

Leszek Zaremba

ul. Długa 41, 28-236 Rytwiany

tel. 697-942-129

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budowa ciągu pieszo-jezdnego wraz z miejscami postojowymi w ramach zadania: „Poprawa dostępności do infrastruktury publicznej oś. Północ w Staszowie”

Adres zamierzenia budowlanego:	działka nr ewid. 5802/4 oraz części działek 5801/8, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20, obręb: 0001 Staszów jednostka ewidencyjna: 261207_4 Staszów
Kategoria obiektu:	Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
Inwestor	Gmina Staszów ul. Opatowska 31 28-200 Staszów

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant – architektura: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna 10/PKOKK/2012	27.09.2024 r.	
Projektant – konstrukcyjna: mgr inż. Mariusz Ziółtek	Konstrukcyjna – bez ograniczeń SWK/0245/PBKb/21	27.09.2024 r.	
Projektant – drogowa: mgr inż. Dariusz Domagała	Drogowa – bez ograniczeń 123/Tbg/98	27.09.2024 r.	
Projektant – elektryczna mgr inż. Aleksander Walas	Elektryczna – bez ograniczeń SWK/0137/PWBE/17	27.09.2024 r.	

Spis treści

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki:	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	4
c) układ komunikacyjny	5
d) sposób dostępu do drogi publicznej	5
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	5
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	5
4. Zestawienie powierzchni:	5
5. Informacje i dane:	6
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	6
b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	6
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,	7
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	7
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	7
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	7
8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.	16
9. Lokalizacja inwestycji	18
10. Oświadczenie projektantów	19
11. Kopie uprawnień projektantów i zaświadczenia z izby	20

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Niniejsze opracowanie obejmuje wykonanie projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji pod nazwą: „Poprawa dostępności do infrastruktury publicznej oś. Północ w Staszowie” , na działce numer ewidencyjny działka nr ewid. 5802/4 oraz części działek 5801/8, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20, obręb 0001 Staszów, jednostka ewidencyjna 261207_4 Staszów , zgodnie z zapisami określonymi w Decyzji o ustalenie warunków zabudowy nr 267/2024 wydanej dnia 18.09.2024 r przez Gminę Staszów. W ramach zamierzenia projektuję się:

- Budowę miejsc postojowych wraz z ciągiem pieszo jezdny
- Budowę placu zabaw
- Budowę ciągów pieszych
- Wykonanie elementów małej architektury
- Wykonanie oświetlenia
- Wykonanie niezbędnej infrastruktury technicznej

Zgodnie z artykułem 29, punkt 1, podpunkt 28 – budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych wymaga zgłoszenia, jednakże w zakresie inwestycji znajdują się budowa 20 miejsc postojowych, co w związku z artykułem 29 punkt 2 podpunkt 7 – wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Opracowana działka o numerze ewidencyjnym 5802/4 oraz części działek 5801/8, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20, usytuowane są w miejscowości Staszów. Na działkach w istniejącym stanie znajdują się plac zabaw przeznaczony do rozbioru, ciągi piesze istniejące, przeznaczone do rozbioru lub przebudowy, obiekt budowlany mobilny, którego projektuję się likwidację (montaż w innym miejscu przez Inwestora). W zakresie sieci przez zakres projektowy przebiega sieć ciepłownicza, a także sieć kanalizacji sanitarnej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projekt zagospodarowania działek numer ewidencyjny 5801/8, 5802/4, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20 obejmuje:

- 19 miejsc postojowych o wymiarach 2,5x5,0 m
- 1 miejsce postojowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6x5,0 m
- Szerokość ciągu pieszo-jezdnego – 5,5 m
- Budowę placu zabaw o powierzchni 251,00 m² z wykończeniem nawierzchnią z piasku

- Wykonanie nowych ciągów pieszych o powierzchni 59,40 m²
- Miejsce do rekreacji z ławkami parkowymi o powierzchni 20,80 m²
- Wykonanie oświetlenia terenu – 6 lamp parkowych oświetlających miejsca postojowe i ciąg pieszo-jezdny
- Rozbiórka kolidującego budynku garażowego – wysokość obiektu – 2,50 m, szerokość 2,04 m, długość 2,97 m, kubatura: 15,5 m³, powierzchnia zabudowy: 6,06 m².

Uwarstwienie powierzchni utwardzonych:

- **Ciąg pieszy**

- kostka brukowa betonowa o grubości 8 cm
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 grubość 3 cm ($E_0 > 160$ MPa)
- podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grubość 15 cm
- warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o grubości 10 cm ($E_0 > 160$ MPa)
- górna warstwa nasypu

- **Ciąg pieszo jezdny**

- kostka brukowa betonowa o grubości 8 cm
- warstwa podsypki cementowo – piaskowej 1:4 grubość 4 cm ($E_0 > 160$ MPa)
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C90/3 32 cm ($E_0 > 80$ MPa)
- warstwa mrozoodporna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym o grubości 30 cm ($E_0 > 25$ MPa)
- górna warstwa nasypu

- **Nawierzchnia placu zabaw**

Nawierzchnia wykonana jest z piasku płukanego rzeczno o grubości od 0,2 do 2 mm, amortyzująca upadek z wysokości (HIC) 300 cm. Wysokość nawierzchni wynosi 25 cm. Pod piaskiem wyścielona jest geowłóknina filtrująca, obrzeża nawierzchni piaskowej wykonane są z chodnikowych obrzeży betonowych na ławkach betonowych

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- ciągi komunikacyjne wraz z miejscami postojowymi
- projektuję się oprawy na oświetlenie zewnętrzne w technologii LED oświetlające teren
- projektuję się dostawę elementów małej architektury, zgodnie z opisem
- projektuję się nasiania trawy w polach zrekultywowanych

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy

c) układ komunikacyjny

Na działce zaprojektowano powierzchnię utwardzoną z kostki betonowej, stanowiącą przestrzeń komunikacyjną między działkami będącymi własnością gminy Staszów – nr ewid. 5809/20 i 5801/8. Pozostałą część działki stanowią tereny biologicznie czynne, plac zabaw, tereny rekreacyjne oraz ciągi piesze. Dostępność komunikacyjną dla osób niepełnosprawnych zapewniona poprzez wykonanie miejsca postojowego przeznaczonego dla osób z niepełnosprawnością

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Poprzez działkę numer ewidencyjny 5809/20 do drogi gminnej numer ewidencyjny 5852/3

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektuję się zabezpieczenie istniejącego WLZ na działce inwestora poprzez zastosowanie rury ochronnej SN 9 oraz instalacje zasilającą w energię elektryczną projektowane lampy – wg. projektu technicznego.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przy realizacji inwestycji należy dostosować niweletę do istniejących rzędnych utwardzenia na działkach sąsiednich. Stwierdza się, że prace niwelacyjne nie spowodują żadnych zmian terenowych na działkach sąsiednich, ani nie wpłyną na stosunki wodne panujące w rejonie inwestycji. Dodatkowo wody opadowe należy kierować na istniejące tereny zielone na działkach inwestora.

4. Zestawienie powierzchni:

Legenda	Pole powierzchnia
Istniejące utwardzenie asfaltem	126,80 m ²
Istniejące utwardzenie kostką betonową – do pozostawienia	432,00 m ²
Powierzchnia placu zabaw	251,20 m ²
Powierzchnia miejsc postojowych	294,40 m ²
Powierzchnie miejsc postojowych dla osób z niepełnosprawnością	18,00 m ²
Projektowane utwardzenie kostką betonową ciągu komunikacyjnego	468,60 m ²

Projektowane ciągi piesze	87,10 m ²
„Szachownica”	66,50 m ²
Tereny biologicznie czynne	2 656,4 m ²

5. Informacje i dane:

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Działki będące w zakresie opracowania nie są pokryte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego, na inwestycję została wydana Decyzja o ustalenie warunków zabudowy nr 267/2024 z dnia 18.09.2024 r.

- ✓ Budowa miejsc postojowych (od 15 do 25 miejsc) wraz z ciągiem pieszo-jezdnym od 5 m do 6 m szerokości i długości do 100 m- **projektuję się wykonanie 20 miejsc postojowych, ciąg pieszo jezdny 5,5 m szerokości i długości 84,54 mb**
- ✓ Budowę placu zabaw – **projektuję się plac zabaw o powierzchni 251,50 m²**
- ✓ Budowę ciągów pieszych w niezbędnym zakresie – **projektuję się wykonanie przebudów istniejących ciągów oraz budowę nowych ciągów pieszych**
- ✓ Wykonanie elementów małej architektury – **projektuję się wykonanie elementów małej architektury m.in. ławek parkowych wraz z koszami**
- ✓ Wykonanie nowych nasadzeń oraz elementów zieleni niskiej – **Projektuję się wykonanie nasadzeń wzdłuż ciągów komunikacyjnych jako zieleni niską – zakrzewienia, np. Różanecznik lub Azalię**
- ✓ Wykonanie oświetlenia – **Projektuję się wykonanie lamp oświetlających ciąg komunikacyjny oraz parkingi w postaci 6 lamp parkowych o wysokości 4,5 m**

- b) o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Planowana inwestycja nie jest położona granicach obszarów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w rozumieniu ustawy z dnia 25 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2003 r. nr. 162 poz. 1568 z późniejszymi zmianami) – **nie wymagane uzgodnienie z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków.**

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,
Teren planowanej inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2020, poz. 1064 z późn. zm.).
- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

Projektowana inwestycja:

- nie powoduje ograniczeń praw osób trzecich;
- nie pozbawia dostępu do drogi publicznej;
- nie pozbawia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej;
- nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;
- nie spowoduje uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie;
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Nie dotyczy – w obrębie inwestycji nie przewiduje się jednoczesnego przebywania powyżej 50 osób.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Projektowane miejsca postojowe oraz ciągi pieszo jezdne polepszą komunikację w terenie działek Inwestora oraz dostępność dla mieszkańców w różnym wieku do istniejącej infrastruktury osiedla w tym przychodni zdrowia oraz miejsc rekreacji. Parametry techniczne przyjęte do projektowania:

- Ciągi pieszo-jezdne
- Kategoria ruchu – KR2
- Grupa nośności podłoża – G4
- Szerokość ciągu komunikacyjnego: 2 kierunkowa 5,5 m

Wartość wtórnego modułu odkształcenia E_2 powinna wynosić na poziomie gruntu rodzinnego co najmniej 25 MPa. W przypadku nie otrzymania wskazanych parametrów gruntu, należy wykonać dodatkowe wzmocnienie bądź wymianę gruntu po uprzednim uzgodnieniu z projektantem.

Projektowane warstwy ścieralne dla:

- Ciągi pieszo-jezdne – kostka gr. 8 cm bezfazowa, kolor grafit, sposób układania - jodełka:

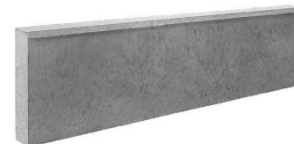


- Miejsca postojowe oraz ciąg pieszy – kostka gr. 8 cm bezfazowa, kolor szary, sposób układania - jodełka:



- Nawierzchnia piaskowa – place zabaw

Obrzeża 6x25x100 cm – montaż obrzeży, które będą stanowiły ogranicznik dla nawierzchni piaskowej. Obrzeża należy zamontować tak, aby górna płaszczyzna została zlicowana z górnym poziomem nawierzchni piaskowej. Na obrzeża należy zastosować gumowe nakładki zabezpieczające przed upadkiem na ostre elementy.



Uwaga: Na całej powierzchni terenu sportowo- rekreacyjnego nie dopuszcza się wystających elementów betonowych kamiennych i innych, stanowiących zagrożenie dla użytkowników, w tym krawężniki i obrzeży betonowych.

- Oświetlenie– 6 lamp parkowych oświetlających miejsca postojowe i ciąg pieszo-jezdny. Zasilanie projektowanych lamp wykonane jako wewnętrzna linia zasilająca (wg projektu technicznego) z istniejącej skrzynki złączowo pomiarowej na działce inwestora.

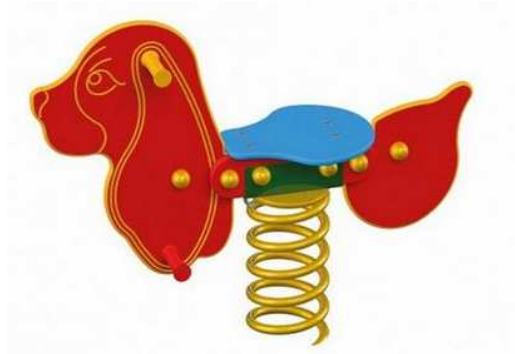


Projektowane wyposażenie placu zabaw:

- a) Zestaw rekreacyjno -sportowy składający się z zjeżdżalni, pomostu łukowego na łańcuchu, pomostu kładki, podejścia liniowego, podejścia ścianki wspinaczkowej pionowej, balustrady prostej, balustrad z panelami edukacyjnymi, balustrady metalowej, balustrady balkoniku, elementów dekoracyjnych, oraz 2 masztów. Elementy wykonane z profili metalowych (80x80 mm) zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Zjeżdżalnia wykonana z tworzywa barwionego odpornego na działanie czynników atmosferycznych. Podesty oraz bariery wykonane z tworzywa sztucznego HDPE. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym. Wymiary: 8,01 m x 3,50 m Strefa bezpieczeństwa około 57,5 m²



- b) Huśtawka sprężynowa jednoosobowa huśtawka sprężynowa, bujająca się do przodu i na boki. Urządzenie wykonane z tworzywa HDPE. Elementy konstrukcyjne metalowe ocynkowane malowane proszkowo. Uchwyty z nasadką zapobiegającą ześlizgnięciu. Montowany przez betonowanie w gruncie. Wymiary: 0,84 x 0,22 m Strefa bezpieczeństwa około 10,82 m².



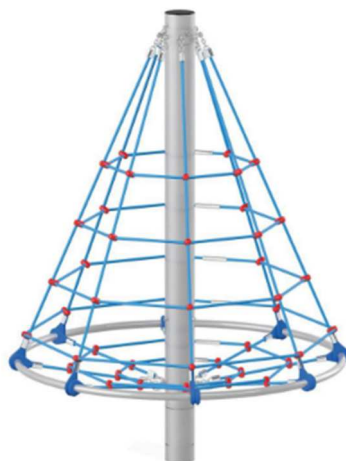
- c) Huśtawka podwójna wieloosobowa huśtawka z dwoma siedziskami i bocianim gniazdem. Elementy konstrukcyjne z profili zamkniętych metalowych zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych. Montaż na kotwach zabetonowanych w gruncie. Łańcuchy i zawiesia wykonane ze stali nierdzewnej. Jedno siedzisko płaskie z aluminiową wkładką, drugie siedzisko kubekowe z aluminiową wkładką. Siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 100 cm, wykonane z pierścienia stalowego owiniętego liną absorbującą wstrząsy oraz siatki tworzącej siedzisko. Wymiary: 5,92 m x 1,97 m, Strefa bezpieczeństwa około 47,25 m²



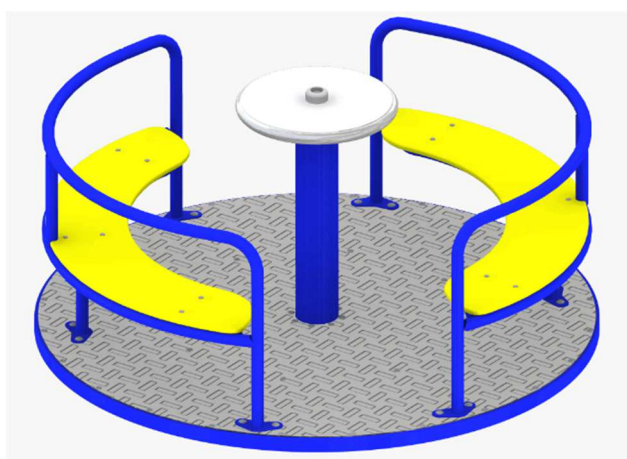
- d) Huśtawka wahadłowa czteroosobowa huśtawka wahadłowa -sprężynowa. Konstrukcja z profili zamkniętych, sprężyna z pręta stalowego. Siedziska i elementy ozdobne z tworzywa sztucznego HDPE. Amortyzatory gumowe pod siedziskami. Wymiary: 3,72x0,32 m
Strefa bezpieczeństwa około 13,5 m²



- e) Stożek obrotowy- linarium. Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Liny polipropylenowe wzmocnione rdzeniem stalowym. Elementy stalowe antykorozyjne ocynkowane lakierowane proszkowo. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Wymiary: 1,84x1,84 m, Strefa bezpieczeństwa : wysokość swobodnego upadku 0,46m; pole powierzchni- 27m²



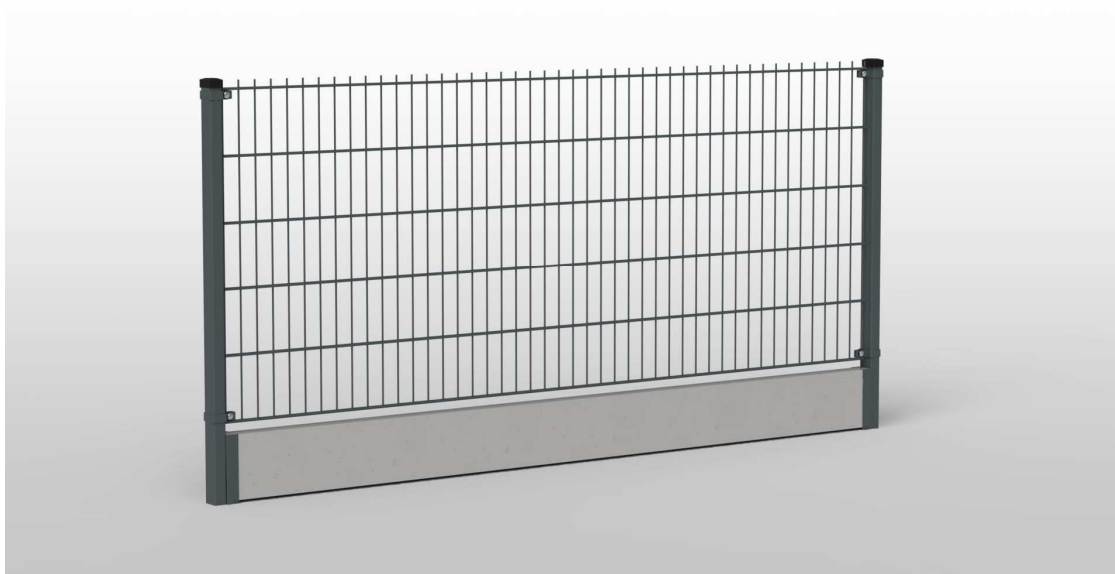
- f) Karuzela 6 osobowa. Konstrukcja stalowa, słup i oparcia z rur, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowane i malowane proszkowo. Talerz napędowy z blachy nierdzewnej, platforma z blachy aluminiowej, ryflowanej. Siedzisko z tworzywa HDPE. Średnica ok. 1,50 m, Powierzchnia strefy bezpieczeństwa 24m², wysokość swobodnego upadku- 0,72m.





g) Tablica informacyjna

- h) Ogrodzenie panelowe terenu – panel 123 cm wysokości, średnica drutu 6/5/6, rozmiar oczka 50x200 mm, zabezpieczenie antykorozyjne ocynkowane malowane proszkowo, podmurówka betonowa 25 cm, słupki stalowe 4x6 cm ocynkowane malowane proszkowo. Ogrodzenie wyposażone w jedną furtkę o szerokości minimalnej 1,20 m.



- elementy urządzeń wykonane z profil zamkniętych lub rur oraz innych elementów metalowych zabezpieczone w najwyższym stopniu przed działaniem czynników zewnętrznych np. poprzez przygotowanie powierzchni poprzez obróbkę strumieniowo – ścierną, fosforowanie żelazowe, podkład cynkowy a następnie malowanie farbami proszkowymi.
- Podesty, podłogi wykonane z antypoślizgowego, wodoodpornego, wytrzymałego tworzywa sztucznego.

- Daszki, barierki, osłonki, lady, ławeczki itp. wykonane z tworzywa HDPE odpornej na promienie UV i akty wandalizmu,
- ślizgi zjeżdżalni muszą być wykonane ze stali nierdzewnej, dopuszcza się boczki z płyt
- HDPE o grubości minimum 15 mm, lub wykonane z tworzywa barwionego odpornego na działanie czynników atmosferycznych
- urządzenia kotwione w fundamentach betonowych na odpowiedniej głębokości, według wskazań producenta,
- liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym lub stalowe w oplocie poliuretanowym
- wszystkie śruby, wkręty i inne wystające łączniki należy zakryć plastikowymi
- kolorowymi zaślepkami,
- urządzenia muszą być pozbawione niebezpiecznych szczelin, otworów itp.
- okres gwarancji powinien wynosić min. 36 miesięczny,
- urządzenia powinny być wykonane z bezpiecznych i trwałych materiałów,
- urządzenia powinny być zgodne z Polskimi Normami oraz warunkami bezpieczeństwa określonymi w szczególności w przepisach o ogólnym bezpieczeństwie produktów.
- urządzenia powinny być rozmieszczone na terenie rekreacji dziecięcej w sposób umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami,
- wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania na terenie rekreacji dziecięcej muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące, posiadające akredytacje polskiego Centrum Akredytacji, a w przypadkach niewymagalnych wykonawca jest zobowiązany do wystawienia deklaracji zgodności z Polskimi Normami.
- Na projektowanym placu zabaw projektują się urządzenia, które zapewniają zabawę dla minimum 5 os / 20 m²

Projektowane elementy małej architektury:

- Ławka drewniana:
 - Długość 175 cm, wysokość siedziska 43 cm, głębokość siedziska 40 cm, wysokość oparcia 40 cm, wymiary deski 45/70 mm
 - Rama malowana proszkowo
 - Drewno podwójnie impregnowane, mocowana na stałe do podłoża



- Kosz na śmieci:



8. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji nie oddziałuje na działkę sąsiednie. Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w zakresie:

- zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz z środków łączności,
- uciążliwości powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie.

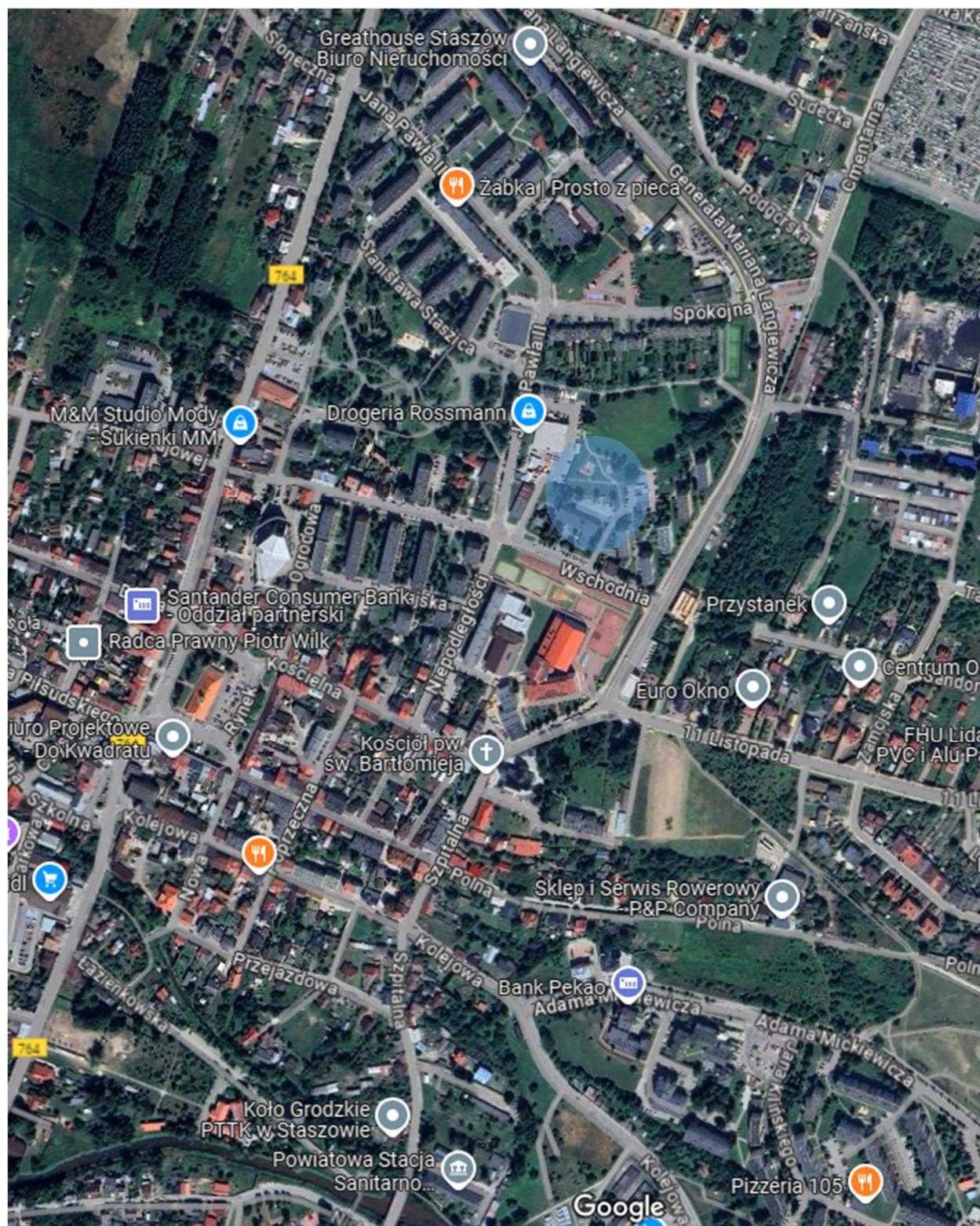
Inwestycja nie jest zaliczana do mogących pogorszyć stan środowiska, nie wpłynie ujemnie na środowisko. Obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na powietrze, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. W obiekcie nie będzie działalności mogącej przyczynić się do powstawania hałasu uciążliwego dla środowiska i otoczenia.

Obiekt został zaprojektowany w sposób, który nie powoduje wibracji –drgań przenoszących się w podłożu gruntowym oraz przez konstrukcję obiektu, powodujące mechaniczne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Projektowany obiekt nie ma wpływu na zacienianie obiektów istniejących

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
działka nr ewid. 5802/4 oraz części działek 5801/8, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20	- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane, - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.	Projektowany plac zabaw usytuowany w odległości powyżej 10 metrów od granicy działki oraz okien budynków sąsiednich - brak oddziaływania Planowana inwestycja nie pozbawia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi sąsiednich działek – brak oddziaływania . Wszystkie elementy zagospodarowania w odległościach zgodnymi z WT (miejscza postojowe) – brak oddziaływania .
	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2018.2068 ze zmianami)	Planowana inwestycja nie pozbawia dostępu do drogi publicznej sąsiednich działek i spełnia wymogi odległościowe obiektów budowlanych od dróg publicznych – brak oddziaływania .
	Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków	Planowana inwestycja nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania z wody oraz kanalizacji sanitarnej – brak oddziaływania .
	Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz.U.2019.755 ze zmianami), Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 lipca 2007r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu wprowadzenia ograniczeń w sprzedaży paliw stałych oraz dostarczeniu i poborze energii elektrycznej lub ciepła (Dz.U.2007.133.924)	Planowana inwestycja nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania z energii elektrycznej i ciepłej – brak oddziaływania .

Nr ewidencyjny działki	Podstawa formalno-prawna włączenia do obszaru objętego oddziaływaniem	Uwagi
	Ustawa z dnia 16 lipca 2004r. Prawo telekomunikacyjne (Dz.U.2018.1954 ze zmianami)	Planowana inwestycja nie pozbawia sąsiednich działek możliwości korzystania ze środków łączności – brak oddziaływania.
	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2018.799 ze zmianami)	Planowana inwestycja nie wprowadza bezpośrednio lub pośrednio do powietrza, wody, gleby lub ziemi emisji energii, takich jak hałas, wibracje, lub pola elektroenergetyczne ponad wielkość dopuszczalną – brak oddziaływania.
	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów elektroenergetycznych (Dz.U.2007.93.623 ze zmianami)	Planowana inwestycja przestrzega wymagań warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej w zakresie jej zabezpieczenia przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez instalacje lub sieci wchodzące w skład planowanej inwestycji – brak oddziaływania.
	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz.U.2003.192.1883)	Planowana inwestycja nie emituje pól elektromagnetycznych innych niż określone w rozporządzeniu – brak oddziaływania.
	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz.U.2018.1119)	Planowana inwestycja nie wpływa na jakość powietrza i pozwala na utrzymanie poziomów substancji poniżej dopuszczalnych poziomów – brak oddziaływania.
	Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U.2018.2268 ze zmianami)	Planowana inwestycja nie wpływa na jakość wody, nie zmienia stanu wody w gruncie, nie odprowadza wód i ścieków na grunty sąsiednie – brak oddziaływania.

9. Lokalizacja inwestycji



10. Oświadczenie projektantów

Adres zamierzenia budowlanego:	działka nr ewid. 5802/4 oraz części działek 5801/8, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20, obręb: 0001 Staszów jednostka ewidencyjna: 261207_4 Staszów
Kategoria obiektu:	Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe
Inwestor	Gmina Staszów ul. Opatowska 31 28-200 Staszów
Adres zamierzenia budowlanego:	działka nr ewid. 5802/4 oraz części działek 5801/8, 5802/5, 5802/6, 5802/7, 5802/14, 5809/20, obręb: 0001 Staszów jednostka ewidencyjna: 261207_4 Staszów

Na podstawie art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, jest w swoim zakresie kompletny oraz spełnia wymagania dla celu któremu ma służyć.

Zespół projektowy:

Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant – architektura: mgr inż. arch. Grzegorz Makowski	architektoniczna 10/PKOKK/2012	27.09.2024 r.	
Projektant – konstrukcyjna: mgr inż. Mariusz Ziółek	Konstrukcyjna – bez ograniczeń SWK/0245/PBKb/21	27.09.2024 r.	
Projektant – drogowa: mgr inż. Dariusz Domagała	Drogowa – bez ograniczeń 123/Tbg/98	27.09.2024 r.	
Projektant – elektryczna mgr inż. Aleksander Walas	Elektryczna – bez ograniczeń SWK/0137/PWBE/17	27.09.2024 r.	

11. Kopie uprawnień projektantów i zaświadczenia z izby



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/11/2012

Rzeszów, dnia 30 listopada 2012 r.

DECYZJA Nr 10/PKOKK/2012

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4¹ ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt. 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof MAKOWSKI

urodzony w dniu 3 grudnia 1975 roku w Busku Zdroju

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------|
| 1. Przewodniczący Komisji | Władysław Woźniak | |
| 2. I wiceprzewodniczący Komisji: | Adam Kardyś | |
| 3. II wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek | |
| 4. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza | |
| 5. Członek Komisji: | Danuta Gątorska | |
| 6. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita | |
| 7. Członek Komisji: | Władysław Boczkaj | |



Za zgodność z oryginałem

Otrzymują:

mgr inż. arch. Grzegorz Makowski

1. Pan Grzegorz Krzysztof Makowski; 38-400 Krosno ul. Lelewela 25/3
2. a.a.

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel.: (0-17) 852 48 81. Tel./fax: (0-17) 853 93 51. E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl
NIP: 813-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP I O/Rzeszów Nr 51 10204391 114972590



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Krzysztof Makowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **10/PKOKK/2012**, jest wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SW-0214**.

Członek czynny od: 16-01-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-07-2024 r. Kielce.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Alicja Bojarowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SW-0214-E22A-CCB5-5672-2Y63

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dnia 30 grudnia 2021 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0035(2)/21

DECYZJA

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

Pan Mariusz Adam Ziółek

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 4 lutego 1996 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0245/PBKb/21

do projektowania

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Mariuszowi Adamowi Ziółek upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Za zgodność z oryginałem

Pouczenie


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. **mgr inż. Mariusz Ziółek**

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego




mgr inż. Zygmunt Zimny
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Adam Ziółek
ul. A. Mickiewicza 6
28-230 Połaniec
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-EFY-7IN-RTG *

Pan Mariusz Adam Ziółek o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0050/22
adres zamieszkania ul. A. Mickiewicza 6, 28-230 Połaniec
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-27 roku przez:

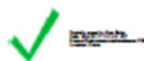
Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



WOJEWODA TARNOBRZESKI

Nr 123/Tbg/98

Tarnobrzeg, 1998.11.19

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i ust.4, art. 14 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 z 1994r. z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 4 ust. 2, § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 38 z 1995r.) i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego,

n a d a j ę

Panu Dariuszowi Krzysztofowi DOMAGAŁA
inżynier budownictwa
ur. 11 sierpnia 1968r. w Połańcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej .**

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za moim pośrednictwem.



Z up. Wojewody
[Signature]
mgr inż. arch. Janusz Jakubek
Dyrektor Wydziału
Architekti Wojewódzki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-RUH-IFM-ZSA *

Pan Dariusz Domagała o numerze ewidencyjnym SWK/BO/1511/01

adres zamieszkania ul. Jędrusiów 42, 28-230 Połaniec

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-11-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-21 roku przez:

Ewa Skiba, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

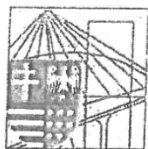
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 3 lipca 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0010(2)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Aleksander Walas

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 8 lipca 1969 roku w m. Rydułtowy
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0137/PWBE/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Za zgodność z oryginałem

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Aleksander Walas

Otrzymują:

1. Pan Aleksander Walas
ul. Mickiewicza 18/35
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego

mgr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-TEZ-CUD-F3S *

Pan Aleksander Walas o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0166/17
adres zamieszkania ul. Mickiewicza 18/35, 28-200 Staszów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-09-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-16 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.

