem prac w rejonie istniejącej infrastruktury podziemnej należy wykonać przekopy kontrolne (ręcznie) w celu weryfikacji faktycznego przebiegu. Prace wykonywać z zachowaniem wszelkich zasad bezpieczeństwa a wszelkie istniejące odkryte urządzenia należy odpowiednio zabezpieczyć.

Istniejące wpusty deszczowe oraz przykanaliki zlokalizowane w obszarze objętym opracowaniem należy wyczyścić i udrożnić. Wpust deszczowy zlokalizowany w rejonie skrzyżowania ul. Pęgowskiej z ul. Leśną należy wyregulować wysokościowo w celu

zapewnienie odpowiedniej funkcjonalności. Z uwagi na to, że istniejący wpust wypada w linii projektowanego krawężnika, należy wykonać odpowiednie załamanie linii krawężnika lub zastosować wpust krawężnikowo jezdniowy.

Istniejącą zieleń nieprzewidzianą do wycinki należy zabezpieczyć w trakcie robót przed uszkodzeniem. Wykonane roboty nie mogą wpływać negatywnie na system korzeniowy istniejących drzew.

mgr inż. Marek Białas
NR UPR. SLK/7964/PWBD/18
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi
w specjalności drogowej bez ograniczeń

Opracował:

mgr inż. Marek Białas