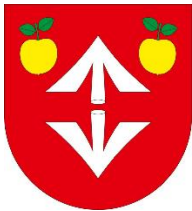


Nazwa i adres Zamawiającego:		
	Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec	tel.: +48 15 831 44 43 fax: +48 15 831 45 83 e-mail: sekretariat@samborzec.pl http://www.samborzec.pl

Egz...

TOM I
PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"

Adres obiektu budowlanego:

Powiat Sandomierski, Gmina Samborzec

Kategoria obiektu budowlanego:

XXII – parkingi

XXVI – sieci elektroenergetyczne

Identyfikator działek ewidencyjnych na których obiekt budowlany jest usytuowany:

Id: 260907_2.0017 / Działka: 408, 219/2, 220/2, 402/1

Nazwa Inwestora i jego adres:

Gmina Samborzec, Samborzec 43, 27-650 Samborzec

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej SWK/0087/PWBD/15	05.2024	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej SWK/0221/PWBD/19	05.2024	
Branża drogowa	Asystent projektanta	Dominik Krzyżanowski	-	05.2024	
Branża elektryczna	Projektant	Krzysztof Drogoś	W specjalności elektrycznej 95/2002	05.2024	
Branża elektryczna	Opracował	Dariusz Wiatr	-	05.2024	

Staszów, Maj 2024

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU:

TOM I - PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM II - PROJEKT BUDOWLANY – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – SKŁADAJĄCY SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH TOMÓW:

TOM II A - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY –BRANŻA DROGOWA

TOM II B - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY – BRANŻA ELEKTRYCZNA

TOM III - ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

Projekt Zagospodarowania Terenu

Spis Treści

Część opisowa:

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	5
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	5
3. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	6
3.1. Istniejący stan zagospodarowania przestrzennego	6
3.2. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	7
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
4.1. Opis projektowanej inwestycji.....	7
4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – odprowadzenie wód opadowych	9
4.3. Układ komunikacyjny oraz sposób dostępu do drogi publicznej.....	9
4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	10
4.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	10
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	10
5.1. Zestawienie projektowanych powierzchni	10
5.2. Zestawienie powierzchni biologicznej czynnej	11
6. INFORMACJE I DANE:	11
6.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub o decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	11
6.2. Czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	12
6.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego 12	
6.4. O charakterze cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	13
6.5. Pozostałe informacje	13
7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	14
8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA	14
9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	14
10. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15

10.1. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	15
10.2. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego.....	23

Część rysunkowa:

Rys. 1 – Lokalizacja, skala 1:50 000

Rys. 2 ark.1-3 – Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie projektu dla zadania: **Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"**. Projektowane zamierzenie budowlane przebiega na terenie gminy Samborzec, powiat Sandomierski. W zakresie opracowania wchodzi:

- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (chodnik) o zmiennej szerokości od 1,80m do 2,70m;
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (miejsca postojowe) o szerokości 5,00m
- wykonanie obramowania nawierzchni z kostki za pomocą krawężników betonowych 15x30cm;
- wykonanie przebudowy odcinka istniejącego rowu, która polega na wykonaniu przepustu;
- wykonanie umocnienia skarp za pomocą ścianek żelbetowych typu „L”;
- wykonanie umocnienia skarp za pomocą muru oporowego z gabionu;
- wykonanie słupów oświetleniowych wzdłuż miejsc postojowych przy drodze powiatowej nr 1714T;

Wykonanie parkingu o nawierzchni z kostki brukowej betonowej oraz słupów oświetleniowych ma na celu zwiększenie możliwości oraz wygody parkowania samochodów osobowych wzdłuż istniejącego cmentarza oraz poprawę bezpieczeństwa poruszających się samochodów i pieszych przy drodze powiatowej nr 1714T.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- *Umowa zawarta z Inwestorem;*
- *Mapy do celów projektowych;*
- *Uzgodnienia z inwestorem;*
- *Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 (Dz.U. 2024 poz. 725);*

- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2024 poz. 320);
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2023 poz. 1478 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.);
- Pozostałe uzyskane opinie oraz uzgodnienia;
- Pozostałe obowiązujące normy, przepisy prawne i zarządzenia.

3. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ INFORMACJA O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

3.1. Istniejący stan zagospodarowania przestrzennego

Teren objęty przedmiotem opracowania znajduje się na terenie gminy Samborzec na działkach ewidencyjnych:

408, 219/2, 220/2, 402/1 – obręb 0017 Samborzec, gmina Samborzec, powiat Sandomierski, województwo Świętokrzyskie,

Inwestor jest właścicielem działek bądź posiada prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla zamierzonego zadania w zakresie decyzji celu publicznego.

Stan istniejący:

Projektowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest we wschodniej części województwa Świętokrzyskiego. Na rozpatrywanym odcinku zlokalizowana jest droga powiatowa nr 1714T. Jezdnia drogi powiatowej z mieszanki mineralno-asfaltowej o szerokości ok. 6,00m. Po prawej stronie jezdni asfaltowej zlokalizowana jest nawierzchnia

z kostki brukowej betonowej o szerokości ok. 2,70m, która obramowana jest krawężnikiem betonowym 15x30cm. Po lewej stronie jezdni asfaltowej zlokalizowane jest pobocze z kruszywa o szer. ok. 0,75m. Za poboczem występuje istniejące odwodnienie drogi w postaci rowu otwartego odprowadzającego.

Projektowane zamierzenie dotyczy głównie wykonania miejsc postojowych w miejscu istniejącej nawierzchni z kostki brukowej wraz z wykonaniem oświetlenia ulicznego wzdłuż parkingu.

W stanie istniejącym, odcinek o nawierzchni z kostki pełni rolę miejsc postojowych dla użytkowników cmentarza. Ze względu na konieczność parkowania samochodów wzdłuż jezdni drogi powiatowej nr 1714T, liczba miejsc postojowych jest ograniczona i niewystarczająca.

Miejscowo w ciągu projektowanego zamierzenia zlokalizowana jest podziemna sieć gazowa oraz wodociągowa. Wzdłuż projektowanego zamierzenia zlokalizowana jest podziemna sieć telekomunikacyjna.

3.2. Informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

W zakresie zamierzenia budowlanego projektuje się rozbiórkę istniejącej nawierzchni kostki brukowej betonowej, która stanowi zakres istniejących miejsc parkingowych.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1. Opis projektowanej inwestycji

Projekt obejmuje wykonanie miejsc postojowych oraz wykonania słupów oświetleniowych wzdłuż istniejącego cmentarza, przy drodze powiatowej nr 1714T. Początek osi roboczej (km 0+000) rozpatrywanego zadania przyjęto na krawędzi nawierzchni jezdni drogi powiatowej po stronie prawej, na końcu zatoczki dla samochodów osobowych. Projektowane zamierzenie przebiega w kierunku zachodnim do końca planowanej inwestycji (km ok. 0+209), tj. do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1714T z drogą gminną nr 373051T. Lokalizacja początku i końca oraz przebieg rozpatrywanego zadania przedstawiono na Rys.1 Lokalizacja oraz Rys.2 Projekt Zagospodarowania Terenu.

Bezpośrednio przy jezdni drogi powiatowej po stronie prawej, zaprojektowano nawierzchnię z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm o spadku nawierzchni 2% w kierunku jezdni. Podane poniżej szerokości nawierzchni nie zawierają krawężników, (w nawiasie podano szerokości nawierzchni z krawężnikami). Projektuje się następująco:

- od km 0+000 do km 0+023, projektuje się chodnik o szer. 2,50m (2,80m);
- od km 0+023 do km 0+064, projektuje się miejsca postojowe o szer. 5,00m (5,30m);
- od km 0+064 do km 0+072, projektuje się chodnik / dojście do schodów cementarza o szer. 2,70m (3,00m);
- od km 0+064 do km 0+197, projektuje się miejsca postojowe o szer. 5,00m (5,30m);
- od km 0+197 do km ok. 0+209, projektuje się chodnik / połączenie do drogi gminnej nr 373051T o szer. 1,80m (2,10m);

Wzdłuż projektowanych miejsc postojowych zlokalizowane są wysokie skarpy. Projektuje się umocnienie skarp za pomocą ścian żelbetowych typu „L” oraz za pomocą muru oporowego z gabionów. Miejsce oraz sposób umocnienia skarp przedstawiono na Rys.4 Przekrój – stan projektowany (rysunek zawarty w części Projekt Architektoniczno-Budowlany - branża drogowa).

W ramach zadania dojdzie do przejścia nad istniejącym rowem otwartym. W związku z tym, projektuje się przebudowę istniejącego rowu na odcinku ok. 10m oraz wykonaniu w jego miejscu przepustu PEHD o długości 9,0m i średnicy 60cm. Projektowany przepust zostanie połączony z istniejącym przepustem pod drogą powiatową za pomocą studni DN1200. Takie rozwiązanie ma na celu zachować spływ wód opadowych w istniejącym systemie odwadniającym drogę. Parametry istniejącego przepustu pod drogą powiatową nie zostaną zmienione, tj. nie zostanie zmieniona jego średnica, długość oraz rzędne wlotu i wylotu.

Projektowane zamierzenie budowlane przebiega wzdłuż działek cmentarza tj. działki o nr ewidencyjnym 219/2 oraz 220/2, obręb Samborzec, gmina Samborzec, powiat sandomierski. Należy podkreślić, że prace projektowe na tych działkach obejmie wyłącznie część na której zlokalizowane są skarpy. Schody, mur cmentarza oraz sam cmentarz nie zostaną naruszone.

Ponadto, w związku z projektowanym zamierzeniem budowlanym, wykonane zostaną słupy oświetleniowe o nr P1 do P6 wciągu projektowanego parkingu. **Słupy oświetleniowe, występujące poza zakresem opracowania wykonane zostaną w ramach oddzielnego opracowania.**

Po wykonaniu prac z budową nawierzchni z kostki brukowej betonowej dla dojść i miejsc postojowych wraz z wykonanym oświetleniem wzdłuż miejsc postojowych, wzrośnie komfort oraz bezpieczeństwo poruszania się osób i samochodów osobowych na odcinku drogi powiatowej nr 1714T, oraz wzrośnie komfort parkowania oraz poruszania się przy cmentarzu.

Projektowane prace nie powodują kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu i nie wymagana jest przebudowa żadnej z sieci przebiegających z projektowaną inwestycją.

4.2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków – odprowadzenie wód opadowych

Projektowana inwestycja nie będzie generować odpadów szkodliwych (ścieków).

Odprowadzenie wód opadowych odbywa powierzchniowo przez zaprojektowane spadki poprzeczne oraz istniejące spadki podłużne drogi powiatowej do istniejących rowów przydrożnych. Woda opadowa zostanie odprowadzona do istniejących naturalnych odbiorników.

4.3. Układ komunikacyjny oraz sposób dostępu do drogi publicznej

Projektowane zamierzenie budowlane zlokalizowane jest przy drodze powiatowej nr 1714T. Swoim zakresem budowa miejsc postojowych nie ograniczy dostępu przyległym działką do niej.

4.4. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

W związku z budową miejsc postojowych, wzdłuż drogi powiatowej projektuje się wykonanie słupów oświetleniowych, zgodnie z wymaganiami przedstawionymi przez inwestora oraz warunkami wydanymi przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Staszów, pismo znak: 24-F3/S/01053 z dnia 30.04.2024r.

Ponadto, nie projektuje się innych urządzeń technicznych, sieci oraz uzbrojenia terenu.

Zgodnie z Ustawą z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. 2024 poz. 320), art. 39, ust. 6ba, pkt 3, nie projektuje się kanału technologicznego.

4.5. Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przedmiotowa inwestycja występuje w terenie o zróżnicowanym spadku. Sama droga powiatowa posiada łagodne spadki podłużne. Natomiast teren przydrożny po stronie prawej posiada duże wyniesienie.

Ukształtowanie wysokościowe projektowanego parkingu dostosowano do istniejącego przebiegu drogi powiatowej nr 1714T.

W ramach prowadzonych robót budowlanych (w miejscu projektowanych miejsc postojowych), dojdzie do wykonania wykopów wysokich skarp oraz ich umocnieniu. Może dojść do ewentualnej wycinki drzew, krzewów oraz gałęzi, kolidujących z projektowaną inwestycją. Nadmienić trzeba, że zakres prac przebiega przy istniejącej drodze powiatowej.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

5.1. Zestawienie projektowanych powierzchni

Zestawienie powierzchni projektowanych miejsc postojowych oraz dojazd:

Powierzchnia z kostki brukowej betonowej – 0,1 ha

5.2. Zestawienie powierzchni biologicznej czynnej

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest przy prawej krawędzi istniejącej jezdni drogi powiatowej nr 1714T w istniejącym śladzie nawierzchni z kostki brukowej. W związku z tym może dojść do ewentualnej wycinki pojedynczych drzew, krzaków i krzewów zlokalizowanych w skrajni projektowanych miejsc postojowych. Biorąc to pod uwagę powierzchnia biologiczna czynna nie ulegnie zmianie.

6. INFORMACJE I DANE:

6.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub o decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Dla projektowanej inwestycji wydana została decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przez Wójta Gminy Samborzec, znak: IG-IV.6733.1.2023 z dnia 20.11.2023r.

Zgodnie z decyzją ustalenia decyzji celu publicznego ustalenie dotyczą rozbudowę drogi powiatowej, budowę parkingu, budowę oświetlenia ulicznego i przebudowę drogi publicznej. Planowana inwestycja obejmuje zakresem:

- nawierzchnie miejsc parkingowych, dojeżdż oraz chodników z kostki brukowej betonowej o szer. od 1,8 do 5,0m;
- wykonanie oświetlenia ulicznego wzdłuż drogi powiatowej nr 1714T oraz drogi gminnej nr 373051T.

Zaprojektowana infrastruktura techniczna powinna być usytuowana zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonawczymi i polskimi normami. Sposób zaopatrzenia w energię elektryczną z wykorzystaniem istniejącej / projektowanej sieci elektroenergetycznej. Dla projektowanych słupów oświetleniowych wydane zostały warunki przyłączeniowe przez PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów, Rejon Energetyczny Staszów, pismo znak: 24-F3/S/01053 z dnia 30.04.2024r.

Inwestycja nie wpływa na kształtowanie ładu przestrzennego, w związku z czym nie ustalono warunków w zakresie linii zabudowy, wskaźnika zabudowy, szerokości i wysokości elewacji frontowej oraz geometrii dachu.

Część inwestycji prowadzona będzie na działce ewid. 219/2, która w swojej południowej części stanowi fragment obiektu cmentarza rzymskokatolickiego, wpisany do rejestru zabytków. Inwestycja dotyczy fragmentu działki na której zlokalizowane są skarpy. Projektowana inwestycja nie narusza murów cmentarnych oraz samego cmentarza.

Inwestycja nie narusza zmianę zagospodarowania działek sąsiednich oraz nie narusza interesów osób trzecich.

6.2. Czy działka lub teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Zamierzenie budowlane częściowo przebiega przez działkę ewidencyjną nr 219/2, obręb Samborzec, gmina Samborzec, na której zlokalizowany jest cmentarz parafialny rzymskokatolicki. Cmentarz wpisany jest do rejestru zabytków. Jednakże, projektowane zamierzenie budowlane dotyczy wyłącznie skarp, zlokalizowanych na działce. Projektowane zamierzenie budowlane nie narusza muru cmentarnego oraz samego cmentarza. Poza tym projektowane zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na terenie wpisanym do zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

6.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na terenie eksploatacji górniczej.

6.4. O charakterze cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana inwestycja nie należy do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania związane z pracą będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Ponadto z uwagi na niewielkie ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (zerowy) wykorzystania zasobów naturalnych nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia względem przedmiotów ochrony.

Analiza przedsięwzięcia pozwala stwierdzić, że uciążliwości przedsięwzięcia dotyczyć będą głównie fazy jego realizacji, natomiast w fazie eksploatacji droga gminna wpłynie pozytywnie na warunki jazdy, ograniczy emisję hałasu oraz zmniejszy ilość pyłów i zanieczyszczeń gazowych od przejeżdżających pojazdów.

6.5. Pozostałe informacje

Obszar inwestycji nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej. Na działkach, na której zlokalizowana jest inwestycja, nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani objęte ochroną konserwatorską. Obszar inwestycji nie znajduje się na terenie szkód górniczych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze objętym programem Natura 2000.

7. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓ- ŻAROWEJ

Projektowane zamierzenie budowlane dotyczy wykonania miejsc postojowych przy istniejącej jezdni drogi powiatowej nr 1714T. Szerokość jezdni drogi powiatowej po wykonaniu zamierzenia budowlanego nie ulegnie zmianie. Warunki ochrony przeciwpożarowej, tj. przejazd służb ratowniczych nie ulegną zmianie.

8. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA

Ze względu na projektowaną inwestycję należy zapewnić ochronę interesów osób trzecich, w szczególności ochronę przed:

- uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby,
- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności.

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektów budowlanych znajduje się w całości na działkach na których inwestycja jest zlokalizowana. Inwestycja prowadzona jest na działkach będących w posiadaniu Inwestora bądź posiada prawo do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane. Zamierzenie budowlane nie wpłynie na ograniczenie dostępu do mediów ani możliwości korzystania z działek przyległych. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na wierzchnią warstwę gruntu, nie przewiduje się również powstania odpadów zaliczonych do grupy odpadów szkodliwych. Projektowane zamierzenie budowlane nie spowoduje zmiany właściwości fizyczno-chemicznych wód podziemnych oraz zaburzeń w lokalnej cyrkulacji wód podziemnych.

10. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

10.1. Uprawnienia i zaświadczenia projektantów i projektantów sprawdzających o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0041(2)/15

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

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 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 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 Artur Mirosław Kręcisz

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 19 lipca 1974 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0087/PWBD/15

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

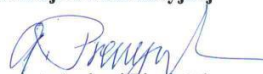
UZASADNIENIE


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.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Artur Mirosław Kręcisz
ul. H. Sawickiej 11
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Uprawnienia budowlane nadane

Panu Arturowi Mirosławowi Kręcisz
magistrowi inżynierowi budownictwa

ur. dnia 19 lipca 1974 roku w Staszowie

nr ewidencyjny SWK/0087/PWBD/15
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniając:


I. Na mocy art. 12 ust. 1 ustawy - Prawo budowlane do:

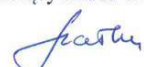
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-WD3-9I3-W5C *

Pan Artur Mirosław Kręcisz o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0130/15

adres zamieszkania ul. Gen. W. Sikorskiego 6, 28-200 Staszów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-11 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.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 30 grudnia 2019 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0067(2)/19

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. 1 pkt 1 i pkt 2, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 13 i art. 14 ust. 1 pkt 3b, ust. 3 pkt 5 oraz art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Wojciech Marciniak

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 28 stycznia 1986 roku w Staszowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0221/PWBD/19

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

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją Panu Wojciechowi Marciniakowi upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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 2018r. poz. 2096, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

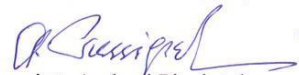
Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

§ 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



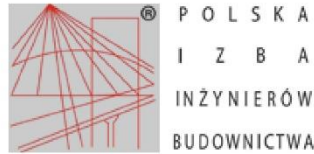
dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Marciniak
ul. Jana Pawła II 16/48
28-200 Staszów
2. Okręgowa Rada Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SWK-EE5-SF4-8WB *

Pan Wojciech Marciniec o numerze ewidencyjnym SWK/BD/0040/20
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 16/48, 28-200 Staszów
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 2023-12-29 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 MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/6/02

Kraków, dnia 24 września 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH Nr ewid. 95/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana mgr inż. Krzysztofa Drogoś - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

n a d a j e

Panu mgr inż. Krzysztofowi DROGOŚ
kierunek studiów: „elektrotechnika”
urodzonemu dnia 3 marca 1970 r. w Tarnowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty ogłoszenia decyzji.



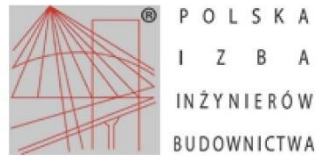
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Krzysztof Drogoś, ul. Dobrzańskiego 48, 33-111 Koszyce Wielkie
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Z up. Wojewody Małopolskiego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabryś
Zastępca Dyrektora
Wydziału Rozwoju Regionalnego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM:

31-156 Kraków, ul. Basztowa 22 * tel. (12) 61 60 200 * fax (12) 422 72 08



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-4CL-WR5-YWA *

Pan Krzysztof Drogoś o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0150/03
adres zamieszkania ul. Dobrzańskiego 48, 33-111 Koszyce
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.



10.2. Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego

Nazwa i adres Zamawiającego:		
	Gmina Samborzec Samborzec 43 27-650 Samborzec	tel.: +48 15 831 44 43 fax: +48 15 831 45 83 e-mail: sekretariat@samborzec.pl http://www.samborzec.pl

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Projekt Zagospodarowania Terenu dla zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec" został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi, uzgodnieniami oraz zasadami wiedzy technicznej – zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane (Dz.U. 2024 poz. 725) i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
Branża drogowa	Projektant	Artur Kręcisz	W specjalności drogowej SWK/0087/PWBD/15	05.2024	
Branża drogowa	Projektant Sprawdzający	Wojciech Marciniak	W specjalności drogowej SWK/0221/PWBD/19	05.2024	
Branża elektryczna	Projektant	Krzysztof Drogoś	W specjalności elektrycznej 95/2002	05.2024	