

INWESTOR	URZĄD MIEJSKI GŁUSZYCA UL. GRUNWALDZKA 55 58-340 GŁUSZYCA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MK-PROJEKT Ul. Śliwkowa 113 55-080 Smolec Tel. +48 660 46 57 81 e-mail: biuro@mk-projekt.org
OBIEKT BUDOWALNY/ ZAMIERZENIE BUDOWLANE	Odbudowa mostu dojazd do posesji ul. Kłodzka 89a w Głuszyca Górnej - powódź sierpień 2010
TEMAT OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
NUMERY DZIAŁEK:	AM-4 (działki nr 420, 213, 401) obręb ewidencyjny nr 0001 Głuszyca Górna

Dział robót: 45000000-7	Roboty budowlane
Grupa robót 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń dla prowadzenia robót budowlanych wodnych i lądowych oraz operatora sprzętu

Nr archiwalny:	Stadium:/ Branża	Data:
04_MK-2014	PROJEKT BUDOWLANY / MOSTOWA	05-2014

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	BRANŻA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05	MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Boberski	OPL/0753/PWOM/11	MOSTOWA	

Dział robót:

45000000-7 | Roboty budowlane

Grupy, klasy i kategorie robót:**Grupa robót**

45100000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę

Klasa robót

45110000-1 | Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych roboty ziemne

Kategoria robót

45111000-8 | Rozbiórka, przygotowanie pod budowę oraz prace dotyczące oczyszczania

Grupa robót

45200000-9 | Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasa robót

45220000-5 | Prace budowlane i inżynieryjne

Kategoria robót

45221000-2 | Prace budowlane dotyczące budowy mostów i tuneli, szypów i kolei podziemnej

45223000-6 | Konstrukcje

Grupa robót

45400000-1 | Roboty wykończeniowe

Klasa robót

45410000-4 | Prace tynkarskie

Kategoria robót

45442200-9 | Prace dotyczące nakładania okładzin antykorozyjnych

Grupa robót

45500000-2 | Wynajem maszyn i urządzeń dla prowadzenia robót budowlanych wodnych i lądowych oraz operatora sprzętu

Klasa robót

45520000-8 | Wynajem koparek wraz z obsługą operatorską

45510000-5 | Wynajem dźwigów oraz operatorów dźwigów

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami), my niżej oświadczamy, że Projekt Budowlany:

Odbudowa mostu dojazd do posesji ul. Kłodzka 89a w Głuszycy Górnej - powódź sierpień 2010

jest wykonany zgodnie z umową oraz został sprawdzony i uznany za sporządzony prawidłowo, zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, normami i wytycznymi oraz, że jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Branża mostowa

Główny projektant:

mgr inż. Maciej Kopel
72/DOŚ/05

Sprawdzający

mgr inż. Maciej Boberski
OPL/0753/PWOM/11

UWAGA:

Zastosowane w projekcie materiały, urządzenia wyposażenia i sprzęt mogą być zastąpione innymi pod warunkiem:

- zachowania wymagań, co do jakości, własności i parametrów technicznych,
- uzyskania akceptacji Projektanta i Inżyniera.

Smolec, maj 2014 r.

SPIS TREŚCI

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	6
2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	6
3. PODSTAWA OPRACOWANIA	6
4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	8
4.1. Istniejące zagospodarowanie terenu	8
4.1.1. Opis stanu technicznego	8
4.1.2. Ukształtowanie wysokościowe terenu	8
4.1.3. Obiekty i urządzenia stałe	9
4.1.4. Sieci uzbrojenia podziemnego występujące w rejonie obiektów	9
4.1.5. Podłoże gruntowe	9
4.2. Projektowane zagospodarowanie terenu	10
4.2.1. Powierzchnia terenu	10
4.2.2. Układ komunikacyjny	10
4.2.3. Kolizje i ich rozwiązanie.....	10
4.3. Ochrona konserwatorska	10
4.4. Wpływ eksploatacji górniczej	10
4.5. Szata roślinna	10
4.6. Lokalizacja inwestycji	10
5. ZAGROŻENIA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	11
5.1. Emisja hałasu	11
5.2. Zanieczyszczenie powietrza.....	12
5.3. Wody powierzchniowe i podziemne	12
5.4. Powierzchnia terenu	12
5.5. Świat roślinny	12
5.6. Infrastruktura techniczna	12
5.7. Zabytki kultury materialnej	12
5.8. Życie i zdrowie ludzi	12
6. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	12
7. PROJEKT WYKONAWCZY	17
7.1. Stan istniejący.....	17
7.2. Stan projektowany	18
7.2.1. Wyjaśnienie oznaczeń klas betonu stosowanych w projekcie.....	18
7.2.2. Rozwiązania branża mostowa	18
7.2.3. Uzasadnienie przyjętego rozwiązania	18
7.2.4. Rodzaj zastosowanych materiałów	19
7.3. Rozbiórka istniejących elementów obiektu	19
7.3.1. Zakres rozbiórki	19
7.3.2. Uwagi do technologii robót rozbiórkowych.....	19
7.3.3. Organizacja ruchu na czas rozbiórki.....	19
7.4. Rozwiązania konstrukcyjne	20

7.4.1. Ściany czołowe	20
7.4.2. Konstrukcja przepustu.....	20
7.4.3. Nawierzchnia jezdni	20
7.4.4. Odwodnienie	20
7.4.5. Izolacje.....	21
7.4.6. Zabezpieczenie ruchu	21
7.4.7. Umocnienie terenu.....	21
7.5. Podstawowe informacje o sposobie wznoszenia obiektu	21
7.5.1. Uwagi końcowe.	23
8. RYSUNKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	24
9. ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE I UZGODNIENIA	31

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany odbudowy mostu w miejscowości Głuszycza w ciągu drogi gminnej w ramach zadania: *"Odbudowa mostu dojazd do posesji ul. Kłodzka 89a w Głuszycy Górnej - powódź sierpień 2010"*

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest wykonanie projektu odbudowy obiektu w miejscowości Głuszycza w ciągu drogi gminnej.

Obiekt znajduje się w ciągu komunikacyjnym drogi gminnej.

Niniejsze opracowanie ma na celu przywrócenie parametrów użytkowych obiektu mostowego.

Projekt remontu obiektu zakłada prowadzenie prac przy całkowitym zamknięciu ruchu.

Zakres opracowania w szczególności obejmuje:

- opis techniczny obiektu,
- rysunki konstrukcyjne,
- szczegółowe rysunki rozwiązań konstrukcyjnych,
- szczegółowe specyfikacje techniczne,
- przedmiar robót wraz z obmiarem/wyliczeniami,
- kosztorys ofertowy,
- kosztorys inwestorski.

3. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie wykonano na zlecenie Urzędu Gminy Głuszycza z siedzibą w Głuszycy ul. Grunwaldzka 55 58-340 Głuszycza.

Podstawę do sporządzenia opracowania stanowią:

- Oględziny obiektu, inwentaryzacja i materiały zdjęciowe,
- Mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Literatura i normy z zakresu budownictwa mostowego.

Materiały wykorzystane w dokumentacji

- Obowiązujące warunki techniczne oraz aktualne wytyczne i katalogi z zakresu projektowania ulic, a w szczególności:
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02.03.1999 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dziennik Ustaw Nr 43, poz. 430).
- Katalog „WT2 Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych” – Warszawa 2008r.
- „Wytyczne projektowania ulic” – wydane przez GDDP w 1992 r. (w skrócie WPU-92).
- „Katalog wzmocnień i remontów nawierzchni podatnych i półsztywnych” – wydany przez GDDP w 2001 r. (w skrócie KWRNPP-2001).
- Obowiązujące normy przedmiotowego oraz wydawnictwa i publikacje techniczne z zakresu obejmującego temat projektu.

4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Nawierzchnia jezdni - gruntowa stan techniczny dostateczny. Brak balustrad i urządzeń bezpieczeństwa ruchu na obiekcie.

Konstrukcję obiektu stanowi most kamienny sklepiony z pierwotnie wybudowanymi ścianami czołowymi które obecnie uległy całkowitej degradacji.

Stan techniczny obiektu wymaga zasadniczych prac naprawczych.

Parametry istniejącego obiektu:

- | | |
|---|---------------------|
| • Szerokość całkowita obiektu | Bc = 4,0m |
| • Kąt skrzyżowania obiektu z przeszkodą | $\alpha = 90^\circ$ |
| • Światło poziome | Bs = 3,22 m |
| • Światło pionowe | Bs = 2,00 m |

Obiekt nie jest wyposażony w bariery ochronne. Brak odwodnienia obiektu.. Na obiekcie nie ma wpustów.

4.1.1. Opis stanu technicznego

W czasie przeprowadzonych w terenie oględzin elementów konstrukcyjnych obiektu odnotowano uszkodzenia elementów wyposażenia oraz elementów konstrukcyjnych przedmiotowego mostu.

Poniżej przedstawiono uszkodzenia konstrukcji:

- Uszkodzenia elementów sklepienia kamiennego,
- uszkodzenia pęknięcia wykruszenia murów oporowych,
- wegetacja roślin, obsypania skarp przy obiekcie,
- całkowita degradacja urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

4.1.2. Ukształtowanie wysokościowe terenu

W obrębie istniejącego obiektu teren jest płaski od około 498,00 do 499,5 m n.p.m. Konstrukcja mostu jest na poziomie przyległego terenu.

4.1.3. Obiekty i urządzenia stałe

Odbudowywany obiekt znajduje się w ciągu drogi gminnej. Teren wokół obiektu to teren wiejski w części zabudowany.

4.1.4. Sieci uzbrojenia podziemnego występujące w rejonie obiektów

Od strony górnej wody - GW przy obiekcie przebiega sieć wodociągowa przebiegająca w świetle istniejącego obiektu, którą Inwestor zobowiązał się przełożyć we własnym zakresie lub w porozumieniu z gestorem, przed przystąpieniem do odbudowy przedmiotowego obiektu.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić wszystkich właścicieli sieci znajdujących się w obrębie obiektu budowlanego, z dwutygodniowym wyprzedzeniem, o rozpoczęciu i zakończeniu prac budowlanych.

4.1.5. Podłoże gruntowe

W ramach projektu nie wykonano rozpoznania geologicznego w związku z ograniczonym zakresem prac .

4.2. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.2.1. Powierzchnia terenu

Nie zmienia się zagospodarowania terenu wokół obiektu.

4.2.2. Układ komunikacyjny

Projekt zakłada dostosowanie obiektu do istniejącego układu drogowego, zostanie wykonana nawierzchnia bitumiczna na dł. ~40m.

4.2.3. Kolizje i ich rozwiązanie

Wszystkie urządzenia obce należy na czas robót zabezpieczyć. Nie przewiduje się prac wiązanych z korektą wysokościową oraz korektą w planie istniejących sieci.

4.3. Ochrona konserwatorska

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w rejonie występowania stanowisk archeologicznych.

W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

4.4. Wpływ eksploatacji górniczej

Teren nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej.

4.5. Szata roślinna

Na terenie projektowanej inwestycji znajdują się drzewa i krzewy, które należy usunąć na podstawie decyzji zezwalającej na wycinkę. Drewno i grubą gałęziówkę należy pociąć w tzw. Metrówkę (klocki 1 metr) i dostarczyć własnym transportem do miejsca wskazanego przez Inwestora na terenie Gminy Głuszyca.

4.6. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w województwie dolnośląskim, powiecie wałbrzyskim, na terenie Gminy Głuszyca, na terenie trzech działek AM-4 (działki nr 420, 213, 401) obręb ewidencyjny nr 0001 Głuszyca Górna.

5. ZAGROŻENIA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Omawiany rodzaj przedsięwzięcia charakteryzuje się występowaniem oddziaływania na środowisko przede wszystkim w fazie jego budowy. Przy zastosowaniu rozwiązań technicznych opisanych w dokumentacji projektowej, w fazie eksploatacji przedsięwzięcia stwierdza się brak jego ciągłego, wtórnego, skumulowanego oddziaływania we wszystkich komponentach środowiska.

W fazie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać następujących uciążliwości dla środowiska:

- emisja odpadów - np. kawałki tarcicy i drewna (deskowanie), pręty stalowe, resztki betonu i mleczka cementowego, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopów. Ilość powstających odpadów jest trudna do ustalenia zależy od wielu czynników, a przede wszystkim od staranności realizacji przedsięwzięcia. Wszystkie powstałe w wyniku realizacji inwestycji odpady przewiduje się odwieźć na wysypisko śmieci,
- emisja hałasu powodowana pracą maszyn budowlanych,
- emisja substancji zanieczyszczających do powietrza,

Wymienione wyżej oddziaływanie przedsięwzięcia jest ściśle związane z czasem jego realizacji, czyli uciążliwości mają określony czas występowania. W czasie budowy jedynie niektóre prace budowlane powodują emisję hałasu i gazów do powietrza, dlatego też mogące pojawić się uciążliwości w fazie budowy mają charakter chwilowy i nieciągły, ograniczony do okresu kilku dni dla jednego punktu obserwacji. Ponadto zasięg uciążliwości powodowanych przez prace budowlane przy przedsięwzięciu mają niewielki zasięg (do 300 m). Brak oddziaływania stałego, wtórnego, skumulowanego i transgranicznego.

Faza eksploatacji charakteryzuje się minimalnym oddziaływaniem, głównie przejawiającym się emisją hałasu i spalin. Przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania techniczne mają na celu wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko.

5.1. Emisja hałasu

Po wykonaniu robót nie zmieni się poziom hałasu w stosunku do obecnego poziomu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji hałasu jest pracą maszyn napędzanych silnikami spalinowymi, takimi jak: wiertnice, przebijaki udarowe, kafary, dźwigi, ładowarki, sprężarki itp. Drugie źródło emisji hałasu to dźwięki od pracy drobnego sprzętu budowlanego, np. uderzenia młotków podczas robót ciesielskich, praca młota wyburzeniowego podczas rozkuwania betonu, itp. Przedmiotowe przedsięwzięcie budowlane ma charakter miejscowego źródła hałasu i może powodować lokalne uciążliwości.

5.2. Zanieczyszczenie powietrza

Same prace związane z przebudową nie wpłyną znacząco ujemnie na zanieczyszczenie powietrza. Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza będzie następowała w wyniku korzystania przy pracach budowlanych z mechanicznego sprzętu budowlanego. Do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia komunikacyjne: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory.

5.3. Wody powierzchniowe i podziemne

Inwestycja nie ma wpływu na wody podziemne, a odbudowa obiektu jedynie usprawni przepływ wody pod konstrukcją.

5.4. Powierzchnia terenu

Nie przewiduje się znacznej ingerencji w zagospodarowanie terenu, dlatego projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na otaczające środowisko przyrodnicze i powierzchnię terenu. Umocnione zostaną skarpy od strony wlotu oraz dno koryta cieku co usprawni przepływ wody w rejonie obiektu.

5.5. Świat roślinny

Na terenie projektowanej inwestycji znajdują się drzewa i krzewy, które należy usunąć na podstawie decyzji zezwalającej na wycinkę. Drewno i grubą gałęziówkę należy pociąć w tzw. Metrówkę (klocki 1 metr) i dostarczyć własnym transportem do miejsca wskazanego przez Inwestora na terenie Gminy Głuszyca.

5.6. Infrastruktura techniczna

W czasie przebudowy przedmiotowego obiektu, ruch pieszych będzie odbywał się alternatywną trasą wyznaczoną przez administratora obiektu.

5.7. Zabytki kultury materialnej

W bezpośredniej bliskości przebudowywanego obiektu, nie stwierdzono obiektów zabytkowych. Nie wykonano również rozpoznania archeologicznego. Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków, na jej prowadzenie nie jest wymagane uzyskanie decyzji - pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków

5.8. Życie i zdrowie ludzi

Aby uniknąć zagrożeń życia i zdrowia ludzi, w czasie budowy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wykopy i teren budowy. Wszystkie prace należy wykonywać zachowując warunki BHP.

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Podczas realizacji robót w ramach niniejszego opracowania występują roboty stwarzające szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu: „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. u. Nr 120, póź. i 1126). W związku z powyższym przed przystąpieniem do robót wg niniejszego projektu, kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany „planem BIOZ”.

Zakres robót

Zakres robót obejmuje odbudowę istniejącego przęsła i przyczółków.

Kolejność wykonywania robót

- Organizacja placu budowy
- Oznakowanie robót
- Zabezpieczenie istniejących sieci
- Roboty ziemne
- Roboty rozbiórkowe
- Roboty budowlano-montażowe
- Roboty wykończeniowe
- Roboty umocnieniowe
- Roboty porządkowe

Wykaz robót budowlanych występujących przy realizacji inwestycji, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko przysypania ziemią lub upadku z wysokości,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m – rozbiórka elementów konstrukcyjnych obiektów,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów, których ciężar poszczególnych elementów przekracza 1 tonę,
- Osunięcie lub zawalenie się rozbieranych elementów obiektu inżynierskiego,
- Zagrożenie wynikające z prowadzenia prac w pobliżu linii energetycznych,
- Zagrożenie związane z ruchem pojazdów na terenie rozbiórki oraz wyjazdem z terenu prowadzenia prac;
- Zagrożenie podczas cięcia materiałów budowlanych z rozbiórki;
- Zagrożenie podczas załadunku gruzu i innych materiałów.
- Zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas prowadzenia prac.

Rodzaje wykonywanych robót

- Zagospodarowanie placu budowy
- Roboty ziemne

- Roboty budowlano-montażowe (ciesielskie, zbrojarskie, betonowe i żelbetowe, spawalnicze)
- Roboty wykończeniowe
- Roboty rozbiórkowe
- Prowadzenie prac w pobliżu linii energetycznych i w bezpośrednim zetknięciu z tymi liniami,
- Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji każdego rodzaju robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy jest zobowiązany do:

- Szkolenie pracowników w zakresie BHP dla danego rodzaju robót oraz zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- Zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- Zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy

- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;

b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:

- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

c) niewłaściwy stan czynnika materialnego:

- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- d) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
- zastosowanie materiałów zastępczych,
 - niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- e) wady materiałowe czynnika materialnego:
- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- f) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych, przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej,

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,

- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Podstawa prawna opracowania:

- ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz.94 z późn.zm.)
- art.21 „a” ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn.zm.)
- ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U.Nr 122 poz.1321 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz.1256)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr62 poz. 285)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U.Nr 62 poz. 287)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U.Nr 60 poz. 278)
- rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 129 poz. 844 z późn.zm.)
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U.Nr 118 poz. 1263)
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U.Nr 120 poz. 1021)
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 poz. 401).

7. PROJEKT WYKONAWCZY

7.1. Stan istniejący

Nawierzchnia jezdni - gruntowa stan techniczny dostateczny. Brak balustrad i urządzeń bezpieczeństwa ruchu na obiekcie.

Konstrukcję obiektu stanowi most kamienny sklepiony z pierwotnie wybudowanymi ścianami czołowymi, które obecnie uległy całkowitej degradacji.

Stan techniczny obiektu wymaga zasadniczych prac naprawczych.

Parametry istniejącego obiektu:

- | | |
|---|-----------------------|
| • Szerokość całkowita obiektu | $B_c = 4,0\text{m}$ |
| • Kąt skrzyżowania obiektu z przeszkodą | $\alpha = 90^\circ$ |
| • Światło poziome | $B_s = 3,22\text{ m}$ |
| • Światło pionowe | $H = 2,00\text{ m}$ |

Obiekt nie jest wyposażony w bariery ochronne. Na obiekcie nie ma wpustów. Odwodnienie obiektu odbywa się powierzchniowo.

Stan obiektu jest awaryjny, pierwotne kamienne ściany czołowe uległy degradacji powodując dodatkowo zamulenie dna przy obiekcie. Konstrukcja sklepienia wymaga wzmocnienia ze względu na kompletny brak spoin i erozję elementów kamiennych.

7.2. Stan projektowany

7.2.1. Wyjaśnienie oznaczeń klas betonu stosowanych w projekcie

Równoważne oznaczenia klas betonu literami B (podane w PN-88/B-06250) i C (podane w PN-EN 206-1:2003)

B15	B20	B25	B30	B37	B45	B50	B55	B60
C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60

7.2.2. Rozwiązania branża mostowa

Odbudowa mostu polega na wzmocnieniu kamiennego sklepienia przez wsunięcie przepustu z blach falistych o przekroju eliptycznym zamkniętym, posadowionym na ławie z betonu C20/25, gr, 30cm. Powstała przestrzeń między sklepieniem a przepustem zostanie wypełniona betonem C20/25 przez uprzednio wykonane otwory w sklepieniu. Od czoła zostaną wykonane żelbetowe ściany oporowe z zamocowanymi stalowymi balustradami.

Parametry techniczne projektowanego mostu :

- Szerokość całkowita obiektu Bc = 4,36 m
- Szerokość jezdni na obiekcie Bj = 3,0 m
- Długość przepustu L=4,0m
- Kąt skrzyżowania obiektu z przeszkodą $\alpha = 90^\circ$
- Spadek poprzeczny jezdni 2 %
- Światło poziome Bs = 3,22 m
- Światło pionowe H= 2,14m

7.2.3. Uzasadnienie przyjętego rozwiązania

Przyjęte rozwiązanie konstrukcyjne remontu mostu o parametrach wymienionych j/w pozwala na uzyskanie wymaganej klasy nośności przy stosunkowo ograniczonej ingerencji w istniejący układ drogowy.

Przyjęte rozwiązanie jest w przypadku pokonywanej przeszkody rozwiązaniem optymalnym pod względem konstrukcyjnym, uzasadnionym również względami ekonomicznymi i estetycznymi

7.2.4. Rodzaj zastosowanych materiałów

- Beton ścian C30/37
- Beton fundamentów i wypełnienia C20/25
- Kruszywo Kwarcytowe;
- Stal zbrojeniowa BSt500;

7.3. Rozbiórka istniejących elementów obiektu

7.3.1. Zakres rozbiórki

Roboty rozbiórkowe obejmują swoim zakresem:

- nawierzchnię z zasypką konstrukcji
- kamienne mury oporowe
- przyobiektową część umocnienia dna

Elementy kamienne oraz stalowe nadające się do ponownego wbudowania, takie jak na przykład kostka brukowa oraz balustrady należy przekazać Inwestorowi, który wskaże miejsce ich składowania. Pozostałe materiały pozyskane z rozbiórki stanowią własność Wykonawcy. Wykonawca jest odpowiedzialny za ich utylizację lub zapewnienie miejsc składowania.

Uszkodzone lub nie nadające się do ponownego wbudowania elementy stalowe z rozbiórki należy odwieźć na złom.

7.3.2. Uwagi do technologii robót rozbiórkowych

- roboty rozbiórkowe winny być prowadzone pod nadzorem technicznym, a poprawność ich wykonania odnotowana w dzienniku budowy;
- w drodze przebiega sieć wodociągowa, którą należy zabezpieczyć przy robotach związanych z wymianą nawierzchni,
- roboty rozbiórkowe, jako szczególnie niebezpieczne należy prowadzić z zachowaniem szczególnych zasad bezpieczeństwa,
- należy zabezpieczyć koryto rzeki przed zanieczyszczeniem przy robotach rozbiórkowych

7.3.3. Organizacja ruchu na czas rozbiórki

Podczas prac rozbiórkowych obiekt zostanie wyłączony z ruchu pojazdów, należy zapewnić możliwość przejścia pieszym.

7.4. Rozwiązania konstrukcyjne

7.4.1. Ściany czołowe

Ławy fundamentowe grubości 1,0 m wykonane zostaną z betonu C30/37 na podbudowie z betonu C12/15 grubości 0,10 m.

Korpusy ścian i murów wykonane zostaną, jako masywne żelbetowe. Wymiary gabarytowe i rozmieszczenia zbrojenia zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Dokładną lokalizację ścian należy odnieść do istniejącego sklepienia tak, aby zapewnić możliwość ułożenia przepustu stalowego o długości 4,0m. Ukos skrzydełek należy dopasować do kamiennych murów w stanie istniejącym.

7.4.2. Konstrukcja przepustu

W światło kamiennego sklepienia zostanie wsunięty przepust z blach falistych o przekroju eliptycznym zamkniętym, posadowionym na ławie z betonu C20/25, gr. 30cm. Powstała przestrzeń między sklepieniem a przepustem zostanie wypełniona betonem C20/25 przez wykonane otwory w sklepieniu. Od czoła zostaną wykonane żelbetowe ściany oporowe z zamocowanymi stalowymi balustradami.

7.4.3. Nawierzchnia jezdni

Układ warstw:

- Warstwa ścieralna: AC 11S gr. 4cm
- Warstwa wiążąca AC 16W gr. 4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. gr. 20cm

W strefie nad sklepieniem zaprojektowano dodatkowo warstwę gruntu stabilizowanego cementem.

Powierzchnia krawężników i belek podporęczowych zostanie zabezpieczona żywicą epoksydową gr 6mm.

Nowa niweletę należy dopasować do stanu istniejącego z uwzględnieniem ewentualnych studzienek sieci znajdującej się w drodze.

7.4.4. Odwodnienie

Odprowadzanie wody odbywa się powierzchniowo. Woda z obiektu odprowadzana jest ściekiem skarpowym do rzeki.

7.4.5. Izolacje

Wszystkie odziemne części żelbetowe należy zabezpieczyć powłoką izolacyjną układaną na zimno.

7.4.6. Zabezpieczenie ruchu

Na długości ścian czołowych zastosowano balustrady stalowe wysokości 1,10 m. Podstawy mocowania słupków balustrady osadzono na kotwach i podlewce niskoskurczowej.

Balustrady należy wykonać jako stalowe cynkowane ogniowo warstwa cynkowania 100 mikrometrów a następnie malowane powłokami o grubość do 200 mikrometrów. Geometrię balustrad należy dopasować do pochylenia podłużnego górnej powierzchni gzymsów.

7.4.7. Umocnienie terenu

Koryto ciekłu na długości 10 m z obu stron obiektu zostanie umocnione narzutem kamienny. Od strony GW skarpy zostaną umocnione kamieniem łamanym na betonie oparte na podwalinie z betonu o wymiarach 30x70cm ograniczone od góry obrzeżem betonowym gr 8cm.

7.5. Podstawowe informacje o sposobie wznoszenia obiektu

Teren budowy zostanie ogrodzony i niedostępny dla osób bezpośrednio niezatrudnionych przy robotach budowlanych. W celu zabezpieczenia ludzi pracujących przy budowie należy wykonać pomosty robocze z barierą zabezpieczającą.

Harmonogram, kolejność realizacji poszczególnych robót i szczegółowa technologia wykonywania wszystkich robót w ramach inwestycji zostanie opracowana przez Wykonawcę.

Podczas wykonywania robót związanych z budową należy mieć na uwadze ochronę środowiska i zapewnić w Projekcie Technologii i Organizacji Robót jak najmniejszy wpływ inwestycji na środowisko.

Do Wykonawcy należy opracowanie projektu technologii zabezpieczenia wykopów, technologii tymczasowego przeprowadzenia wody, zabezpieczenia sieci, montażu balustrad oraz montażu przepustu, tymczasowej organizacji ruchu z zapewnieniem możliwości ruchu pieszych.

Należy się liczyć z koniecznością zabezpieczenia wykopu pod ściany czołowe przed napływem wody. Należy założyć ewentualną potrzebę pompowania wody wysokowydajnymi pompami.

Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać Aprobatę Techniczną wydaną przez IBDiM. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z ogólnymi przepisami BHP oraz z

przepisami obowiązującymi przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych. Prace należy prowadzić zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (DZ.U.2003r Nr 47, poz.401);
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 20 września 2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (DZ.U.2001r Nr 118, poz.1263);
- Rozporządzenie Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych (DZ.U.1977r Nr 7, poz.30).

7.5.1. Uwagi końcowe.

Podczas wykonywania robót związanych z budową należy przestrzegać norm krajowych, wymagań technicznych i ustawowych dotyczących bezpieczeństwa pracy. Wykonawca musi zapewnić uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy z uwzględnieniem specyfiki przyjętej technologii i użytych maszyn. Za bezpieczeństwo i ochronę zdrowia w trakcie budowy odpowiada Kierownik Budowy, który musi spełnić wymagania prawa budowlanego (w szczególności art. 21a, pkt. 1 Dz.U.2000 r. nr 106 : Ustawa z dnia 7 lipca 1994).

Wykonanie konstrukcji należy powierzyć specjalistycznej firmie budowlanej mającej doświadczenie w wykonawstwie konstrukcji mostowych.

Teren budowy powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed wejściem osób postronnych, a tablica budowy z umieszczonymi na niej numerami alarmowymi powinna być ustawiona w miejscu widocznym.

Wykonawca robót we własnym zakresie opracuje projekty wszelkich zabezpieczeń dostosowanych do specyfiki i technologii wykonywanych robót zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i może przystąpić do ich realizacji po uzyskaniu pisemnej akceptacji Inspektora Nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania uwag w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca robót we własnym zakresie wykona:

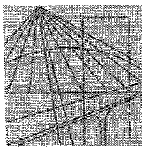
- projekty technologiczne,
- projekty wykonawcze wszystkich elementów konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych obiektu,
- projekt zabezpieczenia wykopów,
- projekt technologicznego przeprowadzenia wody,
- projekty rusztowań, deskowań i urządzeń technologicznych,
- projekt organizacji ruchu pieszych z ewentualnym projektem tymczasowej kładki dla pieszych,
- projekty elementów związanych z bezpieczeństwem i ochroną zdrowia zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, w tym pomosty robocze, bariery ochronne itp.

8. RYSUNKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Rys. 1	Orientacja	25
Rys. 2	Projekt zagospodarowania terenu	26
Rys. 3	Rysunek zestawczy	27
Rys. 4	Zbrojenie ścian czołowych	28
Rys. 5	Balustrady	29
Rys. 6	Inwentaryzacja	30

9. ZAŁĄCZNIKI DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE I UZGODNIENIA

- Uprawnienia budowlane, przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa, Maciej Kopel, Maciej Boberski,
- Decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Wypis i wyrys z ewidencji gruntów
- Mapa do celów projektowych
- Decyzja pozwolenie wodnoprawne,



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131.7132-32/2005/05

Wrocław, 06 czerwca 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

n a d a j e

Panu

Maciej Tomasz Kopel

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 12 grudnia 1975 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 72/DOŚ/05

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Maciej Tomasz Kopel posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Maciej Tomasz Kopel
Ul. Kasztelańska 78/32
58-316 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. mgr inż. Małgorzata Janiarczyk

Pan Maciej Tomasz Kopel jest uprawniony:

I. W specjalności **mostowej** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania i kierowania robotami budowlanymi przy wykonywaniu: mostów, wiaduktów, estakad, kładek, tuneli, przejść podziemnych, przepustów, konstrukcji oporowych wraz z nieskomplikowanymi odcinkami dróg stanowiącymi bezpośrednie dojazdy do tych budowli,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

II. Na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie, - uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

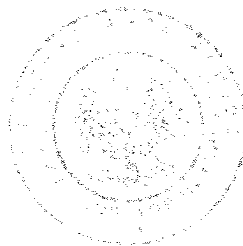
III. Zgodnie z § 5 ust 3c w związku z ust. 2 pkt 1 i 2 w/w rozporządzenia MGPIB, - niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do:

- 1) projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
 - a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
 - g) dróg wewnętrznych.
- 2) kierowania robotami budowlanymi w obiektach:
 - a) o kubaturze mniejszej niż 5000 m³,
 - b) nie wyższych niż 15 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków,
 - c) zagłębionych nie więcej niż 4 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - d) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 12 m, wysięgu do 3 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 6 m,
 - e) mających konstrukcję nośną zawierającą prostoliniowe belki, słupy i płyty płaskie,
 - f) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 8 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy,
 - g) nie zawierających elementów wstępnie sprężanych na budowie,
 - h) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,
 - i) dróg wewnętrznych.

Zgodnie z § 5 ust. 3 w/w ograniczenia - w zakresie kierowania robotami budowlanymi - nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i obiektów budowlanych melioracji wodnych

IV. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia MGPIB, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Mgr inż. Bronisław Wosiak
Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wosiak

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

3. mgr inż. Małgorzata Janiaczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-YI3-UVU-VBQ *

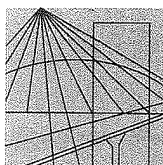
Pan Maciej Tomasz Kopel o numerze ewidencyjnym DOŚ/BM/0529/05
adres zamieszkania ul. Śliwkowa 113, 55-080 Smolec
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-08-01 do 2014-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-06-25 roku przez:

Eugeniusz Hoła, Przewodniczący 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.



OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opole, dnia 30 listopada 2011 rok

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Syg. akt OPL.OKK.0054-55-0808/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art.12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4, art.14 ust.1 pkt 2b oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 r., Nr 156, poz.1118) oraz § 6 ust. 1 i 2, § 11 ust. 1 pkt 1 i § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578), w związku z art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna OOIIB

nadaje uprawnienia i stwierdza że

Pan mgr inż budownictwa Maciej Janusz Boberski

urodzony w dniu 21 sierpnia 1981 roku w Brzegu

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny OPL/0753/PWOM/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, na podstawie wyników z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan mgr inż. Maciej Janusz Boberski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu – konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej.
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Opolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oraz w związku z § 15 i § 19 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Maciej Janusz Boberski jest uprawniony w specjalności mostowej do:

1. projektowania drogowych obiektów inżynierskich (w rozumieniu przepisów o drogach publicznych) takich jak: most, wiadukt, estakada, kładka, tunel, przejście podziemne, przepust, konstrukcja oporowa wraz z nieskomplikowanymi odcinkami dróg stanowiącymi bezpośrednie dojazdy do tych budowli, oraz kolejowych obiektów inżynierskich (w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe) takich jak: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych,
 2. sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi przy wykonywaniu drogowych obiektów inżynierskich (w rozumieniu przepisów o drogach publicznych) takich jak: most, wiadukt, estakada, kładka, tunel, przejście podziemne, przepust, konstrukcja oporowa wraz z nieskomplikowanymi odcinkami dróg stanowiącymi bezpośrednie dojazdy do tych budowli,
 4. kierowania robotami budowlanymi związanymi z kolejowymi obiektami inżynierskimi (w rozumieniu przepisów o warunkach technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle kolejowe) takimi jak: most, wiadukt, przepust, konstrukcja oporowa oraz nadziemne i podziemne przejście dla pieszych,
 5. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 6. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 7. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
 8. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,
 9. obliczania światła mostów i przepustów
- bez ograniczeń.**



Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Adam Rak
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Leon Musioł

Otrzymują:

1. Pan Maciej Boberski
49-306 Brzeg, Rynek 10/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-4VD-L6Z-G1T *

Pan MACIEJ BOBERSKI o numerze ewidencyjnym OPL/BM/0017/12
adres zamieszkania ul. RYNEK 10/6, 49-306 Brzeg
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-01-30 roku przez:

Wiktor Abramek, Przewodniczący Rady Opolskiej 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.

Głuszyca, dnia 15.04.2014 r.

MK.6733.3.2014

DECYZJA NR 03/2014
o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art.50 ust.1, art.51 ust.1 pkt.2 art.52, 53, 54 oraz art.56 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2012.647 j.t z późn. zm.) w związku z art.4 ust.2 pkt.2 tejże ustawy oraz art.104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 t.j. z późn. zm.); po rozpatrzeniu wniosku: Referatu Inwestycji i Rozwoju Gminy Głuszyca, ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca, z dnia: 2014-03-03, dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego obejmującej odbudowę mostu na potoku Otłuczyna w Głuszycy Górnej, obręb nr 1 dz. nr 420, 213, 401.

USTALA SIĘ LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO,
w miejscowości Głuszyca Górna obręb nr 1 na działkach nr 420, 213, 401 w Gmina Głuszyca,

1. Rodzaj inwestycji: odbudowę mostu na potoku Otłuczyna – dojazd do posesji ul. Kłodzka 89a w Głuszycy Górnej (powódź 2010).

2. Warunki i szczegółowe zasady zabudowy i zagospodarowania terenu w zakresie ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- Linia zabudowy – nie określono.
- Na obszarze objętym niniejszą decyzją nie przewiduje się zmiany przeznaczenia terenu, teren po robotach budowlanych należy uporządkować i doprowadzić do stanu zgodnego z dotychczasowym użytkowaniem.
- Przedmiotową inwestycję należy zlokalizować w obrębie obszaru wyznaczonego orientacyjnie liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, pokazanymi na załączniku graficznym nr 1.
- Należy dążyć w opracowaniu projektowym, aby przyjąć takie rozwiązania przestrzenne i techniczne, aby umiejętnie wkomponować inwestycję w istniejący teren i spełnić wymogi przepisów odrębnych.
- Parametry techniczne mostu:
 - szerokość mostu 4,50 m z tolerancją 10 %,
 - długość mostu 6,5 m z tolerancją 10%,
 - wysokość mostu w świetle 2,20 m z tolerancją 10%.
- Odbudowa uszkodzonego mostu będzie polegała na:
 - usunięciu nawierzchni drogowej, uzupełnienie i naprawienie przyczółków mostu oraz odbudowie uszkodzonej konstrukcji nośnej mostu,
 - wykonanie nawierzchni w nawiązaniu do istniejącej drogi gminnej o długości ok. 45 m dot. działki nr 420 i część działki 213, w tym: wykonaniu przeciwwilgociowej izolacji poziomej grubości minimum 12 mm, utwardzeniu dojazdu do mostu asfaltem lub kamieniem łamanym.

3. Ustalenia, dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- W związku z położeniem terenu inwestycji w obszarze Natura 2000 „Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie” PLB020010 należy uwzględnić w jego zagospodarowaniu zakazy wynikające z ustanowionych ograniczeń wynikających z zadań ochronnych ustanowionych na podstawie przepisów odrębnych.
- Sposób zagospodarowania i użytkowania terenu nie może wywoływać negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności w postaci zanieczyszczeń wody, ziemi, bądź powietrza

Janusz...
15.04.2014
Agata...

w rozumieniu Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2008.25.150 j.t. z późniejszymi zmianami).

- Zgodnie z art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne, właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie, ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

- Przedmiotowa inwestycja nie koliduje z wymogami ochrony środowiska i krajobrazu, nie jest ujęta w katalogu inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko lub mogących pogorszyć stan środowiska oraz przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany, zawartych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010, Nr 213, poz. 1397).

4. Ustalenia, dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Nie ustala się - teren inwestycji położony jest poza obszarem wpisanym do rejestru zabytków oraz poza strefami ochrony konserwatorskiej.

5. Ustalenia, dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

- Obsługa komunikacyjna - droga publiczna gminna; wymagana ilość miejsc parkingowych – nie dotyczy.

- Przebudowę obiektów infrastruktury technicznej kolidujących z przebiegiem niniejszej inwestycji należy zaprojektować i wykonać na warunkach zarządców tych obiektów.

- Inwestycja nie wymaga zapotrzebowania na wodę, energię elektryczną i ciepłą oraz nie będzie wytwarzała ścieków.

Odwodnienie drogi i mostu – powierzchniowo do naturalnych odbiorników wód opadowych (przydrożnych rowów ze sprowadzeniem wody do naturalnych cieków).

- Budowę niniejszą należy projektować w oparciu o warunki techniczne i w uzgodnieniu z gestorem sieci. Na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U.2004.140.1481) oraz Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2013.260 j.t. z późniejszymi zmianami) lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi. W przypadku lokalizacji urządzeń lub prowadzenia linii przez grunta osób trzecich Inwestor winien uzyskać zgodę właściciela gruntów.

6. Ustalenie wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- Zgodnie z art. 5 rozdz. 1 ustawy Prawo Budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.) obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy projektować w sposób zapewniający m.in.:

- 1) bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe, bezpieczeństwo użytkowania,
 - 2) ochronę przed hałasem, drganiami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem,
 - 3) poszanowanie występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym dostęp do drogi publicznej,
 - 4) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej oraz przepisami techniczno-budowlanymi i zasadami wiedzy technicznej, określonymi m.in. w:
- Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2013.1409 j.t.),
 - Rozporządzeniu 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 późn. zm.),
 - Ustawie z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2013.260 j.t. z późn. zm.). Na podstawie wyżej cytowanej ustawy lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego Zarządcy drogi.
 - Budowę realizować zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami: PN-76/E-05125 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.

Projekt budowlany inwestycji powinien być zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2012.462 z późn. zm.) oraz powinien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi.

Wszystkie elementy inwestycji należy zlokalizować na terenie będącym w dyspozycji inwestora na cele budowlane. Ewentualne kolizje z sieciami uzbrojenia technicznego terenu należy rozwiązywać w uzgodnieniu z gestorami sieci. Wejście na tereny niebędące własnością inwestora należy każdorazowo uzgodnić z właścicielem lub zarządcą terenu.

7. Ustalenie granic i sposobów zagospodarowania terenów lub obiektów, podlegających ochronie, ustalonych na podstawie przepisów odrębnych, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych - nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

8. Linia rozgraniczająca teren inwestycji, zgodnie z załącznikiem nr 1, w skali 1:1000.

Uzasadnienie

W dniu 3 marca 2014r. wnioskodawca, Referat Inwestycji i Rozwoju Gminy Gluszyca, ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Gluszyca, zwrócił się do Urzędu o wydanie decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z wnioskiem przedmiotowa inwestycja polega na odbudowie mostu na potoku Otluczyna w Gluszyce Górnej obręb nr 1 dz. nr 420, 213, 401 w Gminie Gluszyca. Do wniosku dołączone zostały: wypis z rejestru gruntów, mapa zasadnicza w skali 1:1000, mapa ewidencji gruntów w skali 1:1000, obejmujące przedmiotowy teren wraz z lokalizacją przedmiotowej inwestycji.

Planowana inwestycja, zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2010.102.651 t.j. z późn. zm.), jest inwestycją celu publicznego.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku, w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, gdyż przepisy ustawy Prawo Budowlane przewidują uzyskanie dla takiej inwestycji pozwolenie na budowę.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji spełnia wymogi przepisów odrębnych. Planowana inwestycja nie zmienia dotychczasowego przeznaczenia terenów, w myśl ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych.

Dla terenu objętego wnioskiem brak jest obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projekt decyzji zgodnie z art. 60 ust.4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym sporządzony został przez osobę do tego uprawnioną.

O wszczęciu postępowania administracyjnego zawiadomiono strony na piśmie w tym mieszkańców oraz właścicieli terenów, na które inwestycja może oddziaływać. W trakcie postępowania administracyjnego strony nie wniosły żadnych zastrzeżeń.

Projekt decyzji skierowano do uzgodnień, zgodnie z art. 53 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i został uzgodniony.

Tym samym decyzja została podjęta jak w sentencji.

Pouczenie

Decyzja ustalająca lokalizację inwestycji celu publicznego zachowuje ważność na czas nieokreślony. Decyzja niniejsza utraci ważność, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na

budowę lub dla tego terenu uchwalony zostanie plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji, a inwestor nie uzyskał ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Walbrzychu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

- 1) Załącznik nr 1 – załącznik graficzny do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;
- 2) Załącznik nr 2 – analiza uwarunkowań do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego;



Z op. BURMISTRZA
Elzbieta Rembiszewska Zibrow
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania według wykazu w aktach sprawy.
3. Starostwo Powiatowe w Walbrzychu.
4. MK a/a

Ar
ar inż. arch. Jacek Godlewski
Uprawniony do projektowania przestrzeni
w skali regionalnej i lokalnej lub kierowania
zespołem prowadzącym takie projekty
Nr członkowski ZOIU Z-330

załącznik nr 2 do decyzji lokalizacji
inwestycji celu publicznego,
znak MK.6733.3.2014
z dnia 15.04.2014 r.

Wyniki analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy jak również stanu faktycznego i prawnego terenu w zakresie warunków, o których mowa w art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012.647 j.t. z późn. zm.) dla działek nr 420, 213, 401 w miejscowości Głuszyca Górna w Gminie Głuszyca,

Część tekstowa

Po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r., Nr 164, póź. 1588), mając na uwadze poniższe wyniki tej analizy w zakresie okoliczności, wynikających z art. 53 ust. 3 ww. ustawy ustalono, że warunki są spełnione dla, określonej we wniosku, tj:

1. Warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:

- 1) w obszarze analizy występują zabudowa mieszkaniowa i usługowa. Zabudowa nie posiada zwartej linii zabudowy, parametry architektoniczne zróżnicowane, istniejące obiekty to trzykondygnacyjne, dwukondygnacyjne lub jednokondygnacyjne budynki związane z przeznaczeniem podstawowym,
- 2) w obszarze opracowania istniał most; zatem istniejące zagospodarowanie i użytkowanie terenu daje możliwość jego odbudowy.

2. Stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji:

- 1) w obrębie obszaru objętego wnioskiem znajduje się droga publiczna (dz. nr 420, 213-gminna), wody powierzchniowe śródlądowe (dz. nr 401 własność Skarbu Państwa w zarządzie trwałym Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu);
- 2) teren objęty wnioskiem nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne - przedmiotowa działka zdefiniowana jest symbolami użytkowania „Wp”, „dr”, co oznacza że są to inne tereny zabudowane i nie wymagają zgody na zmianę użytkowania, zgodnie z ustawą z dnia 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. nr 121, poz. 1266 z 31.05.2004 r. Tekst jednolity).

3. Decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi, wyszczególnionymi w jej podstawie.

mgr inż. arch. Jacek Godlewski
Uprawniony do projektowania przestrzeni
w skali regionalnej i lokalnej lub kierowania
zespołem prowadzącym takie projekty
Nr członkowski ZOIU Z-330

Z op. BURMISTRZA
Elżbieta Rembiszewska Zilrow
Zastępca Burmistrza

SGN.6621.1.405.2014
MK.6733.3.2014
zdjęcia 15.04.2014r.

Województwo: dolnośląskie
Powiat: wałbrzyski
Jednostka ewidencyjna: Głuszyca - Obszar Wiejski 022105_5
Obręb: Głuszyca Górna 0001

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

SKALA 1:1000

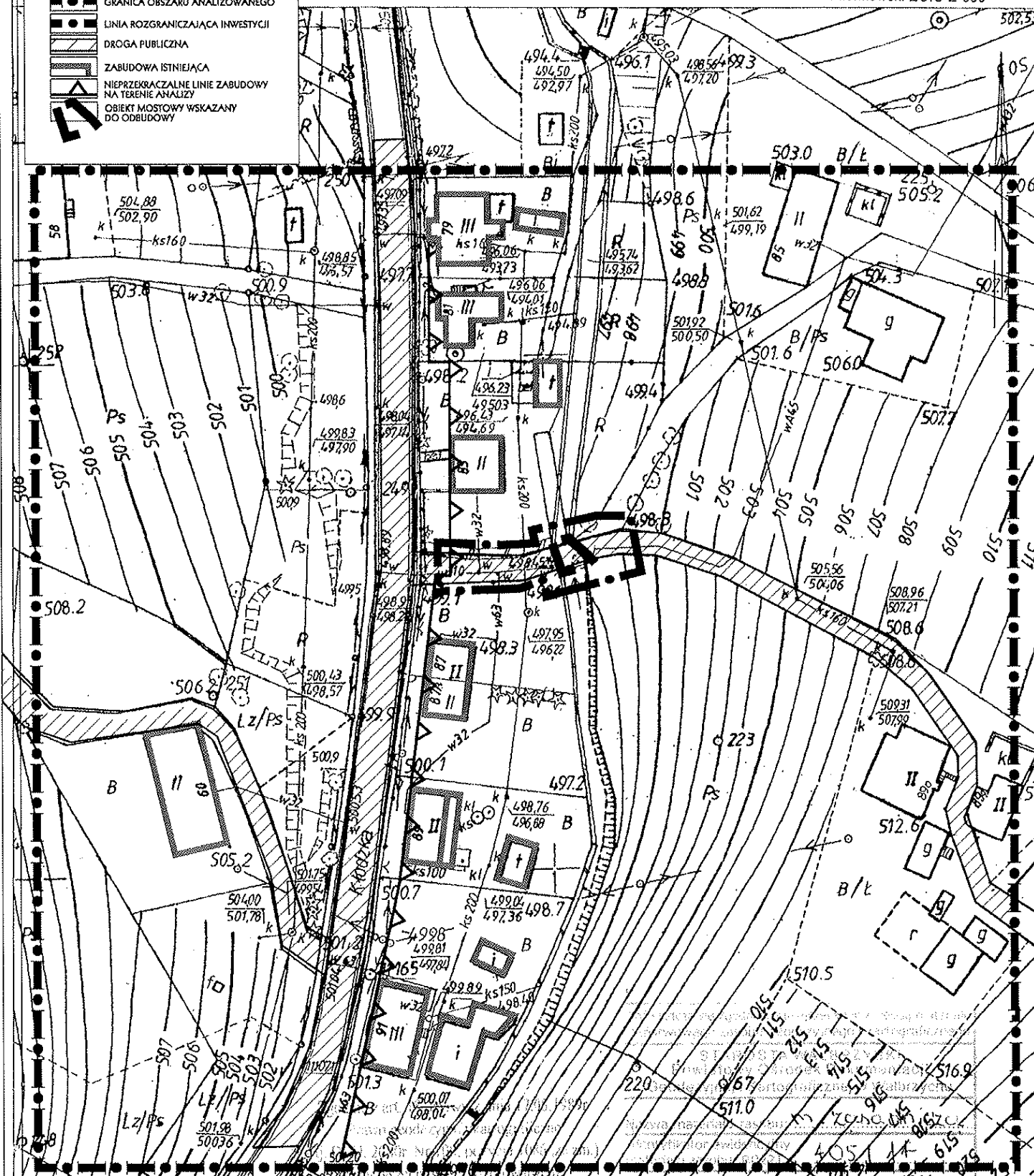
ANALIZA URBANISTYCZNA DO DECYZJI
O WARUNKACH ZABUDOWY DLA DZ. NR 420, 213, 401
skala: 1:1000

załącznik nr 2 - część graficzna do decyzji o warunkach zabudowy,
znak z dołu

OZNACZENIA

- GRANICA OBSZARU ANALIZOWANEGO
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA INWESTYCJI
- DROGA PUBLICZNA
- ZABUDOWA ISTNIEJĄCA
- NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY NA TERENIE ANALIZY
- OBIEKT MOSTOWY WSKAZANY DO ODBUDOWY

mgr inż. arch. Jacek Godlewski
Uprawniony do projektowania przestrzeni
w skali regionalnej i lokalnej lub kierowania
zespołem prowadzącym takie projekty
Nr członkowski ZOIU Z-330



Wałbrzych dn. 2014-02-24
Sporządził(a): Sławomir Wawrzycki

oraz rozprowadzenie w celu rozpowszechnienia
i rozprowadzenie i udojęcej mapy
wyręka zezwolił na Starosty

Data wykonania kopii:
Inię, nazwisko i podpis osoby
wznowił, przedstawił
da, Aktualizacji Zarchiwu

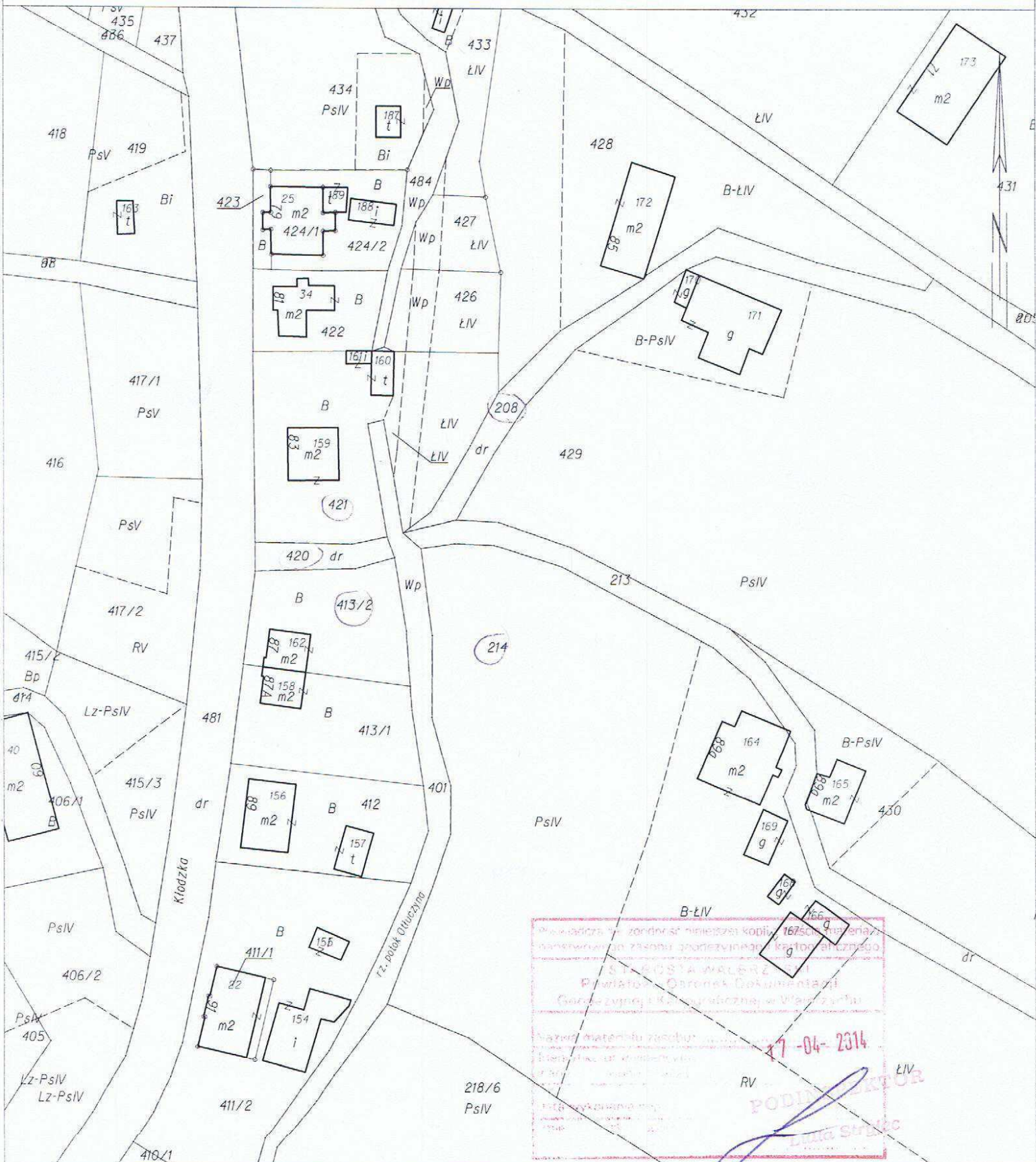
0 5 10 20



Województwo: dolnośląskie
Powiat: wałbrzyski
Jednostka ewidencyjna: Głuszyca - Obszar Wiejski 022105_5
Obręb: Głuszyca Górna 0001
KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:1000

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 5 (15°), układ odn.: Kronsztadt 86



Województwo dolnośląskie
Powiat wałbrzyski
Jednostka ewidencyjna Głuszyca - Obszar Wiejski 022105_5
Obręb Głuszyca Górna 0001
Kopia mapy ewidencyjnej
Skala 1:1000
Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 5 (15°), układ odn.: Kronsztadt 86
Data wydruku: 17-04-2014
Lidia Stryjec

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
tel. 74/8460534, 74/8460562, fax 74/8460631
58-300 Wałbrzych, al. Wyzwolenia 20-24

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **wałbrzyski**
Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **17.04.2014 07:54:59** według stanu na dzień: **17.04.2014 07:54:59**

Nr jednostki rejestrowej: **G92**

KW SW1W/00064621/4

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 trwały zarząd	REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ WE WROCŁAWIU siedziba: ul. Cypriana Kamila Norwida 34, 50-950 WROCŁAW

Działki ewidencyjne: 1

Arkusze	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
4	401	cieki naturalne: rz. potok Otluczyna	0.5070	Wp	0.5070	SW1W/00064621/4
Identyfikator: 022105_5.0001.401						
		Razem powierzchnia działek:	0.5070	ha		
		Słownie:	pięć tysięcy siedemdziesiąt metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **jeden hektar tysiąc osiemset czterdzieści siedem metrów kwadratowych**

Oznaczenia klas i użytków
Wp - Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi

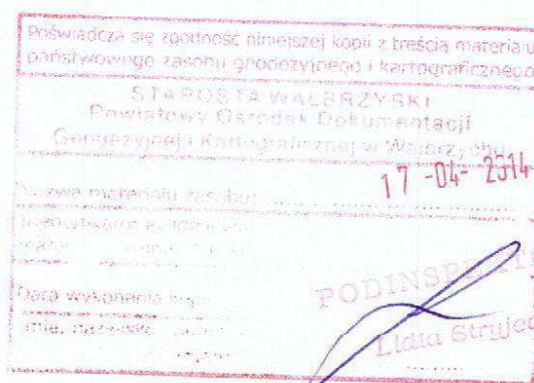
DOKUMENT NINIEJSZY WYDANO WYKONAWCY
PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRAC
- 6640,292,2014

Lidia Stryjec
dnia: 17.04.2014

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis



Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
tel. 74/8460534, 74/8460562, fax 74/8460631
58-300 Wałbrzych, al. Wyzwolenia 20-24

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **wałbrzyski**
Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **17.04.2014 07:54:59** według stanu na dzień: **17.04.2014 07:54:59**

Nr jednostki rejestrowej: **G95**

KW SW1W/00082778/1

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	GMINA GŁUSZYCA
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	BURMISTRZ GŁUSZYCY siedziba: ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca

Działki ewidencyjne: 1

Arkusz	Nr działki	Adres lub położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Rodzaj	Pow [ha]	
2	213	-	0.7177	dr	0.7177	SW1W/00082778/1
Identyfikator: 022105_5.0001.213						
		Razem powierzchnia działek:	0.7177	ha		
		Słownie:	siedem tysięcy sto siedemdziesiąt siedem metrów kwadratowych			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **dwadzieścia trzy hektary dwa tysiące czterysta cztery metry kwadratowe**

Oznaczenia klas i użytków
dr - Drogi

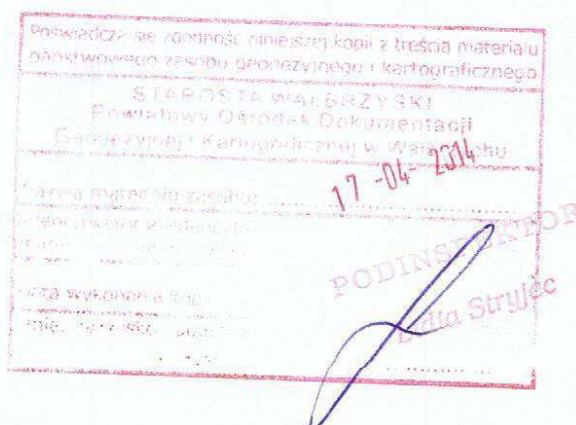
DOKUMENT NINIEJSZY WYDANO WYKONAWCY
PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRAC
- 6640,292,2014

Lidia Stryjec
dnia: 17.04.2014

(sporządził: data i podpis)

(pieczęć urzędowa)

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis



(nazwa organu wydającego dokument)

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 17.04.2014 10:22:56 według stanu na dzień: 17.04.2014 10:22

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **wałbrzyski**
Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

Jednostka rejestrowa: **G15 KW SW1W/00012709/6**

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	Babka Justyna Janina (Władysław, Anna) zam. ul. Kłodzka 89A, Głuszyca Górna, 58-340 Głuszyca

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
214	2	3.4402	RV	1.0694	SW1W/00012709/6	ul. Kłodzka 89a	022105_5.0001.214
			RVI	1.0997			
			LIV	0.4060			
			PsIV	0.4019			
			Lz-RV	0.0304			
			Lz-RVI	0.2190			
			B-LIV	0.2138			

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **wałbrzyski**
Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

Jednostka rejestrowa: **G82 KW 3661**

Władający: 3

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/4 współwłasność	Drochliński Krzysztof Grzegorz (Jerzy, Maria) zam. ul. Kłodzka 87A/3, Głuszyca Górna, 58-340 Głuszyca
wspólność ustawowa 1/2 współwłasność	Jankowski Łukasz Jan (Wiesław, Marta) zam. ul. Kłodzka 87, Głuszyca Górna, 58-340 Głuszyca Jankowska Anna Katarzyna (Włodzimierz, Bogumiła) zam. ul. Kłodzka 87, Głuszyca Górna, 58-340 Głuszyca
1/4 współwłasność	Kornet Edyta Renata (Ryszard, Danuta) zam. ul. Graniczna 1/2, Głuszyca Górna, 58-340 Głuszyca

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
413/2	5	0.0626	B	0.0626	KW 3661	ul. Kłodzka 87	022105_5.0001.413/2

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **wałbrzyski**
Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

Jednostka rejestrowa: **G86 KW SW1W/00007325/2**

Władający: 1

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	Markiewicz-Topór Izabela Renata (Jerzy, Wanda) zam. ul. Kłodzka 83, 58-340 Głuszyca

Sporządził(a): Lidia Stryjec

Forma władania i udział	Osoba i adres
-------------------------	---------------

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
421	5	0.1454	LIV B Wp	0.0375 0.0941 0.0138	SW1W/00007325/2	ul. Kłodzka 83	022105_5.0001.421

Województwo: **dolnośląskie**
 Powiat: **wałbrzyski**
 Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
 Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

Jednostka rejestrowa: **G95 KW SW1W/00082778/1**

Władający: 2

Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GINA GLUSZYCA
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	BURMISTRZ GLUSZYCY siedziba: ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca

Działki: 2

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
208	2	1.0995	dr	1.0995	SW1W/00082778/1	-	022105_5.0001.208
420	5	0.0136	dr	0.0136	SW1W/00082778/1	-	022105_5.0001.420

Województwo: **dolnośląskie**
 Powiat: **wałbrzyski**
 Jednostka ewidencyjna: **022105_5, Głuszyca - Obszar Wiejski**
 Obręb ewidencyjny: **Nr 0001, Głuszyca Górna**

Jednostka rejestrowa: **G459 KW SW1W/00080623/6**

Władający: 2

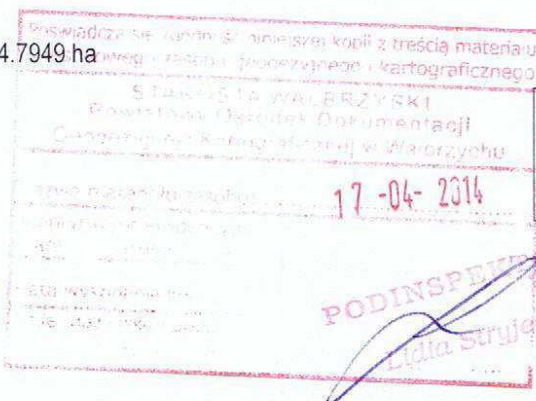
Forma władania i udział	Osoba i adres
1/1 własność	GINA GLUSZYCA
1/1 gospodarowanie zasobem nieruchomości	BURMISTRZ GLUSZYCY siedziba: ul. Grunwaldzka 55, 58-340 Głuszyca

Działki: 1

Nr działki	Ark	Pow. [ha]	Użytek lub klasa		Nr KW lub inne dokumenty	Adres lub położenie	Identyfikator
			Rodzaj	Pow. [ha]			
426	5	0.0336	LIV Wp	0.0257 0.0079	SW1W/00080623/6	-	022105_5.0001.426

Ilość działek na wypisie: 6

Suma powierzchni działek: 4.7949 ha



DOKUMENT NINIEJSZY WYDANO WYKONAWCY
 PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
 OZNACZENIE KANCELARYJNE ZGŁOSZENIA PRAC
 - 6640,292,2014

Województwo: dolnośląskie
Powiat: wałbrzyski
Jednostka ewidencyjna: Głuszyca - Obszar Wiejski 022105_5
Obręb: Głuszyca Górna 0001
KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

SKALA 1:500

Układ wsp. płaskich: 2000 strefa 5 (15°), układ odn.: Kronsztadt 86

