

Pracownia Projektowa
Zdzisław Żurecki

37-464 Stalowa Wola, ul. Poziomkowa 14, tel. 608-628-375

Projekt Budowlany element nr 2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY TOM II/4 – Sieci i kolizje sanitarne					
INWESTOR		Powiat Stalowowski ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy gm. Pysznica			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Droga powiatowa nr 1020R Brandwica – Jastkowice. Kategoria obiektu: XXV, XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Jednostka ewidencyjna: 181803_2 Pysznica, obręb ewidencyjny: 0001 Brandwica wykaz działek ewidencyjnych zamieszczono w załączniku nr 1 do strony tytułowej			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Zdzisław Żurecki	PDK/0005/POOS/07	Branża sanitarna	Maj 2023	
Sprawdzający	mgr inż. Grażyna Stypa	PDK/0001/POOS/08	Branża sanitarna	Maj 2023	
Asystent projektanta	mgr inż. Joanna Tarka	---	Branża sanitarna	Maj 2023	
Asystent projektanta	mgr inż. Klaudia Wianecka	---	Branża sanitarna	Maj 2023	
Asystent projektanta	mgr inż. Karolina Młynarska	---	Branża sanitarna	Maj 2023	

Załącznik nr 1 do strony tytułowej
Wykaz działek ewidencyjnych na których usytuowany jest obiekt.

Jednostka ewidencyjna: 181803_2 Pysznica,
obręb 0001 Brandwica

Identyfikator działki istniejącego pasa drogowego		
181803_2 .0001.334/2		

Identyfikator działki przed podziałem	Dzieli się na:	W skład pasa drogowego wchodzi:
181803_2 .0001.335/3	335/5, 335/6,	335/5,
181803_2 .0001.335/4	335/7, 335/8	335/7
181803_2 .0001.324	324/1, 324/2	324/1
181803_2 .0001.326	326/1, 326/2	326/1
181803_2 .0001.338/1	338/5, 338/6	338/5
181803_2 .0001.338/3	338/7, 338/8	338/7
181803_2 .0001.338/4	338/9, 338/10	338/9
181803_2 .0001.327	327/1, 327/2	327/1
181803_2 .0001.355	355/1, 355/2	355/1
181803_2 .0001.357	357/1, 357/2	357/1
181803_2 .0001.358	358/1, 358/2	358/1
181803_2 .0001.359	359/1, 359/2	359/1
181803_2 .0001.360/1	360/4, 360/5	360/4
181803_2 .0001.360/2	360/6, 360/7	360/6
181803_2 .0001.360/3	360/8, 360/9	360/8
181803_2 .0001.370	370/1, 370/2	370/1
181803_2 .0001.328/2	328/7, 328/8	328/7
181803_2 .0001.333/1	333/3, 333/4	333/3
181803_2 .0001.333/2	333/5, 333/6	333/5
181803_2 .0001.332/1	332/5, 332/6	332/5
181803_2 .0001.332/2	332/7, 332/8	332/7
181803_2 .0001.332/3	332/9, 332/10	332/9
181803_2 .0001.332/4	332/11, 332/12	332/11
181803_2 .0001.369	369/1, 369/2	369/1
181803_2 .0001.371	371/1, 371/2	371/1
181803_2 .0001.387/2	387/3, 387/4	387/3
181803_2 .0001.387/1	387/5, 387/6	387/5
181803_2 .0001.386	386/1, 386/2	386/1
181803_2 .0001.385	385/1, 385/2	385/1
181803_2 .0001.383	383/1, 383/2	383/1
181803_2 .0001.331/2	331/3, 331/4	331/3
181803_2 .0001.331/1	331/5, 331/6	331/5
181803_2 .0001.1110/2	1110/4, 1110/5	1110/4
181803_2 .0001.1110/3	1110/6, 1110/7	1110/6
181803_2 .0001.384	384/1, 384/2	384/1
181803_2 .0001.382	382/1, 382/2	382/1
181803_2 .0001.389	389/1, 389/2	389/1
181803_2 .0001.388/2	388/3, 388/4	388/3
181803_2 .0001.388/1	388/5, 388/6	388/5
181803_2 .0001.381	381/1, 381/2	381/1
181803_2 .0001.705	705/1, 705/2	705/1
181803_2 .0001.380/1	380/3, 380/4	380/3
181803_2 .0001.997/5	997/7, 997/8	997/7
181803_2 .0001.997/6	997/9, 997/10	997/9
181803_2 .0001.996/1	996/3, 996/4	996/4
181803_2 .0001.735	735/1, 735/2	735/1
181803_2 .0001.745/8	745/11, 745/12	745/11
181803_2 .0001.997/2	997/11, 997/12, 997/13	997/11, 997/12
181803_2 .0001.995	995/1, 995/2	995/1
181803_2 .0001.740	740/1, 740/2	740/1
181803_2 .0001.790/2	790/6, 790/7	790/6
181803_2 .0001.768/1	768/5, 768/6	768/5
181803_2 .0001.994/12	994/13, 994/14	994/13
181803_2 .0001.807/1	807/4, 807/5	807/4
181803_2 .0001.958/20	958/21, 958/22	958/21
181803_2 .0001.960	960/4, 960/5	960/4

Identyfikator działki przed podziałem	Dzieli się na:	W skład pasa drogowego wchodzi:
181803_2.0001.959	959/1, 959/2	959/1
181803_2.0001.1037	1037/1, 1037/2	1037/1
181803_2.0001.958/6	958/23, 958/24	958/23
181803_2.0001.958/5	958/25, 958/26	958/25
181803_2.0001.958/4	958/27, 958/28	958/27
181803_2.0001.958/3	958/29, 958/30	958/29
181803_2.0001.1038/5	1038/9, 1038/10	1038/9
181803_2.0001.1038/6	1038/11, 1038/12	1038/11
181803_2.0001.1038/7	1038/13, 1038/14, 1038/15	1038/13, 1038/14

Załącznik nr 1 do strony tytułowej c.d.

Wykaz działek ewidencyjnych położonych w terenie niezbędnym do wykonania obiektów budowlanych (zajmowanych w trybie art. 11f ustawy z dnia 10.04.2003r)

Jednostka ewidencyjna: 181803_2 Pysznica,
obręb 0001 Brandwica

Identyfikator działki przed podziałem	Dzieli się na:	Zajęciu podlega	Rodzaj robót budowlanych planowanych do wykonania
181803_2.0001.410		410	Przebudowa zjazdu publicznego na drogę gminną wewnętrzną
181803_2.0001.735	735/1, 735/2	735/2	modernizacja oświetlenia
181803_2.0001.790/2		790/2	Rozbudowa przepustu na rowie
181803_2.0001.997/2	997/11, 997/12, 997/13	997/13	przebudowa zjazdu
181803_2.0001.807/1	807/4, 807/5	807/5	modernizacja oświetlenia
181803_2.0001.860/2		860/2	Przebudowa skrzyżowania z drogą gminną
181803_2.0001.997/2	997/11, 997/12, 997/13	997/13	Przebudowa zjazdu
181803_2.0001.994/12	994/13, 994/14	994/14	Przebudowa zjazdu

Element nr 2 - Projekt architektoniczno – budowlany
Tom II/4 – Sieci i kolizje sanitarne
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy gm. Pysznica

Spis treści

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY	
1	Strona tytułowa
5-8	<p>I. Projekt architektoniczno – budowlany – część opisowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego. 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego 6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych; 7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych; 8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze; 9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie 10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, oraz pompy ciepła, 11. W stosunku do budynku - analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej 12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, 14. Informacja o zgodzie na odstąpienie od przepisów techniczno – budowlanych.
9-15	<p>II. Projekt architektoniczno – budowlany część rysunkowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Plan zagospodarowania terenu 1:1000 2. Zbiornik retencyjny wód deszczowych – widok szczegółowy 1:500 3. Przekrój zbiornika retencyjnego wód deszczowych km 1+028.17 1:250 4. Profil podłużny kanalizacji deszczowej od SK do D33 1:1000 5. Profil podłużny kanalizacji deszczowej od D1' do D16' 1:1000 6. Profile podłużne przykanalików od Wp1 do Wp36 1:1000 7. Profile podłużne przykanalików od Wp1' do Wp16' 1:1000
	<p>III. Dokumenty dołączone do projektu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego 2. Kopie uprawnień i zaświadczeń

Projekt architektoniczno – budowlany część opisowa

1. **Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej polegający na odwodnieniu nawierzchni drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice, odcinek przez Brandwicę, od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 855 do końca zabudowy w m. Brandwica – do początku wykonanej już rozbudowy w km. ok.1+435. Obiekt kategorii XXVI.

2. **Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

Projektowana droga jest i po rozbudowie będzie, ogólnodostępną publiczną drogą gminną, użytkowaną zgodnie z ustawą o drogach publicznych, na zasadach określonych w prawie o ruchu drogowym. W drodze lokalizuje się sieć kanalizacji deszczowej obsługującą pas drogowy o średnicy od DN200 do DN600.

3. **Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących**

- Nie dotyczy.

4. **Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:**

- a) **kubatura** nie dotyczy
- b) **zestawienie powierzchni** nie dotyczy
- c) **wysokość, długość, szerokość, średnica**

kanały z rur PP SN10:

- Dn 600 - 14 m
- Dn 500 - 400 m
- Dn 400 - 874 m
- Dn 315 - 111 m
- Dn 200 - 260 m

- d) **liczba kondygnacji** - nie dotyczy

- e) **inne dane niż wskazane w lit. a-d niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej** – nie dotyczy

5. **Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego** **Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:**

Dla celów określenia kategorii geotechnicznej obiektu wykonano badania gruntu, których wyniki zawarto w załączonej opinii geotechnicznej (zawarto w elemencie 4 projektu budowlanego: Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty)

Warunki hydrogeologiczne: w rejonie projektowanych robót zwierciadło wód podziemnych występuje na głębokości 1,3 -2,4 m.

Zgodnie z „Katalogiem typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych” GDDKiA 2014, warunki wodne określa się jako „przeciętne”.

Warunki gruntowe: w badanym podłożu występują pyły, mady pylaste zaliczone pod względem wysadzinowości do grupy „bardzo wysadzinowe”.

Ustalenie kategorii:

Nie dotyczy

6. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - liczba lokali mieszkalnych i użytkowych;** - nie dotyczy

7. **W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego - liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych;** - nie dotyczy

8. **Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze;**

Nie dotyczy

9. **Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

a) **zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych**

- powierzchnia spływu wód deszczowych ok. 1 ha,
- ilość wód deszczowych odprowadzanych do zbiornika retencyjnego (600m³) – 270l/s,
- max natężenie deszczu 300l/s.

Ścieki z projektowanej kanalizacji deszczowej odprowadzane będą do projektowanego zbiornika retencyjnego poprzez system separacji z osadnikami.

b) **emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się**

Podczas budowy

Realizacja zamierzenia wiąże się z powstawaniem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. Powstające zanieczyszczenia będą miały charakter czasowy i lokalny w zależności od miejsca i fazy prowadzonych prac budowlanych i ustąpią wraz z ich zakończeniem. W miejscu prowadzenia robót drogowych występowała będzie emisja nieorganizowana związana z pracą silników spalinowych maszyn budowlanych i środków transportu.

Ilość emitowanych zanieczyszczeń w miejscu prac drogowych będzie zależała m.in. od zastosowanych technologii robót i czasu ich trwania

Podczas eksploatacji

Nie dotyczy

c) **rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**

W fazie realizacji przedmiotowej inwestycji powstawać będą głównie odpady, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020, poz. 10) zaliczane są do grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz do grupy 15 odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach.

Podczas eksploatacji

nie dotyczy

d) **właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się**

Etap realizacji przedsięwzięcia.

Do budowy drogi wykorzystywane będą następujące maszyny robocze, których moc będzie stosunkowo niewielka gdyż dostosowana do skromnej skali przedsięwzięcia:

- Koparka kołowa (moc ok. 55 kW),

Źródłem hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą również pojazdy ciężarowe i osobowe. Źródła hałasu stanowiły będą źródła liniowe. Poziom mocy akustycznej określono na podstawie:

- Załącznika Nr 2 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. Nr 263 ;poz. 2202 z późn. zmian.) w przypadku maszyn roboczych przyjęto $L_{AW} = 101$ dB-A
- wg INSTRUKCJI ITB Nr 338/2008 dla pojazdów ciężarowych przyjęto $L_{AW} = 100$ dB-A
- wg INSTRUKCJI ITB Nr 338/2008 dla pojazdów osobowych i dostawczych przyjęto $L_{AW} = 94$ dB-A

Tabela. Równoważny poziom mocy akustycznej źródeł liniowych

Rodzaj maszyny roboczej	Moc silnika „P” [kW]	Poziom mocy akustycznej źródeł [dB]
Koparka kołowa*	55	101
Pojazdy ciężarowe**	-	100
Pojazdy osobowe i dostawcze**	-	94

*wg Załącznika Nr 2 do Rozporządzenia (Dz.U. 2005 nr 263 poz. 2202 z późn. zmian.)

**wg instrukcji ITB Nr 338/2008

Poza parametrami akustycznymi źródeł hałasu, na uciążliwość akustyczną wpływa przede wszystkim czas ich pracy.

Przyjmuje się, że żadna maszyna nie będzie pracowała w sposób ciągły, po dowiezieniu i rozładowaniu materiałów na teren budowy (co może trwać od kilkunastu minut do kilku godzin na dzień), pojazdy nie będą używane. Wykonawstwo prac ograniczone będzie wyłącznie do pory dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰).

Uciążliwości występujące w trakcie prowadzenia prac budowlanych ograniczone będą do bezpośredniego sąsiedztwa terenu objętego robotami (będzie to oddziaływanie krótkotrwałe i chwilowe). Przewidywany zakres prac spowoduje chwilowe zmiany w akustyce.

Zaleca się na etapie prowadzenia prac budowlanych, zastosowanie się do poniższych wytycznych:

- zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu,
- wszystkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej,
- stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym, zgodny z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263;poz. 2202 z późn. zmianami,
- przestrzegać zasady wyłączania silników w czasie przerw w pracy,
- maksymalnie ograniczyć czas budowy poprzez odpowiednie zaplanowanie procesu budowlanego.

Etap eksploatacji.

Nie dotyczy

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Nie dotyczy

10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:

d) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej, - nie dotyczy

e) dostępne nośniki energii - nie dotyczy

f) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:

- systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo
- systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego - nie dotyczy

d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię - nie dotyczy

e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię; - nie dotyczy

11. W stosunku do budynku - analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608); - nie dotyczy

12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Przebudowa rowu R-(B-9) polegająca na :

- rozbiórce istniejącego przepustu wykonanego z rur żelbetowych Ø 1400 mm dł. 10,25 m, przyczółki pionowe,
- wykonaniu nowego z rur HDPE 1400 dł. 12 m, przyczółki nachylone 1:1, obudowane bruk kamienny na zaprawie cementowej, na wlocie dł. 3,64 m na wylocie 3,81 m, rzędna wlotu 150,10 m n.p.m., rzędna wylotu 150,00 m n.p.m.

13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu

Materiały stosowane do budowy kanalizacji deszczowej nie stwarzają zagrożenia pożarowego.

14. Informacja o zgodzie na odstępstwo od przepisów techniczno – budowlanych.

Na podstawie par. 115 ust 1 pkt 3, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, w niniejszym opracowaniu zawarto rozwiązania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - w ostatniej obowiązującej wersji.

Przyjęte rozwiązania są zgodne z w/w przepisami techniczno – budowlanymi i nie wymagają zgody na odstępstwo.

III. Dokumenty dołączone do projektu

- 1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

Stalowa Wola 05.2023r.

O Ś W I A D C Z E N I E

W nawiązaniu do art. 34 ust. 3d, pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351, z 2022 r. poz. 88, 1557, 1768, 1783, 1846, 2206, 2687, z 2023 r. poz. 553.) oświadczam, że projekt budowlany dla zadania inwestycyjnego pt.

„Rozbudowa drogi powiatowej nr 1020R Brandwica – Jastkowice w Brandwicy gm. Pysznica”

ADRES BUDOWY: **Droga powiatowa nr 1020R Brandwica – Jastkowice.**
Kategoria obiektu: **XXV, XXVI**

INWESTOR: **Powiat Stalowowolski**
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola

Został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu któremu ma służyć.

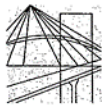
Projektujący: Zdzisław Żurecki
Instalacje sanitarne;
Upr. PDK/0005/POOS/07

.....
Podpis

Sprawdzający: Grażyna Stypa
Instalacje sanitarne;
Upr. PDK/0001/POOS/08

.....
Podpis

2. Kopie uprawnień i zaświadczeń



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0011/07

Rzeszów, 2007-06-29

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, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*), w związku z art.104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm*)

stwierdzamy, że

Pan ZDZISŁAW ŻURECKI
magister inżynier
inżynierii środowiska
ur. 27 kwietnia 1954 r., miejsce urodzenia – Stalowa Wola
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0005/POOS/ 07

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

mgr inż. Lech Krupiński.....

Otrzymują:
1. Pan Zdzisław Żurecki
ul. K.E.N. 9/1
37-450 Stalowa Wola
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0054/0005/08

Rzeszów, 2008- 06 -23

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, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy , że

Pani GRAŻYNA STYPA
magister inżynier
/kierunek studiów- inżynieria środowiska /
ur. 26 marca 1973 r., miejsce urodzenia – Rzeszów
otrzymała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0001/POOS/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

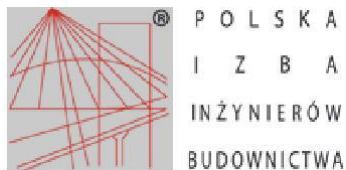
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Skład orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako
mgr inż. Andrzej Hliniak
mgr inż. Lech Krupiński.....

Otrzymują:
1. Pani Grażyna Stypa
ul. Baldachówka 5a/13
35-061 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-UVB-517-4LE *

Pan Zdzisław Żurecki o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1216/01
adres zamieszkania K.E.N 9/1, 37-450 Stalowa Wola
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-HAJ-E8N-RAJ *

Pani Grażyna Alicja Stypa o numerze ewidencyjnym SWK/IS/0203/08
adres zamieszkania ul. Słowackiego 33/2, 27-600 Sandomierz
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-05 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

