



**Biuro Inżynierii
Drogowej S-ka
Sp. z o.o.**

Nazwa jednostki projektowania:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ S-KA SP. Z O.O.

Pozostałe dane:

e-mail.: pawel.waszakis@gmail.com

Tel. kom.: 796 554 315

Adres jednostki projektowania:

ul. Ostrowskiego 9/108

53-238 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH 383/2, 380/2 ORAZ PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 679 WRAZ ZE ZJAZDEM NA DROGĘ POWIATOWĄ 2005D, DZ. NR 675 W M. MILIN

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Adres: ul. Leśna w m. Milin
Identyfikator działki geodezyjnej:
022306_2.0008.383/2
022306_2.0008.380/2
022306_2.0008.679
022306_2.0008.675

INWESTOR

Gmina Mietków
Ul. Kolejowa 35
55-081 Mietków



ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU

ZAKRES OPRACOWANIA

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO
PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

PODPIS

DROGI

mgr inż. Paweł Waszkis
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej
uprawnienia bud. nr DOŚ/0398/PBD/21
DOIIB nr DOŚ/BD/0284/10

INNE SPECJALNOŚCI JEŚLI
WYSTĘPUJĄ W PROJEKCIE

OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:

TOM 1/1

ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT III - PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO.

DATA OPRACOWANIA

WROCLAW, 26.01.2022r.



**Biuro Inżynierii
Drogowej S-ka
Sp. z o.o.**

Nazwa jednostki projektowania:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ S-KA SP. Z O.O.

Pozostałe dane:

e-mail.: pawel.waszkis@gmail.com

Tel. kom.: 796 554 315

Adres jednostki projektowania:

ul. Ostrowskiego 9/108

53-238 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH 383/2, 380/2 ORAZ PRZEBUDOWA DROGI
WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 679 WRAZ ZE ZJAZDEM NA DROGĘ POWIATOWĄ 2005D, DZ. NR
675 W M. MILIN**

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Adres: ul. Leśna w m. Milin
Identyfikator działki geodezyjnej:
022306_2.0008.383/2
022306_2.0008.380/2
022306_2.0008.679
022306_2.0008.675

INWESTOR

Gmina Mietków
Ul. Kolejowa 35
55-081 Mietków



ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU

ZAKRES OPRACOWANIA

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO
PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

PODPIS

DROGI

mgr inż. Paweł Waszkis
*Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej
uprawnienia bud. nr DOŚ/0398/PBD/21
DOIIB nr DOŚ/BD/0284/10*

INNE SPECJALNOŚCI JEŚLI
WYSTĘPUJĄ W PROJEKCIE

OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:

TOM 1/1

ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT III - PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO.

DATA OPRACOWANIA

WROCLAW, 26.01.2022r.

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1.	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	2
1.1	Inwestor.....	2
1.2	Lokalizacja.....	2
1.3	Podstawa opracowania	2
2.	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU	3
2.1	Polożenie działki i ukształtowanie terenu	3
2.2	Istniejące ukształtowanie terenów zielonych.....	3
2.3	Istniejący układ komunikacyjny	3
2.4	Istniejące uzbrojenie terenu	3
2.5	Rozbiórka obiektów istniejących.....	3
2.6	Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania	3
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	4
3.1	Zabudowa.....	4
3.2	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	4
3.3	Sposób odprowadzenie ścieków	4
3.4	Projektowany układ komunikacyjny	4
3.5	Sposób włączenia do drogi publicznej	4
3.6	Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu	4
3.7	Projektowane ukształtowanie terenu i układ zieleni	4
4.	ZESTAWIENIE.....	4
5.	INFORMACJE I DANE.....	4
5.1	Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	4
5.2	Ochrona zabytków	5
5.3	Wpływ eksploatacji górniczej	5
5.4	Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia.....	5
5.5	Prawo wodne	5
5.6	Ochrona przyrody	6
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI	6

7.	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH	6
7.1	Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.....	6
8.	INFORMACJE O OBSZARZIE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	6

II.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
1	PLAN ORIENTACYJNY	1:5000
2	PLAN SYTUACYJNY	1:500

III. DOKUMENTY, O KTÓRYCH MOWA W ART. 34 UST. 3D USTAWY

ZAŁĄCZNIK 1	Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w specjalności inżynierskiej drogowej do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Paweł Waszkis	7
ZAŁĄCZNIK 2	Kopia zaświadczenia o przynależności do DOIIB mgr inż. Paweł Waszkis	8
ZAŁĄCZNIK 3	Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	9

I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla realizacji zamierzenia budowy drogi wewnętrznej na działkach 383/2, 380/2 oraz przebudowy drogi wewnętrznej na działce 679 wraz ze zjazdem z drogi powiatowej na działce 675.

W związku z inwestycją planuje się wykonanie następujących robót budowlanych:

- budowa drogi wewnętrznej o nawierzchni z betonu asfaltowego o szerokości 3,5 m.
- budowa poboczy o nawierzchni z kruszywa łamanego i szerokości 0,5m
- wykonanie nawierzchni asfaltowej oraz poboczy z kruszywa łamanego na istniejącej drodze wewnętrznej (ul. Leśnej)

1.1 Inwestor

Gmina Mietków
Ul. Kolejowa
55-081-Mietków

1.2 Lokalizacja

Odcinek drogi objęty opracowaniem stanowi ul. Leśną oraz dojazd do nieruchomości na działce 380/1 od ul. Leśnej w Milinie, w gminie Mietków, powiecie wrocławski, województwie dolnośląskim. Projektowana droga zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych: dz. nr 383/2, 380/2, 679 oraz 675 obręb Milin, powiat wrocławski. Szczegółowa lokalizacja została przedstawiona w części rysunkowej na planie orientacyjnym – rys. nr 1.

1.3 Podstawa opracowania

- Umowa z Inwestorem
- Mapa do celów projektowych
- Opinia geotechniczna
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2016.290 j.t.),
- Ustalenia z Inwestorem
- Literatura techniczna

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERNU

Teren objęty opracowaniem stanowi droga wewnętrzna (ul. Leśna) o nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. W dalszej części na działkach 383/2 oraz 380/2 teren nie jest zagospodarowany. Działki są porośnięte drzewami oraz zielenią niską.

2.1 Położenie działki i ukształtowanie terenu

Działka przeznaczona pod inwestycję jest niezabudowana.

2.2 Istniejące ukształtowanie terenów zielonych

Działki nr 383/2 oraz 380/2 są porośnięte drzewami, które są przeznaczone do usunięcia wg. wykazu:

Lp.	Nazwa gatunkowa	Obwód [130cm]	Uwagi U-usunięcie P- pozostawienie P(!)- wysoka wartość do pozostawienia
1.	Orzech włoski	71,73	U
2.	Wierzba krucha	210	U
3.	Orzech włoski	58,55	U
4.	Czereśnia ptasia	47	U
5.	Czereśnia ptasia	49,26	U
6.	Czereśnia ptasia	52	U
7.	Czereśnia ptasia	20,17	U
8.	Jesion wyniosły	57	U
9.	Klon pospolity	48	U
10.	Klon pospolity	68	U
11.	Klon pospolity	56	U
12.	Klon pospolity	43	U
13.	Klon pospolity	41	U
14.	Klon pospolity	61	U
15.	Klon pospolity	52	U
16.	Klon pospolity	48	U
17.	Jesion wyniosły	56	U
18.	Klon pospolity	68,24	U
19.	Jesion wyniosły	54	U
20.	Wierzba krucha	167	U

2.3 Istniejący układ komunikacyjny

Działka 679 ma połączenie z drogą publiczną, powiatową nr 2005D. Droga wewnętrzna na działce 679 stanowi dojazd do zabudowanych nieruchomości sąsiednich na działkach: 384, 385, 716/2, 383/1, 382.

2.4 Istniejące uzbrojenie terenu

Na terenie inwestycji znajdują się sieci uzbrojenia terenu:

- sieć teletechniczna
- sieć elektroenergetyczna
- sieć wodociągowa
- kanalizacja sanitarna

2.5 Rozbiórka obiektów istniejących

Do rozbiórki przeznaczona jest istniejąca nawierzchnia drogi wewnętrznej z kruszywa łamanego na działce 679.

2.6 Obiekty przeznaczone do dalszego użytkowania

Na działce nie ma obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

3.1 Zabudowa

W ramach budowy drogi wewnętrznej przewiduje się wykonać nową nawierzchnię z betonu asfaltowego o szerokości 3,50m oraz wykonanie obustronnych poboczy szerokości 0,50m. Wykonany zostanie również zjazd z drogi powiatowej na drogę wewnętrzną. Krawędzie zjazdu należy wyokrąglić łukami o promieniach R8 oraz R6. W obrębie zjazdu zostaną wykonane pobocza z kruszywa łamanego o szerokości 1,0m.

Nawierzchnię istniejącej drogi wewnętrznej należy wykorzystać jako podbudowę projektowanej nawierzchni asfaltowej.

Projektuje się również wykonanie zjazdów indywidualnych do przyległych posesji.

Wykonanie drogi wiąże się z koniecznością wycięcia kolidującego zadrzewienia zgodnie z inwentaryzacją dendrologiczną.

3.2 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie dotyczy

3.3 Sposób odprowadzenie ścieków

Nie dotyczy.

3.4 Projektowany układ komunikacyjny

Na zjazdy indywidualne do przyległych posesji przewidziano nawierzchnie utwardzone z betonu asfaltowego.

3.5 Sposób włączenia do drogi publicznej

Działka 679 posiada bezpośredni zjazd z drogi publicznej, powiatowej nr 2005D. Projekt przewiduje przebudowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej.

3.6 Sieci i urządzenia uzbrojenie terenu

Nie dotyczy. Nie przewiduje się przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu.

3.7 Projektowane ukształtowanie terenu i układ zieleni

Nie dokonuje się znaczącej niwelacji w istniejącym ukształtowaniu terenu i nie dokonuje się zmian naturalnego kierunku spływu wód opadowych powodującego skierowanie ich na teren sąsiedniej nieruchomości.

4. ZESTAWIENIE

FUNKCJA TERENU:		
POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI DROGI WEWNĘTRZNEJ	458,24	m2
POWIERZCHNIA NAWIERZCHNI POBOCZY	143,13	m2
POWIERZCHNIA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH	69,88	m2

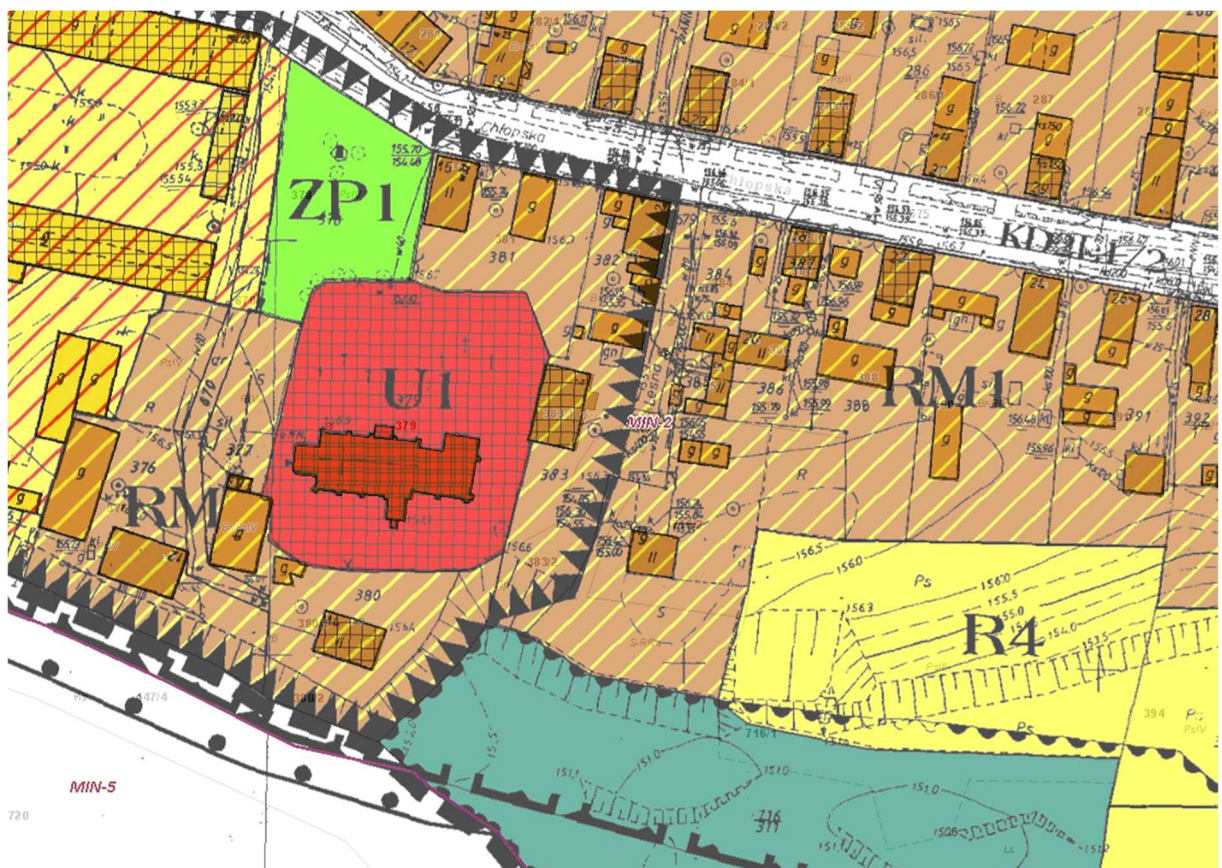
5. INFORMACJE I DANE

5.1 Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

- Działki 383/2, 380/2, 679, 675, Obręb: 0008-Milin, jednostka ewidencyjna: 022306_2 Mietków, położona jest na terenie, który zgodnie z miejscowym planem **UCHWAŁA NR Nr XXVIII/176/2006 z dnia 22 lutego 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mietków, z późniejszymi zmianami** oznaczone są symbolami przedstawionymi w tabeli poniżej.
- Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicy Parku Krajobrazowego Doliny Bystrzycy.

USTALENIA DLA PLANU MIEJSCOWEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁEK:		
DZIAŁKA EWIDENCYJNA	OZNACZENIE WG PLANU	PRZEZNACZENIE
Nr 383/2	RM1	Teren zabudowy zagrodowej. Dopuszcza się dla tych terenów lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
Nr 380/2	RM	Teren zabudowy zagrodowej. Dopuszcza się dla tych terenów lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
Nr 679	RM1	Teren zabudowy zagrodowej. Dopuszcza się dla tych terenów lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
Nr 675	KD2L ½	Droga powiatowa klasy L1/2 – droga lokalna

Projekt oraz działka spełniają wszystkie wymogi ujęte w wyżej wymienionej uchwale.



- 5.2 Ochrona zabytków**
 Teren inwestycji znajduje się w strefie A i B ochrony konserwatorskiej, OW obserwacji archeologicznej oraz K ochrony krajobrazu kulturowego..
- 5.3 Wpływ eksploatacji górniczej**
 Na terenie działki nie występują wpływy eksploatacji górniczej.
- 5.4 Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia**
 Inwestycja nie generuje zagrożeń.
- 5.5 Prawo wodne**
 Aktualnie teren inwestycji nie znajduje się na obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi zgodnie z MPZT.

5.6 Ochrona przyrody

Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicy Parku Krajobrazowego Doliny Bystrzycy.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Nie dotyczy.

7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Warunki gruntowo-wodne - proste. Obiekt zaliczamy do I kategorii geotechnicznej.

7.1 Zagospodarowanie mas ziemnych z wykopów.

Masy ziemne pozyskane z wykopów częściowo zostaną wywiezione na składowisko odpadów pozostała część zostanie wykorzystana dla potrzeb ukształtowania terenu. Wierzchnia warstwa humusu zostanie sprzymowana i wykorzystana w późniejszym etapie do wyrównania terenu i ukształtowania zieleni.

8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana przebudowa drogi gminnej nie oddziałuje w żaden sposób na obiekty położone na sąsiednich działkach, w tym obiekty przeznaczone na stały pobyt ludzi i nie powoduje żadnych zagrożeń lub uciążliwości ani ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich. Zakres oddziaływania obiektu mieści się całkowicie w granicach działek na których został zaprojektowany:

022306_2.0008.383/2

022306_2.0008.380/2

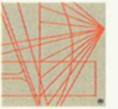
022306_2.0008.679

022306_2.0008.675

Podstawa prawna: Ustawa Prawo Budowlane art. 5, ust. 1, p.9;

Projektanci opracowania:

mgr inż. Paweł Waszkis



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131-403/2021/21

Wrocław, dnia 08 grudnia 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 (*tekst jednolity: Dz.U. z 2019r., poz. 1171*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b, art. 15a ust. 9, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 1333, z późniejszymi zmianami*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Paweł Piotr Waszakis

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 12 kwietnia 1980 r. we Wrocławiu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0398/PBD/21
w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 735*) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydio
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

Otrzymują:
1. Pan Paweł Piotr Waszakis
Ul. Stolarska 7
53-205 Wrocław
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a.i.a



strona 1 z 2

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 15a ust. 9 ustawy Prawo budowlane,

Pan Paweł Piotr Waszakis

jest upowazniony
w specjalności inżynierskiej drogowej

do:

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

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

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Antoni Szydio
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr hab. inż. Antoni Szydio

2. mgr inż. Jacek Oszytko

3. mgr inż. Anna Sęczkowska

strona 2 z 2



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-MY6-CM6-LS6 *

Pan Paweł Piotr Waszki o numerze ewidencyjnym DOŚ/BD/0284/10
adres zamieszkania ul. Stolarska 7, 53-205 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-25 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.

Wrocław, 26.01.2022

OŚWIADCZENIE

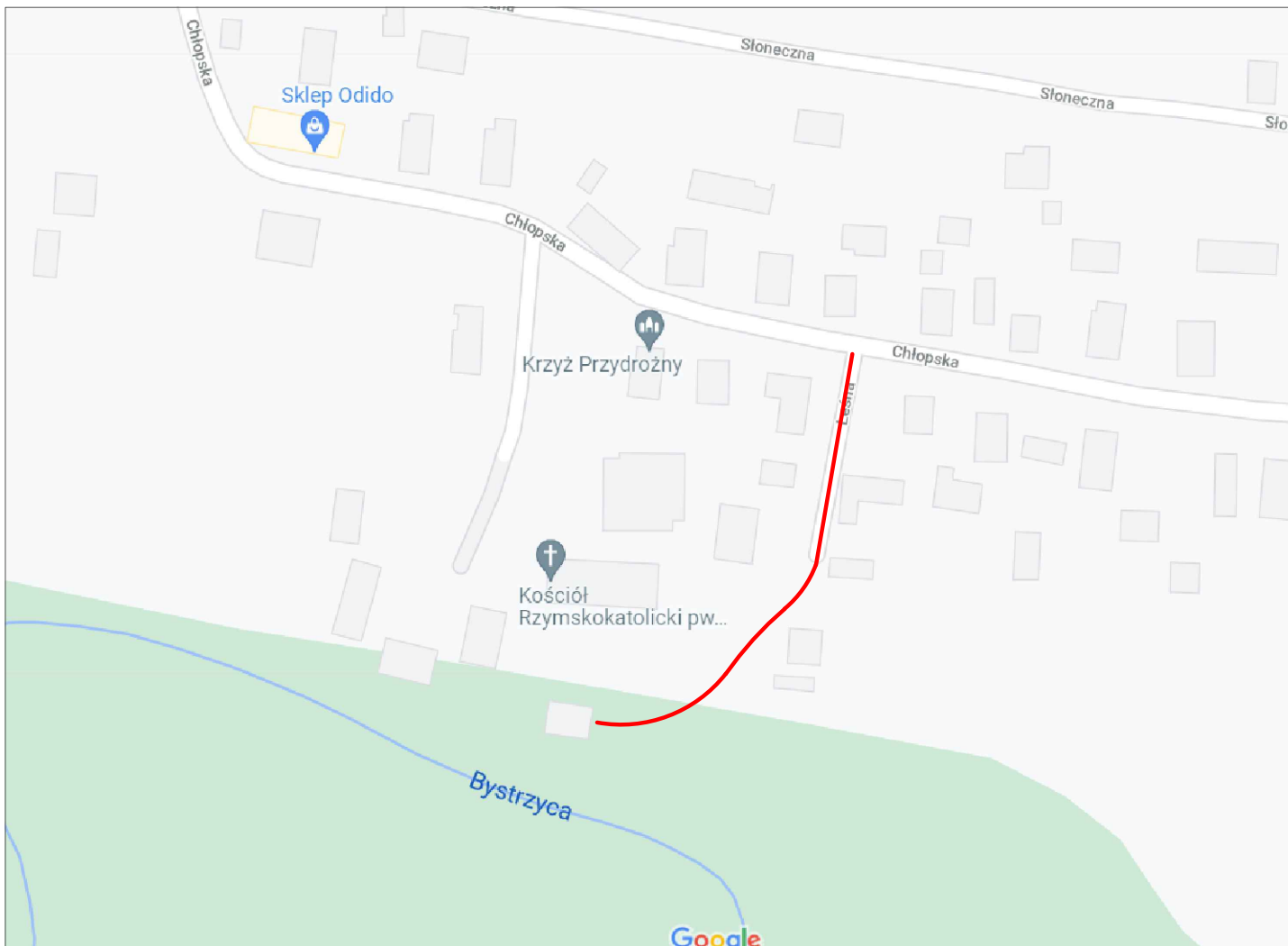
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) niniejszym oświadczam, że projekt budowlany pn.

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH 383/2, 380/2 ORAZ PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 679 WRAZ ZE ZJAZDEM NA DROGĘ POWIATOWĄ 2005D, DZ. NR 675 W M. MILIN

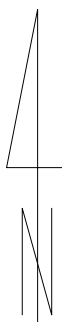
został wykonany zgodnie z treścią umowy, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej oraz jest kompletny z punktu widzenia celu jakiego ma służyć.

BRANŻA DROGOWA:

PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Paweł Waszkis	DOŚ/0398/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej	



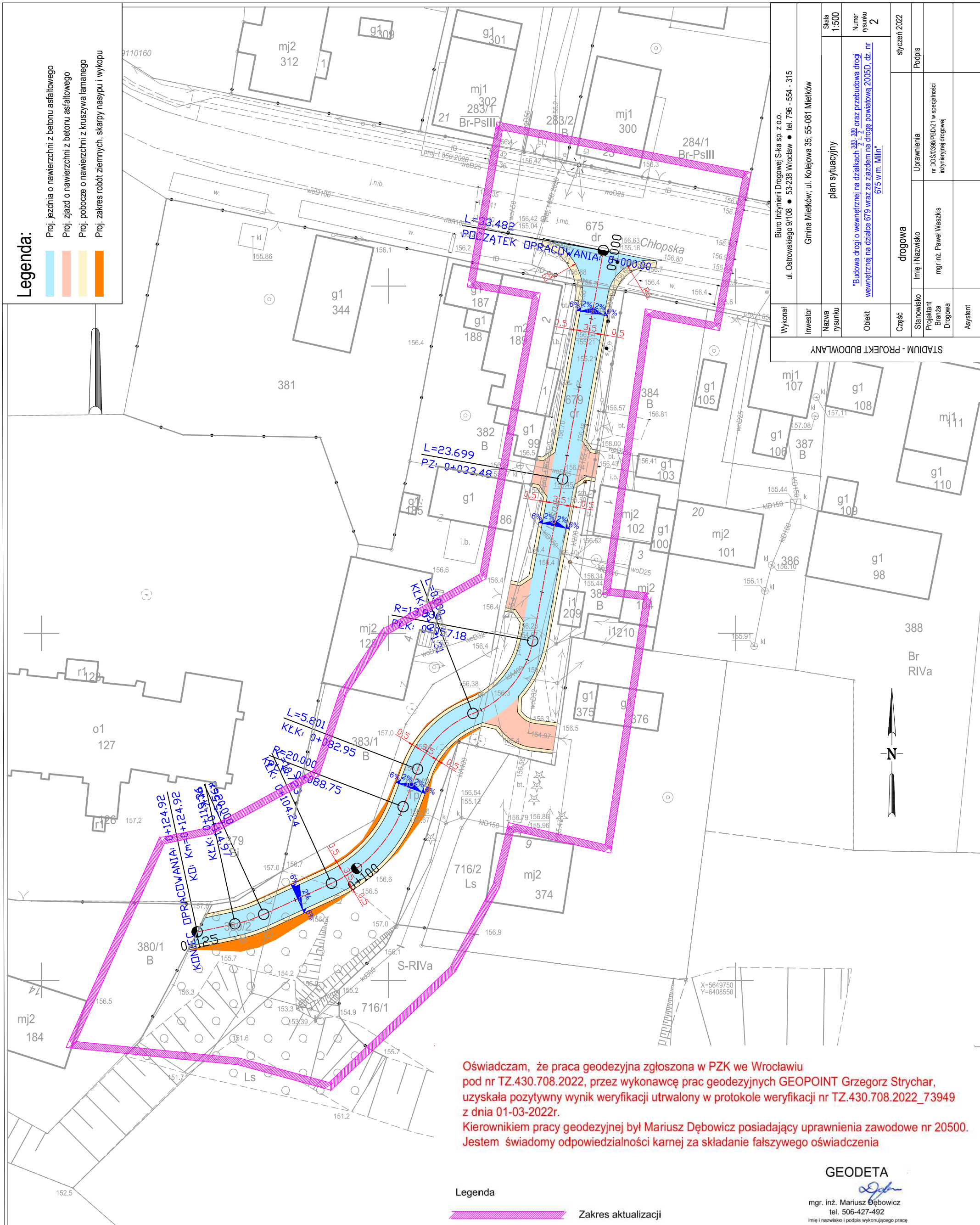
Zakres opracowania



STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonai	Biurow Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9/108 • 53-238 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Mietków; ul. Kolejowa 35; 55-081 Mietków		
	Nazwa rysunku	plan sytuacyjny		Skala 1:1500
	Obiekt	"Budowa drogi o wewnętrznej na działkach 383, 380, 2, 2 i 679 wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D, dz. nr 675 w m. Milin"		Numer rysunku 1
	Część	Projekt Budowlany		styczeń 2022
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Paweł Waszkis	nr DOŚ/0398/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Asystent			

Legenda:

- Proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Proj. zjazd o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Proj. pobocze o nawierzchni z kruszywa łamanego
- Proj. zakres robót ziemnych, skarp, nasypu i wykopu



Oświadczam, że praca geodezyjna zgłoszona w PZK we Wrocławiu pod nr TZ.430.708.2022, przez wykonawcę prac geodezyjnych GEOPOINT Grzegorz Strychar, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji utrwalony w protokole weryfikacji nr TZ.430.708.2022_73949 z dnia 01-03-2022r.
Kierownikiem pracy geodezyjnej był Mariusz Dębowicz posiadający uprawnienia zawodowe nr 20500. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia

Legenda

Zakres aktualizacji

GEODETA

Mariusz Dębowicz
mgr. inż. Mariusz Dębowicz
tel. 506-427-492
imię i nazwisko i podpis wykonującego pracę

powiat. wrocławski
gmina. 022306_2, Mietków
obręb. 0008 - Milin
działka 383/2, 679, 675

mapa w układzie współrzędnych 2000/6
układ wysokościowy PL-EVRF2007
Nr sekcji 6.145.09.03.2.2; 6.145.09.03.2.4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Wykonana przez:
GEOPOINT GRZEGORZ STRYCHAR
na podstawie mapy zasadniczej oraz wyników
zgłoszenia pracy geodezyjnej.

Wykonana na podstawie mapy zasadniczej
w skali 1:500
Granice nieruchomości przyjęto na podstawie
operatu ewidencji gruntów i budynków

Informacje o służebnościach gruntowych
mających wpływ
na zagospodarowanie gruntów
zlokalizowanych w granicach inwestycji:
nie ustalono służebności gruntowych

ID: TZ.430.708.2022

GEOPOINT
Grzegorz Strychar
51-180 Wrocław, ul. Melisowa 18
tel. 600 385 917
NIP: 691-173-16-22 REGON: 020717610
pieczęć firmowa wykonawcy

GEODETA
mgr. inż. Mariusz Dębowicz
tel. 506-427-492
imię i nazwisko i podpis wykonującego pracę

WROCŁAW 11-02-2022r.

Wykonawca	Biurowo Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9/108 • 53-238 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315
Inwestor	Gmina Mietków; ul. Kolejowa 35; 55-081 Mietków
Nazwa rysunku	plan sytuacyjny
Skala	1:500
Numer rysunku	2
Opis	"Budowa drogi o wewnętrznej na działkach 383/2, 679, 675 oraz przebudowa drogi wewnętrznej na działce 679 wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D, dz. nr 675 w m. Milin"
Stwierdzono	styczeń 2022
Uprawnienia	Podpis
Imię i Nazwisko	mgr. inż. Paweł Waszkiś
Projektant	nr D05/0398/PBD/21 w specjalności inżyniering drogowy
Branża	Drogowa
Asystent	

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY



**Biuro Inżynierii
Drogowej S-ka
Sp. z o.o.**

Nazwa jednostki projektowania:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ S-KA SP. Z O.O.

Pozostałe dane:

e-mail.: pawel.waszki@gmail.com

Tel. kom.: 796 554 315

Adres jednostki projektowania:

ul. Ostrowskiego 9/108

53-238 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH 383/2, 380/2 ORAZ PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 679 WRAZ ZE ZJAZDEM NA DROGĘ POWIATOWĄ 2005D, DZ. NR 675 W M. MILIN

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Adres: ul. Leśna w m. Milin
Identyfikator działki geodezyjnej:
022306_2.0008.383/2
022306_2.0008.380/2
022306_2.0008.679
022306_2.0008.675

INWESTOR

Gmina Mietków
Ul. Kolejowa 35
55-081 Mietków



ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU

ZAKRES OPRACOWANIA

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO
PROJEKTOWANIA W ODPOWIEDNIEJ SPECJALNOŚCI

PODPIS

DROGI

mgr inż. Paweł Waszkis
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej
uprawnienia bud. nr DOŚ/0398/PBD/21
DOIIB nr DOŚ/BD/0284/10

INNE SPECJALNOŚCI JEŚLI
WYSTĘPUJĄ W PROJEKCIE

OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:

TOM 1/1

ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT III - PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO.

DATA OPRACOWANIA

WROCLAW, 26.01.2022r.

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

I.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:.....	2
2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	2
3.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	2
3.1	Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji	2
3.2	Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.	2
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU:.....	3
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	3
5.1	Opinia geotechniczna	3
5.2	Sposób posadowienia obiektu budowlanego	3
6.	LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	3
7.	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	3
8.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:	3
9.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ	3
10.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	4

II.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rys	Nazwa rysunku	Skala:
3	PROFIL PODŁUŻNY DROGI	1/500
4	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY	1/50

I.PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – CZĘŚĆ OPISOWA

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU

Projektowana droga wewnętrzna służy jako dojazd do nieruchomości przy niej zlokalizowanych. W tym celu projektuje się wykonanie nowej nawierzchni zjazdu z drogi powiatowej, nawierzchni jezdni, poboczy oraz zjazdów indywidualnych na przyległe posesje.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Przedmiotem inwestycji droga wewnętrzna o szerokości jednego pasa przeznaczonego do ruchu w obu kierunkach oraz obustronnych poboczy. Projektowana droga posiada nawierzchnię asfaltową o szerokości 3,5 m natomiast pobocza projektowane są z kruszywa łamanego o szerokości 0,5m.

3.1 Charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystyka elewacji

Nie dotyczy

3.2 Sposób dostosowania obiektu do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Nie dotyczy

3.2.1 Ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Nie wymagana.

3.2.2 Oceny oddziaływania na obszarze NATURA 2000

Nie wymagana.

3.2.3 Ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie części architektoniczno-budowlanej.

- Działki 383/2, 380/2, 679, 675, Obręb: 0008-Milin, jednostka ewidencyjna: 022306_2 Mietków, położona jest na terenie, który zgodnie z miejscowym planem **UCHWAŁA NR XXVIII/176/2006 z dnia 22 lutego 2006r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Mietków, z późniejszymi zmianami** oznaczone są symbolami przedstawionymi w tabeli poniżej.
- Teren inwestycji zlokalizowany jest w granicy Parku Krajobrazowego Doliny Bystrzycy.

USTALENIA DLA PLANU MIEJSCOWEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁEK:

DZIAŁKA EWIDENCYJNA	OZNACZENIE WG PLANU	PRZEZNACZENIE
Nr 383/2	RM1	Teren zabudowy zagrodowej. Dopuszcza się dla tych terenów lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
Nr 380/2	RM	Teren zabudowy zagrodowej. Dopuszcza się dla tych terenów lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
Nr 679	RM1	Teren zabudowy zagrodowej. Dopuszcza się dla tych terenów lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej.
Nr 675	KD2L ½	Droga powiatowa klasy L1/2 – droga lokalna

Projekt oraz działka spełniają wszystkie wymogi ujęte w wyżej wymienionej uchwale.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU:

• Długość	124,92 [m]
• Szerokość	3,5 [m]
• Szerokość poboczy	0,5 [m]
• Powierzchnia jezdni	458,24 [m ²]
• Powierzchnia poboczy	143,13 [m ²]
• Powierzchnia zjazdów indywidualnych	69,88 [m ²]

Konstrukcja nawierzchni drogi (budowa):

• nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ścieralna AC11S	gr. 4cm
• warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 5cm
• podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5	gr. 20cm
• podłoże (nasyt) G1	

Konstrukcja nawierzchni drogi (przebudowa ul. Leśnej):

• nawierzchnia z betonu asfaltowego w-wa ścieralna AC11S	gr. 4cm
• warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	gr. 5cm
• w-wa profilująca z kruszywa łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5	gr. 5cm
• istniejąca konstrukcja drogi	

Konstrukcja poboczy:

• nawierzchnia z kruszyw łamanego C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5	gr. 10cm
• podłoże (nasyt) G1	

5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

5.1 Opinia geotechniczna

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych /Dz.U.2012.463/ na podstawie opinii geotechnicznej, wykonanej w grudniu 2021 r. przez mgr Tadeusza Berlińskiego, dla inwestycji przyjęto:

- I kategorię geotechniczną
- Proste warunki gruntowe

5.2 Sposób posadowienia obiektu budowlanego

Projektuje się wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 o grubości 20cm.

Na zakresie przebudowy istniejącej drogi należy wykorzystać istniejącą nawierzchnię drogi jako podbudowę.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Nie dotyczy

7. OPIS ZAPEWNIENIA Niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy.

8. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPLYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

Długość drogi mniejsza niż 1 km. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa droga nie należy do rodzaju przedsięwzięć mogących zawsze ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowana droga nie wpływa na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

9. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Nie dotyczy.

10. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zgodnie z RÓZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126 informuje się:

1. Zakres robót:

- budowa nawierzchni drogi, poboczy, oraz zjazdów indywidualnych na posesję w m. Milin
 - wykonanie nawierzchni jezdni, poboczy oraz zjazdów indywidualnych,

2. Wykaz istniejących obiektów:

- istniejący układ drogowy w terenie
- istniejące zjazdy indywidualne
- istniejąca infrastruktura teletechniczna, kanalizacja, sieć wodociągowa, sieć elektryczna, oświetlenie.

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Praca na czynnym obiekcie, bieżący ruch kołowy na terenie
- Elementy uzbrojenia terenu
 - Sieć elektroenergetyczna

W obszarze inwestycji występują linie kablowe nN oraz linia kablowa oświetlenia drogowego. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami technicznymi przedstawionymi przez właściciela sieci.

- Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna
Prace należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem zarządcy sieci.
- Sieć teletechniczna

Prace należy prowadzić zgodnie z uzgodnieniem zarządcy sieci. W obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable, szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przewieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. Należy zachować szczególne środki ostrożności podczas pracy w zbliżeniu z nimi.

4. Podczas realizacji robót nie przewiduje się wyjątkowych zagrożeń.

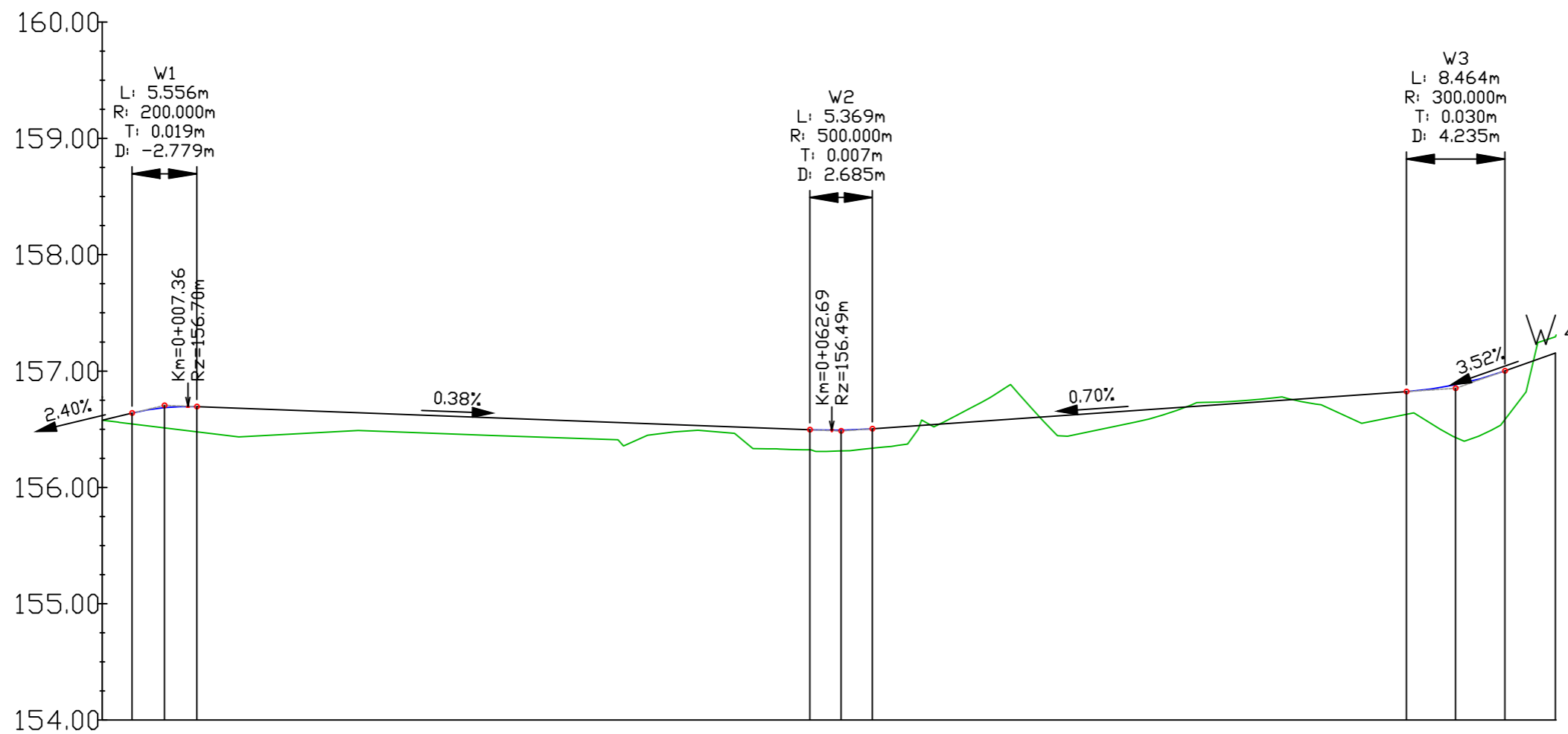
5. Rodzaj robót nie zalicza się do szczególnie niebezpiecznych. Instruktaż pracowników należy przeprowadzić według obowiązujących wymogów BHP.

6. Na budowie nie występują strefy szczególnego zagrożenia zdrowia. W trakcie robót należy stosować się do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Projektanci opracowania:

mgr inż. Paweł Waszkis

Wykres profili - oś drogi

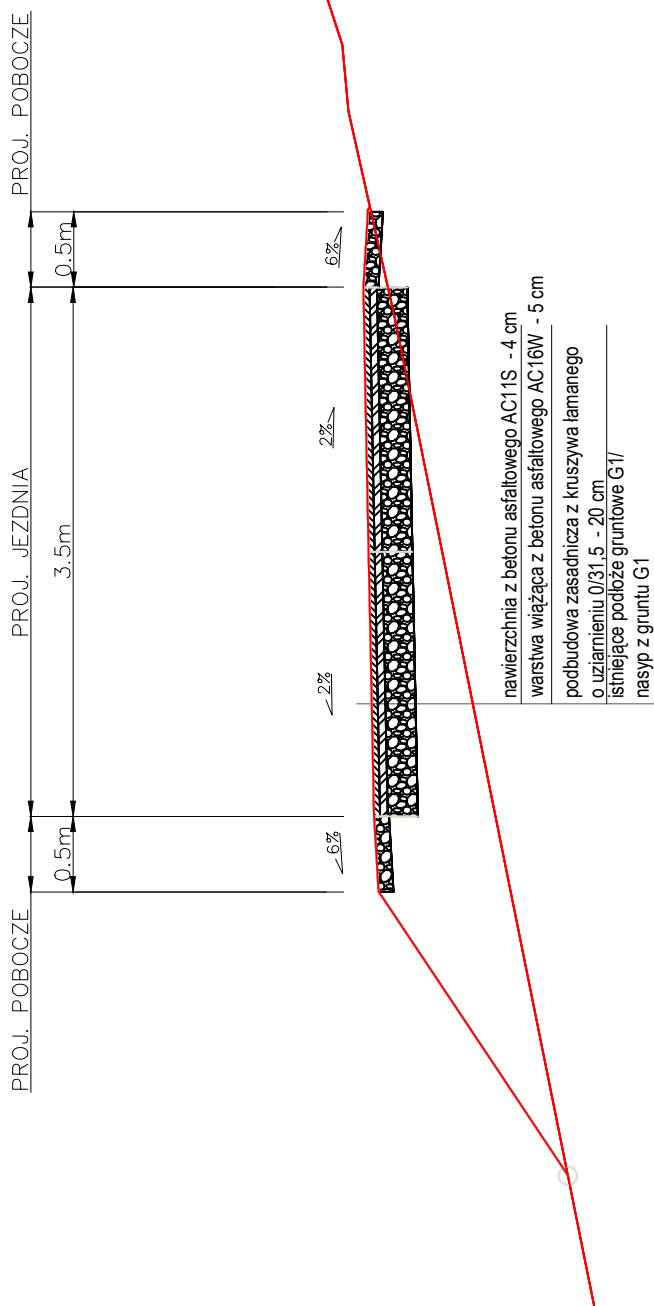


POZIOM ODNIESIENIA 154.00

Rzędne niwelety	156.58	156.64	156.69	156.69	156.69		156.65		156.61		156.57		156.54		156.50	156.50	156.49	156.50	156.53		156.60		156.67		156.74		156.81	156.82	156.88	156.98	157.00	157.15
Rzędne istniejące				156.46	156.43		156.48	156.49	156.46	156.45	156.42	156.41	156.48	156.47	156.32	156.33	156.48	156.73	156.66	156.56	156.59	156.76	156.76	156.59	156.64	156.88	156.98	157.00	157.25			
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.17	0.22	0.23		0.17		0.15		0.15		0.05		0.17	0.17	0.18	0.17	0.05		-0.06		0.08		-0.02		0.22	0.20	0.45	0.46	0.42	-0.14
Elementy niwelety	L=2.56m i=2.40%		L=5.56m R=200.00m i=-0.38%		L=52.68m i=-0.38%		L=5.37m R=500.00m		L=45.88m i=0.70%		L=8.46m R=300.00m		L=4.35m i=3.52%																			
Elementy trasy	PROSTA L=33.48m			PROSTA L=23.70m			LUK POZIOMY R=13.94m L=14.13m		PROSTA L=11.63m	PROSTA L=5.80m	LUK POZIOMY R=20.00m L=15.50m		PROSTA L=10.72m	LUK POZIOMY R=20.00m L=4.35m	PROSTA L=5.56m																	
Odległości		10.00	11.72	20.00	21.98	30.00	33.48	40.00	44.31	50.00	54.33	60.00	65.26	70.00	75.54	80.00	88.75	90.00	99.48	00.00	10.00	12.70	20.00	23.34								
Kilometraż	● 0+000																										● 0+100	● 0+125				

STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9/108 • 53-238 Wrocław • tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Mietków; ul. Kolejowa 35; 55-081 Mietków		
	Nazwa rysunku	profil podłużny drogi		Skala 1:500
	Obiekt	"Budowa drogi o wewnętrznej na działkach 383, 380 oraz przebudowa drogi wewnętrznej na działce 679 wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D, dz. nr 675 w m. Milin"		Numer rysunku 3
	Część	drogowa		styczeń 2022
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Waszkis	nr DOŚ/0398/PBD/21 w specjalności inżynierii drogowej		
Asystent				

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



STADIUM - PROJEKT BUDOWLANY	Wykonał	Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o.o. ul. Ostrowskiego 9/108 ● 53-238 Wrocław ● tel. 796 - 554 - 315		
	Inwestor	Gmina Mietków; ul. Kolejowa 35; 55-081 Mietków		
	Nazwa rysunku	przekrój konstrukcyjny		Skala 1:50
	Obiekt	"Budowa drogi o wewnętrznej na działkach 383, 380, 2, 2 oraz przebudowa drogi wewnętrznej na działce 679 wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D, dz. nr 675 w m. Miłin"		Numer rysunku 4
	Część	drogowa		styczeń 2022
	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Projektant Branża Drogowa	mgr inż. Paweł Waszkis	nr DOŚ/0398/PBD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Asystent			



**Biuro Inżynierii
Drogowej S-ka
Sp. z o.o.**

Nazwa jednostki projektowania:

BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ S-KA SP. Z O.O.

Pozostałe dane:

e-mail.: pawel.waszki@gmail.com

Tel. kom.: 796 554 315

Adres jednostki projektowania:

ul. Ostrowskiego 9/108

53-238 Wrocław

PROJEKT BUDOWLANY – ELEMENT IV – ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

**BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁKACH 383/2, 380/2 ORAZ PRZEBUDOWA DROGI
WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE 679 WRAZ ZE ZJAZDEM NA DROGĘ POWIATOWĄ 2005D, DZ. NR
675 W M. MILIN**

Kategoria obiektu budowlanego: XXV

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Adres: ul. Leśna w m. Milin
Identyfikator działki geodezyjnej:
022306_2.0008.383/2
022306_2.0008.380/2
022306_2.0008.679
022306_2.0008.675

INWESTOR

Gmina Mietków
Ul. Kolejowa 35
55-081 Mietków



OPRACOWANIE SKŁADA SIĘ Z JEDNEGO TOMU. ZAWIERA:

TOM 1/1

ELEMENT I - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
ELEMENT II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ELEMENT IV - ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

ELEMENT III - PROJEKT TECHNICZNY - NIE PODLEGA ZATWIERDZENIU I STANOWI OSOBNY ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO.

DATA OPRACOWANIA

WROCŁAW, 26.01.2022r.

SPIS ZAWARTOŚCI ELEMENTU IV

I. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

1. Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu,	<i>Str2</i>
2. Decyzja nr 1352/2022 Pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznych,	<i>Str3</i>
3. Uzgodnienie Zarządu Powiatu Wrocławskiego,	<i>Str5</i>
4. Uzgodnienie Orange S.A.,	<i>Str7</i>
5. Uzgodnienie Tauron Dystrybucja S.A.	<i>Str9</i>

**WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW**
we Wrocławiu
50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. 71 343-65-01, 344-38-02, fax 344-11-43

Wrocław 10.03.2022 r.

WZA.5183.8715.2021.SJ
rkp 54195, 3075 (2022)



Pan Paweł Waszkis
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Dot.: opinia w sprawie Budowy drogi wewnętrznej na działkach nr 383/2, 380/2 i 679 wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D dz. Nr 675 w m. Milin

W odpowiedzi na pismo z dnia 02.12.2021 r., wpł. 02.12.2021 r., uzupełnionego ostatecznie dnia 27.01.2022 r. w sprawie jak wyżej informuję, że inwestycja planowana jest na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, i historycznego, na terenie wsi o średniowiecznym rodowodzie. Obszar ten stanowi zabytek w myśl art. 3 pkt 4 w związku z art. 6 ust. 1 pkt 3 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r. poz. 710) 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).

Obowiązują następujące uwarunkowania konserwatorskie:

- dla prac ziemnych związanych z inwestycją wymagane jest przeprowadzenie ratowniczych badań archeologicznych, obejmujących stały nadzór archeologiczny i w razie konieczności ratownicze badania archeologiczne metodą wykopaliskową za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Pozwolenie to należy uzyskać przed pozwoleniem na budowę lub przed uzyskaniem zaświadczenia potwierdzającego akceptację przyjęcia zgłoszenia wykonywania robót budowlanych. Wniosek o wydanie pozwolenia na ratownicze badania archeologiczne winien zawierać dane i dokumenty, wymagane rozporządzeniem 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 2021 poz. 81).
Wzór wniosku na stronie wosoz.ibip.wroc.pl.

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

Daniel Gibski

Otrzymują

1. Adresat.
2. a/a Milin dz. 383/2, 380/2, 679, 675, gm. Mietków
SJ

DOLNOŚLĄSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

DECYZJA NINIEJSZA JEST PRAWOMOCNA

Wrocław, dnia *22.06.2022*
Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków

Daniel Olski

ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław
tel. (71) 343 65 01, (71) 344 38 92, (71) 395 80 10

dwkz@dwkz.pl
ePUAP: /dwkz/skrzynka
<http://wosoz.ibip.wroc.pl/publisc/>



Wrocław, 17.06.2022 r.

WZA.5161.893.2022.SJ
rkp 19692

DECYZJA NR 1352/2022 POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36, ust. 1 pkt.5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840), § 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 2021 r., poz. 81) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735); po rozpatrzeniu wniosku zgłoszonego przez Pana Pawła Waszkisa, pełnomocnika Gminy Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków, pismo z dnia 25.04.2022 r., wpl. 20.05.2022 r., o udzielenie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych, w związku z inwestycją: **Budowa drogi wewnętrznej na dz. 383/2, 380/2, 679, wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D dz. 675 w m. Milin gm. Mietków** oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego

udzielam pozwolenia Gminie Mietków

na prowadzenie badań archeologicznych, na obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, i historycznego w strefie ochrony zabytków archeologicznych, oraz na terenie wsi o metryce średniowiecznej, w związku z inwestycją: **Budowa drogi wewnętrznej na dz. 383/2, 380/2, 679, wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D dz. 675 w m. Milin gm. Mietków** zgodnie z zakresem i w sposób wskazany w programie prowadzenia badań archeologicznych, opracowanym przez mgr Łukasza Lisieckiego, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.
Mapa w skali 1:500 - plan sytuacyjny stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji.

Termin ważności pozwolenia upływa dnia: 31.12.2026 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 Łukasz Lisiecki spełnia te wymagania)
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;
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. Prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do cyt. rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego;
9. 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 2019 r.
10. Opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do **3 lat** od dnia zakończenia tych badań;
11. Uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
12. 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 obszarze intensywnego osadnictwa pradziejowego, i historycznego w strefie ochrony zabytków archeologicznych oraz na terenie wsi o metryce średniowiecznej. 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 2022 r., poz. 840) 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 uwarunkowań.

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.

Dolnośląski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
Daniel Głbski

Otrzymują:

1. Paweł Waszkis – pełnomocnik Inwestora

Do wiadomości:

1. Muzeum Młynarstwa i Rolnictwa w Osiecznej
 2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
 3. a/a Milin dz. 383/2, 380/2, 679, 675 gm. Mietków
- S.J. zwolnione z opłaty skarbowej*

ZARZĄD POWIATU
WROCLAWSKIEGO

Wrocław, dnia 05 marca 2022r.

SP-DT.7012.25.2022.JZ
Pismo /04

Pan Paweł Waszkis
Biuro Inżynierii S-ka sp. z o.o.
Ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

działający w imieniu

Gminy Mietków
Ul. Kolejowa 1
55-081 Mietków

Dotyczy: uzgodnienia włączenia drogi wewnętrznej na dz. nr 383/2, 380/2 i 679 obręb Milin, do drogi powiatowej nr 2005D, dz. nr 675dr, obręb Milin, gmina Mietków.

W odpowiedzi na Pana wniosek z 07 lutego 2022r. zarejestrowany w Starostwie Powiatowym dnia 08 lutego 2022r. poz. 6912/2022 uzgadniam włączenia drogi **wewnętrznej na dz. nr 383/2, 380/2 i 679 obręb Milin, do drogi powiatowej nr 2005D, dz. nr 675dr, obręb Milin, gmina Mietków na następujących warunkach:**

- 1) Włączenie drogi wewnętrznej należy wykonać zgodnie z załączonym do uzgodnienia projektem budowlanym inwestycji.
- 2) Roboty przy budowie włączenia należy wykonywać bez ograniczeń i wstrzymywania ruchu na drodze powiatowej nr 2005D.
- 3) Jezdnię drogi powiatowej wzdłuż włączenia należy odbudować na całej grubości warstw konstrukcyjnych, natomiast warstwę ścieralną z betonu asfaltowego gr. min 4 cm należy ułożyć na szerokości pasa ruchu.
- 4) Powstały na nawierzchni szew należy zabezpieczyć masą zalewową (na gorąco), lub elastyczną taśmą bitumiczną łącznie ze środkiem gruntującym przewidzianym przez producenta taśmy. Grubość elastycznej taśmy bitumicznej do spoin powinna wynosić nie mniej niż 10 mm w warstwie ścieralnej.
- 5) Krawędź połączenia należy naciąć tak, by linia połączenia nawierzchni była równa.
- 6) Połączenie nawierzchni drogi istniejącej z projektowaną należy wykonać poprzez „schodkowanie”, gdzie każda następna warstwa konstrukcji projektowanej zachodzi na istniejącą na szerokość min. 0,5 m. Łączenia warstw ścieralnych, a także przerwy technologiczne w nawierzchni projektowanej należy wykonać poprzez uszczelnienie za pomocą taśm bitumicznych. Do przygotowanych stopni na powierzchniach warstw nawierzchni należy doprowadzić nowe warstwy podbudowy. Stare powierzchnie warstw należy oczyścić, a w przypadku konstrukcji niezwiązanych należy je zagęścić.
- 7) Połączenie nowej konstrukcji jezdnii z istniejącą zabezpieczyć geosiatką (wraz z skropieniem emulsją asfaltową) przeciw spękanom odbitym. W przypadku łączenia pasów geosiatki szerokość poprzecznego zakładu wynosi $0,10 + 0,15$ m, przy czym dolną warstwę zakładu należy skropić dodatkowo lepiszczem w ilości około $0,5 \text{ kg/m}^2$
- 8) Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy:
 - a. dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane,
 - b. uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym;
 - c. uzyskać zgodę na wycinkę drzew zlokalizowanych w obrębie projektowanego włączenia

- 4) Koszty budowy, przebudowy lub modernizacji urządzeń i nawierzchni w pasie drogowym, związane z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
- 5) **W przypadku konieczności zmiany docelowej organizacji ruchu, przed wystąpieniem o zajęcie pasa drogowego na czas budowy włączenia drogi gminnej - po stronie Inwestora należy uzgodnienie projektu z Zarządzającym ruchem i wprowadzenie oznakowania w terenie.**
- 6) Zarządca drogi nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
- 7) Utrzymanie włączenia będzie należało do Inwestora tj. Gminy Mietków.
- 8) Roboty będą wykonywane zgodnie z zatwierdzonym przez Zarządcę drogi projektem organizacji ruchu zastępczego oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym.
- 9) Termin i szczegóły realizacji robót oraz odwodnienia rejonu włączenia należy uzgodnić z Kierownikiem Referatu - Obwodu Drogowego w Mirosławicach, tel. służb. (71) 3162245.
- 10) Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do zmiany organizacji ruchu i nałożenia na właściciela inwestycji obowiązku przebudowy układu drogowego w rejonie włączenia w zależności od zaistniałych potrzeb wynikających ze wzrostu ruchu i bezpieczeństwa na drodze lub przebudową drogi.
- 11) Niniejsze uzgodnienie jest równocześnie uzgodnieniem projektu budowlanego włączenia.
- 12) Zezwolenie na lokalizację włączenia wygasa, jeżeli w ciągu trzech lat od jego wydania włączenie nie zostało wybudowane.
- 13) *Na mocy art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późn.zm.)* *tut. Wydział informuje, że żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony Powiatu Wrocławskiego/zarządcy drogi powiatowej nie zwalnia Projektanta z odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Żaden brak dezaprobaty ze strony Powiatu Wrocławskiego/zarządcy drogi powiatowej w odniesieniu do jakichkolwiek działań Projektanta nie stanowi ich aprobaty i nie może być powodem roszczeń w stosunku do Powiatu Wrocławskiego/zarządcy drogi powiatowej na etapie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji.*

Joanna Kryszczak
ZUB. ZARZĄDCA
Joanna Kryszczak
DYREKTOR
Wydziału Dróg i Transportu

Załącznik:

1. Projekt budowlany inwestycji.

Otrzymuje:

3) Adresat+ załącznik

Do wiadomości:

- 1) Referat – Obwód Drogowy w Mirosławicach
- 2) SP/DT.

Sprawę prowadzi: Joanna Zbroińska, pok. 248, tel. 71-72 21 739





Orange Polska S.A.
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Rakowicka 51, 31-510 Kraków
tel.: 12 255 47 68 www.hurt-orange.pl
www.hurt-orange.pl

Biuro Inżynierii Drogowej S-Ka Sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Kraków, 24 lutego 2022r.

Numer pisma: TTISIKU-6543/22/JP
Temat: uzgodnienie branżowe.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy realizację prac w sąsiedztwie infrastruktury teletechnicznej w ramach projektowanego zagospodarowania : „Budowa drogi wewnętrznej na dz. 383/2, 380/2, 679 wraz ze zjazdem na drogę powiatową 2005D, dz. Nr 675 w m. Milin” -zgodnie z załącznikiem mapowym. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przestać ze strony www.orange.pl/wniosekondzior lub kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury we Wrocławiu.
ul. Traugutta 55, 50-416 Wrocław
e-mail: DISU.RWWUUIIWroclaw@orange.com
Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.
Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta we Wrocławiu oraz inspektora nadzoru.
5. Informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:
 - infrastrukturę teletechniczną (kanalizacja, rurociągi, kable ziemne) zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych w miejscach skrzyżowania z projektowaną drogą, wjazdami, chodnikiem oraz pozostałą projektowaną infrastrukturą. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu w miejscach ułożenia sieci teletechnicznej z powodu możliwości jej uszkodzenia. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności. Zachować normatywne przykrycie doziemnej sieci teletechnicznej, w przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom do projektowanej niwelety, dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem.
 - W miejscu zbliżenia napowietrznej sieci teletechnicznej do modernizowanej drogi, wjazdu zachować odległość min 1 m od skrajnej części warstwy utwardzanej. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
 - Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.).
 - Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. **W przypadku braku możliwości zabezpieczenia, oraz przebudowy podbudowy energetycznej z zawieszonym kablem teletechnicznym należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.**
7. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.
Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.
ORANGE POLSKA S.A. Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta Krakowie otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Jerzy Prokop

Starszy specjalista ds. zasobów infrastruktury
Załączniki: 1 egz. projektu zagospod. Terenu

Jednostka projektowa
BIURO INŻYNIERII DROGOWEJ S-KA SP. Z O.O.
Ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław
Tel./Fax.: +48 796 554 315

e-mail: pawel.waszki@gmail.com

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Adres do korespondencji:
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Biuro Inżynierii Drogowej S-ka sp. z o.o.
ul. Ostrowskiego 9/108
53-238 Wrocław

Nr pisma: TD/OWR/OMD/2022-02-10/0000003
Data: 10 lutego 2022
Sprawa: Wykonanie uzgodnienia branżowego w m.
Milin ul. Leśna dz. nr 383/2, 380/2, 679, 675
gmina Mietków
Nr sprawy: TD/OWR/OMD/UB/DJ/114/2022
Kontakt: Daniel Janusz
Telefon: 71 889 45 97,
E-mail: daniel.janusz@tauron-dystrybucja.pl

1040332409



Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 08.02.2022 r. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii napowietrznych nN.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu eksploatującą sieć: Wydział Eksploatacji Środa Śląska ul. Ogrody Zamkowe 7.

Odległości powyższe dotyczą użycia dźwignic licząc od najdalej wysuniętej części maszyny wraz z ładunkiem do skrajnego przewodu, jak również dla prac wykonywanych w pobliżu naszych urządzeń.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

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

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma. Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:
- Mapy

Otrzymują:
- adresat,
- OMD.

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

Daniel Janusz