

Szymon Siedlecki
ul. Tarnowska 16b
33-131 Łęg Tarnowski

mail: szymon.siedlecki@op.pl
tel. 504-945-896

Opracowanie	Projekt budowlany
-------------	--------------------------

Inwestor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów
----------	---

Inwestycja	Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce gminnej nr 1625 w Pacanowie
------------	--

Kategoria obiektu budowlanego	XXII
-------------------------------	-------------

Lokalizacja	powiat buski, gmina Pacanów, obręb Pacanów działki nr: 1625, 1974/1, 1991 i 2005
-------------	---

Zespół projektowy		
Projektant (br. drogowa/odwodnienie): mgr inż. Szymon Siedlecki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. MAP/00301/POOD/14	
Sprawdzający (br. drogowa): mgr inż. Grzegorz Ślusarczyk	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej nr BUA-NB-8346/29/90	
Projektant (br. elektryczna): mgr inż. Roman Sowiński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr ewid. MAP/0148/POOE/06	
Projektant (br. elektryczna): mgr inż. Robert Siudut	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych nr ewid. MAP/0147/POOE/06	

Łęg Tarnowski, październik 2021r.

SPIS TREŚCI

I. Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot i zakres inwestycji
2. Istniejące zagospodarowanie terenu
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu
5. Informacja o wpisie przedmiotowego terenu do rejestru zabytków
6. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej
7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Rys. 1.1: Zagospodarowanie terenu (skala 1:500)

Rys. 1.2: Projekt zagospodarowania terenu - rozbiórki, demontaże i wycinki (skala 1:500)

Rys. 1.3: Projekt zagospodarowania terenu - uzbrojenie terenu (skala 1:500)

IIa. Projekt architektoniczno-budowlany – br. drogowa

1. Zakres opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Zamierzony sposób użytkowania, program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
4. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
5. Uwagi końcowe

IIb. Projekt architektoniczno-budowlany/techniczny – br. elektryczna

III. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Kopia uprawnień budowlanych oraz zaświadczeń o przynależności do izby samorządu zawodowego

IV. INFORMACJA BiOZ

V. ZAŁĄCZNIKI

1. Opinia geotechniczna

Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot i zakres inwestycji

Inwestycja objęta niniejszym projektem obejmuje budowę parkingu na terenie działki 1625 w Pacanowie wraz z towarzyszącą infrastrukturą w tym zjazdami z sąsiadujących dróg publicznych na działkach (pasach drogowych) nr 1974/1, 1991 i 2005 w Pacanowie.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

Obszar inwestycji obejmuje teren nieczynnego przedszkola (wraz z zagospodarowaniem terenu – instalacjami, przyłączami i elementami małej architektury) oraz fragmenty działek – pasów drogowych dróg powiatowych i gminnej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach inwestycji projektuje się:

- a) demontaż istniejących instalacji zewnętrznych oraz przyłączy,
- b) budowę instalacji: kanalizacji deszczowej, oświetlenia terenu, monitoringu, systemu parkingowego,
- c) budowę parkingu dla 56 samochodów osobowych,
- d) budowę przejazdowej drogi wewnętrznej dla autobusów,
- e) budowę trzech zjazdów z dróg publicznych z zabezpieczeniem sieci uzbrojenia terenu (z ul. Słupskiej, ul. Karskiej i u. Makuszyńskiego).

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

Dla obszaru inwestycji nie został uchwalony Miejscowy Plan Zagospodarowania Terenu. Na potrzeby realizacji inwestycji została wydana decyzja nr 3.2021 Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 09.07.2021r. Zgodnie z zapisami w/w decyzji powierzchnia:

- zabudowanej części nieruchomości nie powinna przekraczać 80%,
- biologicznie czynna powinna być nie mniejsza niż 15%.

Powierzchnia działki nr 1625 wynosi 3433m². Powierzchnia terenów utwardzonych wynosi 2291m², co stanowi 66,7% powierzchni działki. Powierzchnia terenów zielonych wynosi 1142m², co stanowi 33,3% powierzchni działki.

5. Informacja o wpisie przedmiotowego terenu do rejestru zabytków

Teren objęty inwestycją znajduje się na terenie układu urbanistycznego. Rozwiązania projektowe inwestycji zapewniają kompleksowe zagospodarowanie terenu wraz z uzupełnieniem zieleni wysokiej, nie wprowadzają nowych elementów mogących oddziaływać na istniejące dominanty układu (brak obiektów kubaturowych) oraz nie zakłócają wartości kulturowych istniejącego układu.

6. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej

Teren inwestycji nie leży na terenach eksploatacji górniczej, wobec czego nie wprowadza się zakazów, nakazów czy ograniczeń w zagospodarowaniu terenu wynikających z przepisów odrębnych.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, jednakże ze względu na jej charakter i położenie w obszarze zurbanizowanym nie następuje przekroczenie zakazów i nakazów dotyczących Obszaru.

Realizacja inwestycji wymaga wycinki 47 drzew, na którą została uzyskana decyzja starosty buskiego o pozwoleniu na wycinkę nie wymaga wycinki drzew nr RLO.613.40.2021 z dnia 18.10.2021r.. Projektowane rozwiązania nie będą powodowały niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu.

Projektowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jednakże nie spowoduje pogorszenia istniejących warunków w zakresie wpływu na środowisko i zdrowie ludzi przy wykonaniu inwestycji zgodnie z decyzją burmistrza Pacanowa znak ROŚ.6220.1.2021 z dnia 01.04.2021r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanych elementów obejmuje teren inwestycji, tj. działki nr 1625, 1974/1, 1991 i 2005 oraz działkę nr 1624, obręb Pacanów co wynika z charakteru i zakresu inwestycji.

Stężenie zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych odprowadzanych docelowo do rowu ulegnie zmniejszeniu w wyniku ich rozcieńczenia wodami opadowymi odprowadzanymi odcinkiem kanalizacji objętej niniejszym projektem.

Projektowana inwestycja nie będzie utrudniać dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek, ani też nie będzie pozbawiała ich możliwości korzystania z mediów.

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane,
- Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: buski

Gmina: Pacanów

Jednostka ewidencyjna: 260104_4 Pacanów - miasto

Obreń: 260104_4.0001 Pacanów

Dzielnica ewidencyjna: 1625

Miejscowość: Pacanów

Sekcje: 7.132.21.02.2.2, 7.132.21.02.2.4

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000

Poludnik ośrowy 21°, strefa 7

Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF 2000

Układ wysokości PL-KRON86-NH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6640.804.2020

Numer księgi robót: 969/2020

Niniejsza mapa powstała w wyniku aktualizacji istniejącej mapy zasadniczej.

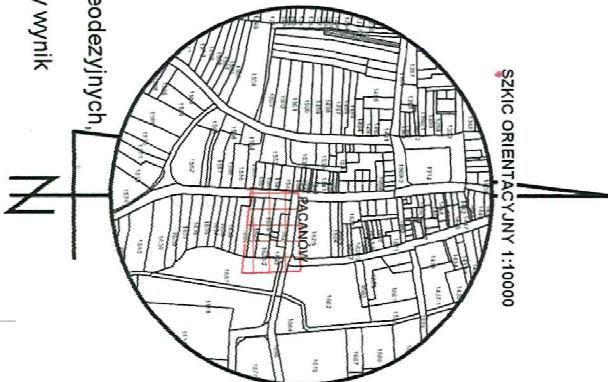
Zakres aktualizacji oznaczono linią czerwoną przerywaną.

Nie wyklucza się istnienia w terenie dodatkowych elementów podziemnego uzbrojenia terenu, o którym brak jest informacji w bazach danych PZGik

Legenda:

obszar intensywnych prac budowlanych

Krzew



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych zgłoszonych pod numerem GKN.6640.804.2020,

w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik

weryfikacji, został zaakceptowany w Państwowym

Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym, prowadzonym przez Starostę Buskiego,

pod numerem: P.2601.2020.1831

Protokół weryfikacji z dnia 02.11.2020

(protokół bez numeru)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Kierownik prac geodezyjnych pieczęć:

Marta Ćwik

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Łukasz Ćwik
uprawnienia zawodowe nr 19546

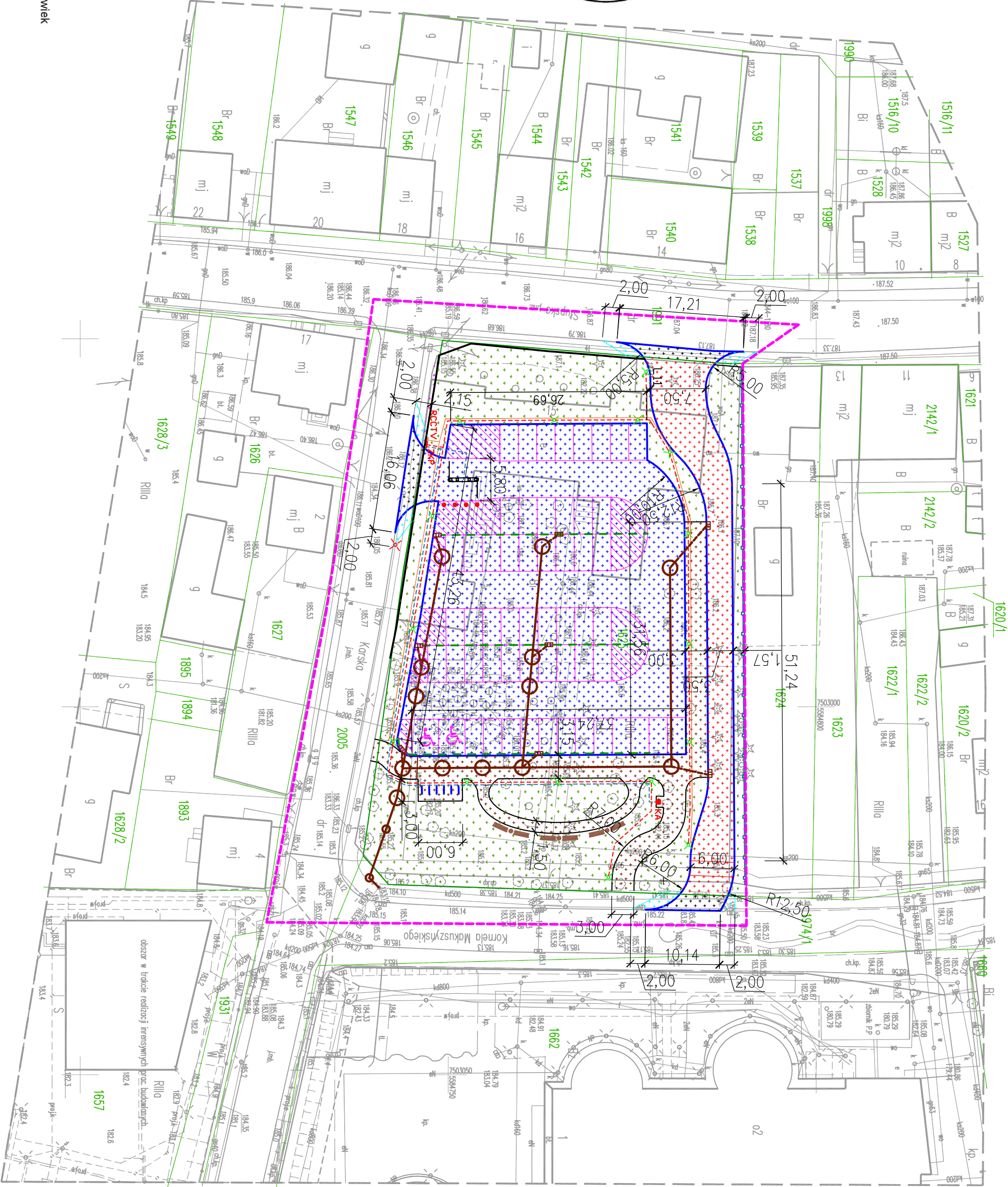
Pieczęć wykonawcy pracy geodezyjnej:

Data: 06.11.2020 r.

Marta Ćwik
Przedsiębiorstwo Geodezyjne FASTMAP
ul. Błonie 59, 28-100 Łagiewniki
tel. 500 655 786
NIP 8661699231 REGON 260670779
biuro@fastmap.pl www.fastmap.pl



Marta Ćwik Przedsiębiorstwo Geodezyjne Fastmap
ul. Błonie 59, 28-100 Łagiewniki
NIP: 8661699231 REGON: 260670779
biuro@fastmap.pl www.fastmap.pl
tel.: 500655786



OZNACZENIA

ELEMENTY GRANICZNE

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK EWDENCYJNYCH
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

OBIEKTY PROJEKTOWANE

- PARKING (KOSTKA BETONOWA SZARA/CZERWONA, GR. 8CM)
- DROGA WEWNĘTRZNA (NAMIERZCHNIA BETONOWA/KOSTKA BETONOWA)
- CHODNIKI/ALEJE (KOSTKA BETONOWA BRĄZOWA/ZŁOTA, GR. 6CM)
- ZIAZD – PRZELAZD PRZEZ CHODNIK (KOSTKA BETONOWA SZARA, GR. 8CM)
- PRZETŁOŻENIE ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA
- UZUPŁENIENIE CHODNIKA PO ROZBUDOWIE BUDYNKU I ORODZENIA
- MIEJSCA POSTOJOWE
- POWIERZCHNIE WYTŁOŻONE Z RUCHU
- MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- ZIELEŃ NISKA (TRAWNIKI)
- WSPA ZE SZLABANAMI SYSTEMU PARKINGOWEGO
- KASA AUTOMATYCZNA SYSTEMU PARKINGOWEGO
- ORODZENIE SEGMENTOWE
- SLUPY OŚWIETLENIOWE
- PRZENIESIENIE ISTNIEJĄCEGO SLUPA OŚWIETLENIOWEGO (BUDOWA ZIAZDU)
- OKABLOWANIE SYSTEMU MONITORINGU
- LINIA ZASILAJĄCE OŚWIETLENIE
- OKABLOWANIE SYSTEMU PARKINGOWEGO
- SKRZYŹNIKI ELEKTRYCZNE
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- SOPEK OBNIŻONY Z KOSTKI BRIKOWEJ
- STOLAKI NA ROWERY
- ŁAWKI PARKOWE I KOSZE NA ŚMIECI
- DEMONTOWALNE SLUPKI PRZESZKODOWE

Oświadczam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych przyjętej do
Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
prowadzonego przez Starostę Buskiego i zarejestrowanej
pod nr P.2601.2020.1831

podpis:.....

Investycja:	Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		
Lokalizacja:	na działce gminnej nr 1625 w Pacanowie		
Stadium:	Projekt budowlany		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki upr. nr MAP/0030/P000/14	Specjalność:	1:500
Sprawdzący:	mgr inż. Grzegorz Ślusarczyk upr. nr BIA-NB-4346/29/90	Specjalność:	
Projektant:	mgr inż. Roman Sowński MAP/0149/P006/06	Nr rys.:	1.1
Sprawdzący:	mgr inż. Robert Studut MAP/0141/P006/06	Data:	X.2021

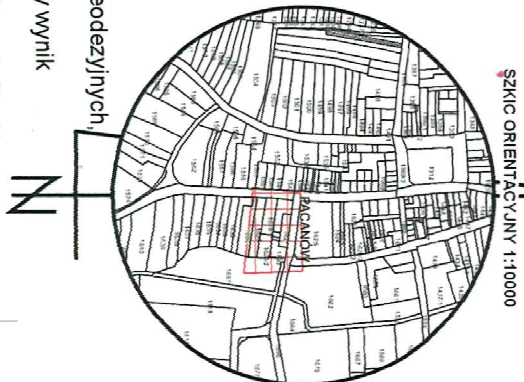
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Województwo: świętokrzyskie
Powiat: buski
Gmina: Pacanów
Jednostka ewidencyjna: 260104_4 Pacanów - miasto
Obręb: 260104_4.0001 Pacanów
Dzielnica ewidencyjna: 1625
Miejscowość: Pacanów
Sektory: 7.132.21.02.2.2, 7.132.21.02.2.4
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000
Poludnik osiowy 21°, strefa 7
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF 2000
Układ wysokości PL-KRON86-NH
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6640.804.2020
Numer księgi robót: 969/2020

Niniejsza mapa powstała w wyniku aktualizacji istniejącej mapy zasadniczej.
Zakres aktualizacji oznaczono linią czerwoną przerywaną.
Nie wyklucza się istnienia w terenie dodatkowych elementów podziemnego uzbrojenia terenu,
o którym brak jest informacji w bazach danych PZGIG.

Legenda:

obszar intensywnych prac budowlanych
krzew



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych

zgłoszonych pod numerem GKN.6640.804.2020,

w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik

weryfikacji, został zaewidencjonowany w Państwowym

Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym, prowadzonym przez Starostę Buskiego,

pod numerem: P.2601.2020.1831

Protokół weryfikacji z dnia 02.11.2020

(protokół bez numeru)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Kierownik prac geodezyjnych pieczęć:

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz Ćwik
uprawnienia zawodowe nr 19546

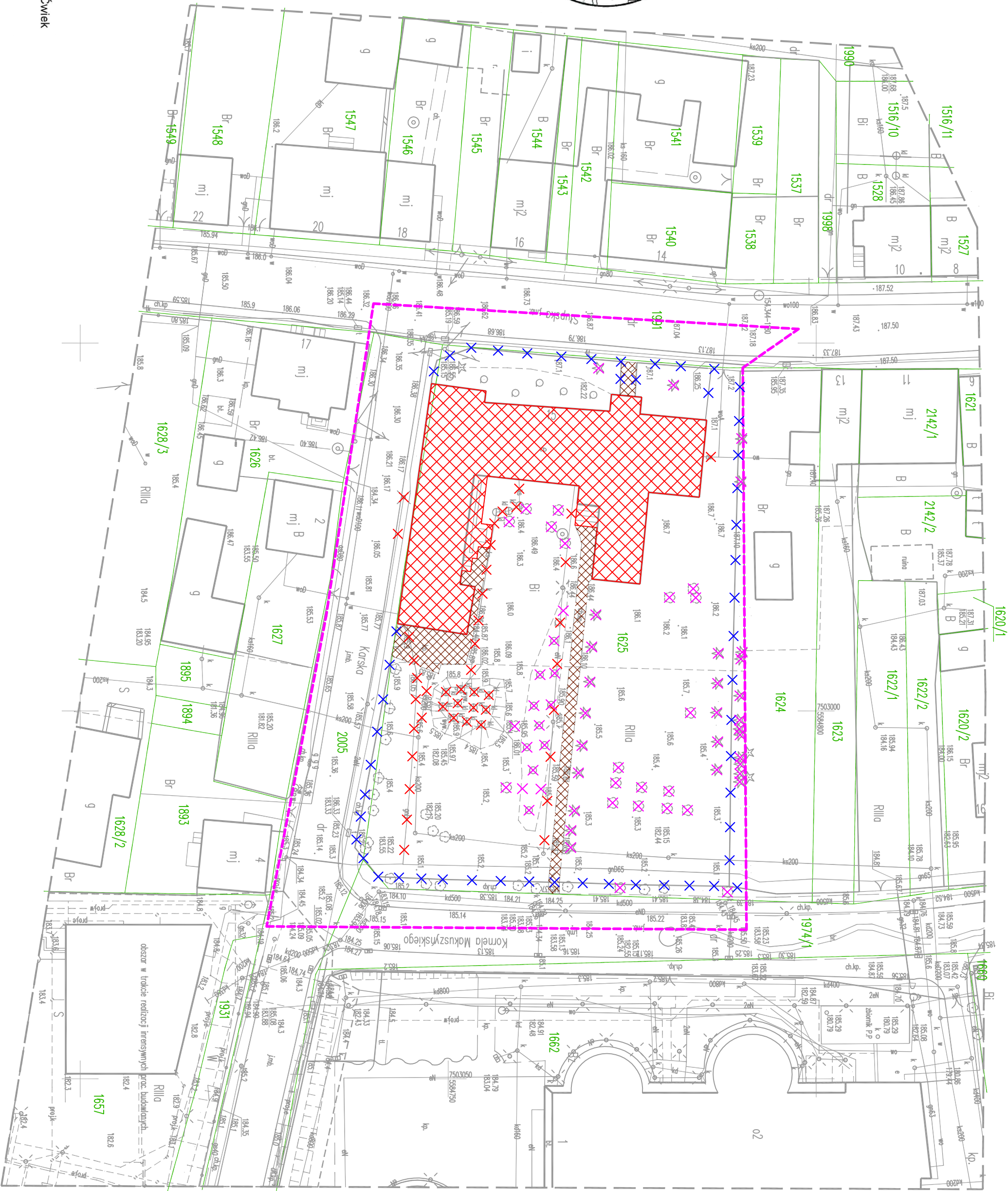
Pieczęć wykonawcy pracy geodezyjnej:

Data: 06.11.2020 r.

Marta Ćwik
Przedsiębiorstwo Geodezyjne FASTMAP
ul. Błonie 59, 28-100 Łagiewniki
tel. 500 655 786
NIP 8661699231 REGON 260670779
biuro@fastmap.pl www.fastmap.pl



Marta Ćwik Przedsiębiorstwo Geodezyjne Fastmap
ul. Błonie 59, 28-100 Łagiewniki
NIP: 8661699231 REGON: 260670779
biuro@fastmap.pl www.fastmap.pl
tel.: 500655786



OZNACZENIA

ELEMENTY GRANICZNE

GRANICA OPRACOWANIA
GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

ROZBIÓRKI I DEMONTAŻE

BUDYNKI PRZEDSZKOLA – ROZBIÓRKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
I WNIOSKU O POZWOLENIE NA ROZBIÓRKĘ

DEMONTAŻ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH

DEMONTAŻ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I PRZETĄCZY

DEMONTAŻ OGRODZENIA

WYCINKA DRZEW I KRZEWÓW

Investycja:	Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		
Lokalizacja:	na działce gminnej nr 1625 w Pacanowie		
Stadium:	Projekt budowlany		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu – rozbiórki, demontaże i wycinki		
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki mgr inż. Grzegorz Ślusarczyk spec. konstr.-inż.	Skala: 1:500	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Sowiński MAP/0149/POC/06 spec. inst. elektr.	Nr rys.: 1.2	
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Studut MAP/0141/POC/06 spec. inst. elektr.	Data: X.2021	

Oświadczam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych przejął do
Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
powołanego przez Starostę Buskiego i zarejestrowanej
pod nr P.2601.2020.1831

podpis:.....

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

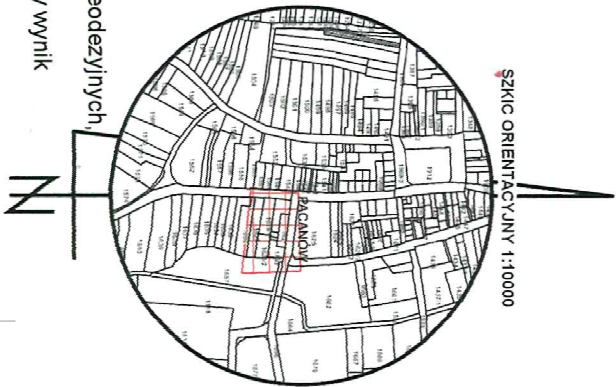
Województwo: świętokrzyskie
Powiat: buski
Gmina: Pacanów
Jednostka ewidencyjna: 260104_4 Pacanów - miasto
Obręb: 260104_4.0001 Pacanów
Działka ewidencyjna: 1625
Miejscowość: Pacanów
Sektor: 7.132.21.02.2.2, 7.132.21.02.2.4
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000
Poludnik osiowy 21°, strefa 7
Geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF 2000
Układ wysokości PL-KRON86-NH
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GKN.6640.804.2020
Numer księgi robót: 961/2020

Niniejsza mapa powstała w wyniku aktualizacji istniejącej mapy zasadniczej.
Zakres aktualizacji oznaczono linią czerwoną przerywaną.
Nie wyklucza się istnienia w terenie dodatkowych elementów podziemnego uzbrojenia terenu, o którym brak jest informacji w bazach danych PZGIG

Legenda:

obszar intensywnych prac budowlanych

Krzew



Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych

złożonych pod numerem GKN.6640.804.2020,

w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik

weryfikacji, został zaewidencjonowany w Państwowym

Zasobie Geodezyjnym i Kartograficznym, prowadzonym przez Starostę Buskiego,

pod numerem: P.2601.2020.1831

Protokół weryfikacji z dnia 02.11.2020

(protokół bez numeru)

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Kierownik prac geodezyjnych pieczęć:

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Łukasz Ćwik
uprawnienia zawodowe nr 19546

Pieczęć wykonawcy pracy geodezyjnej:

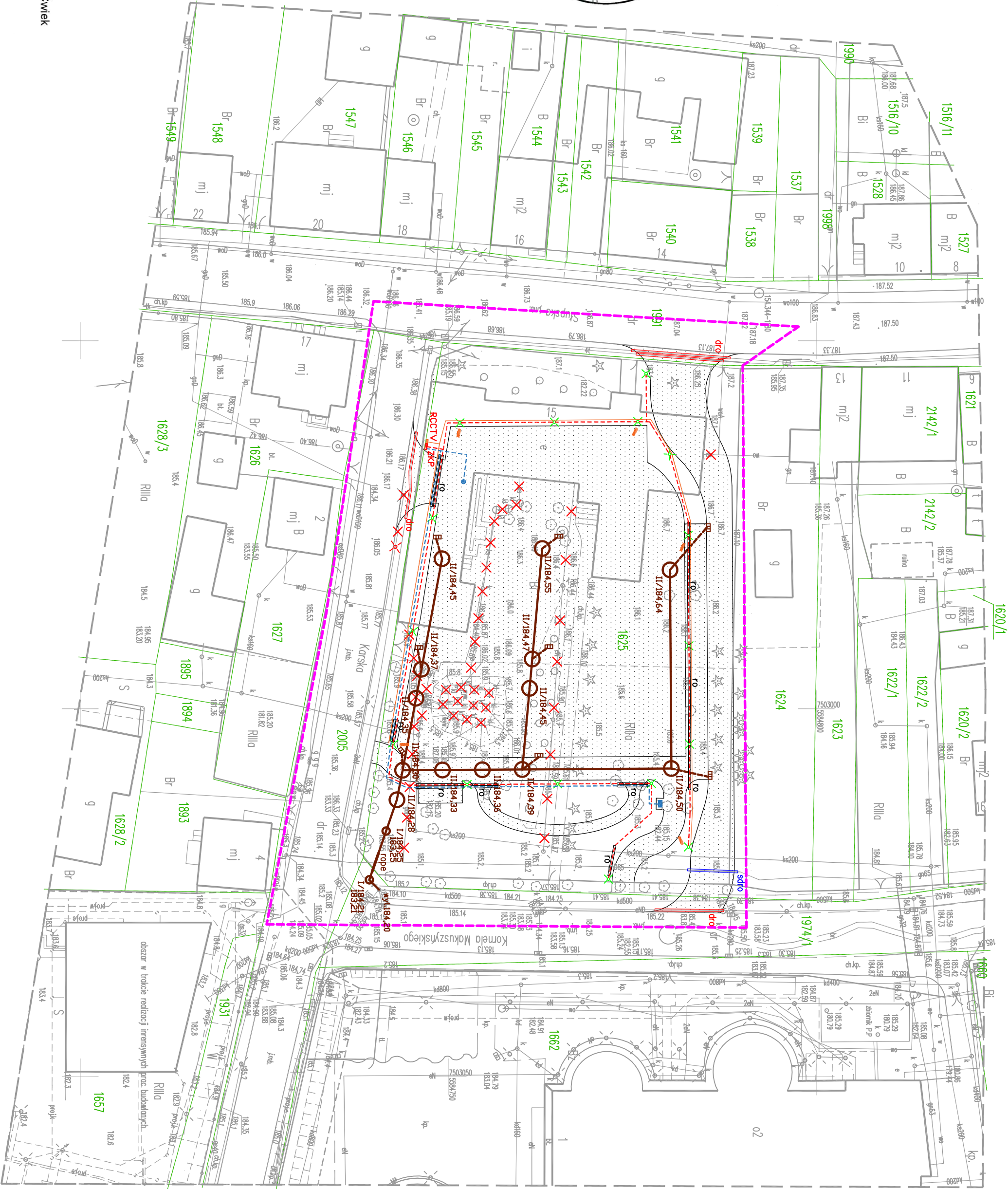
Data: 06.11.2020 r.

Marta Ćwik
Przedsiębiorstwo Geodezyjne FASTMAP
ul. Błonie 59, 28-100 Łagiewniki
tel. 500 655 786
NIP 8661699231 REGON 260670779
biuro@fastmap.pl www.fastmap.pl



GEODETA I KARTOGRAFA

Marta Ćwik Przedsiębiorstwo Geodezyjne Fastmap
ul. Błonie 59, 28-100 Łagiewniki
NIP: 8661699231 REGON: 260670779
biuro@fastmap.pl www.fastmap.pl
tel.: 500655786



OZNACZENIA

ELEMENTY GRANICZNE

- GRANICA OPRACOWANIA
- GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

DEMONTAŻE I ROZBIÓRKI

- DEMONTAŻ INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH I PRZETĄCZY

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- OKABLOWANIE SYSTEMU MONITORINGU
- LINIA ZASILAJĄCE OŚWIETLENIE
- OKABLOWANIE SYSTEMU PARKINGOWEGO
- SKRZYŻYWIE ELEKTRYCZNE
- KASA AUTOMATYCZNA SYSTEMU PARKINGOWEGO
- KOLEKTOR KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ Ø300mm
- STUDNIA BETONOWA KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ Ø1000mm (RZĘDNA DNA)
- PRZYKRYWAKI Ø200mm
- WPUSZCZNIK
- RURY OSŁONOWE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
- DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO
- DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE STALOWE
- RURA OSŁONOWA PE100 SDR17.6 – STRONA KANAŁIZACJI POD GAZOCIĄGIEM
- SLUPY OŚWIETLENIA
- KAMERY MONITORINGU MONTOWANE NA SLUPACH OŚWIETLENIOWYCH

Investycja:	Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą		
Lokalizacja:	na działce gminnej nr 1625 w Pacanowie		
Stadium:	Projekt budowlany		
Temat:	Projekt zagospodarowania terenu – uzbrojenie terenu		
Projektant:	mgr inż. Szymon Siedlecki mgr inż. Grzegorz Ślusarczyk spec. konstr.-inż.	Skala: 1:500	
Sprawdzający:	mgr inż. Roman Sowinski mgr inż. Grzegorz Ślusarczyk spec. konstr.-inż.	Nr rys.: 1.3	
Projektant:	mgr inż. Robert Studut mgr inż. Robert Studut spec. inst. elektr.	Data: X.2021	

Oświadczam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych przyjętej do
Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego
prowadzonego przez Starostę Buskiego i zarejestrowanej
pod nr P.2601.2020.1831

podpis:

Projekt architektoniczno-budowlany – **br. drogowa**

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

1. Zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany branży drogowej budowy parkingu (na terenie działki nr 1625 w Pacanowie) wraz ze zjazdami, instalacjami towarzyszącymi oraz drogą wewnętrzną (dla autobusów).

2. Podstawa opracowania

Przepisy prawne:

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

Inne dokumenty:

- Mapa do celów projektowych (skala 1:500) opracowana przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne FASTMAP w listopadzie 2020r.,
- Decyzja nr 3.2021 Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

3. Zamierzony sposób użytkowania, program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

a) Parking

- nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego o gr. 8cm na podbudowie z kruszywa oraz stabilizacji z dowozu,
- linie wyznaczające miejsca postojowe oraz powierzchnie wyłączone z ruchu z kostki koloru czerwonego,
- odwodnienie poprzez kanalizację deszczową składającą się kolektorów z rur dwuwarstwowe HDPE fi300mm oraz przykanalików HDPE fi200mm oraz studni betonowych fi 1000mm i fi 2000mm,
- w ostatniej studni przed włączeniem do istniejącej kanalizacji deszczowej umieszczony w studni regulator przepływu dla wartości 2,9 l/s,
- na wjeździe od ul. Karskiej zamontowany system parkingowy ze szlabanami,

b) Droga wewnętrzna

- nawierzchnia monolityczna betonowa koloru szarego na podbudowie sztywnej,
- na szerokości 2m nad istniejącym gazociągiem nawierzchnia z kostki betonowej koloru szarego gr. 8cm na podbudowie z kruszywa,
- odwodnienie jak dla parkingu,

c) Zjazdy

- zjazdy z dróg publicznych o nawierzchni analogicznej jak parkingu oraz drogi wewnętrznej,
- geometria zjazdów zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów oraz zarządców dróg,
- pochylenie podłużne zjazdu 2% w kierunku jezdni drogi publicznej,
- pochylenie poprzeczne dostosowane do chodników w miejscu zjazdu,

- ograniczenie zjazdu od strony drogi publicznej krawężnikiem zaniżonym do 2cm,
- dostosowanie wysokościowe istniejących chodników do zniżenia zjazdu na długości 2m,

d) Skrzyżowania z sieciami uzbrojenia terenu

- linie energetyczne i teletechniczne zabezpieczone dwudzielnymi rurami osłonowymi średnicy minimum 75mm,
- gazociąg gn65 pod drogą wewnętrzną zabezpieczony stalową dwudzielną rurą osłonową,
- skrzyżowanie kanalizacji deszczowej z gazociągiem gn65 w formie syfonu na kolektorze (uskok pionowy w studniach równy 1,0m) oraz umieszczenie kolektora w rurze osłonowej PE100 SDR17,6 o długości 3,0m – szacowana odległość (między zewnętrznymi powierzchniami) pionowa gazociągu i rury osłonowej 0,40m (głębokość umiejscowienia gazociągu szacowana wg poziomu terenu poza pasem terenu). Rzędna syfonu wymaga dopasowania do rzeczywistej głębokości posadowienia gazociągu (po dokonaniu odkrywki gazociągu),

e) Chodniki

- chodniki w pasach drogowych z kotki betonowej koloru szarego gr. 6cm analogicznie do istniejących,
- dla odcinka chodnika po rozbiórce budynku przedszkola wykonanie chodnika o szerokości nawierzchni 2,0m,
- chodniki na terenie parkingu z kostki betonowej w kolorze brązowym i żółtym gr. 6cm na podbudowie z kruszywa,

4. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Warunki gruntowe w oparciu o opinię geotechniczną określa się jako proste.

Ze względu na zakres inwestycji oraz występujące proste warunki gruntowe przedmiotową inwestycję zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej.

5. Uwagi końcowe

Wszystkie wymiary należy sprawdzić w terenie przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać odpowiednie deklaracje, atesty, aprobaty i certyfikaty.

Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością, zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz sztuką budowlaną, a także przy zapewnieniu warunków BHP.

Przed rozpoczęciem prac należy potwierdzić w terenie lokalizację oraz rzędne położenia sieci uzbrojenia terenu.

Nie wyklucza się istnienia innych sieci uzbrojenia terenu nie uwidoczniionych w zasobach geodezyjnych.

Roboty w pobliżu sieci uzbrojenia terenu prowadzić w uzgodnieniu z ich gestorami.

Część formalno-prawna

Łęg Tarnowski, 29.10.2021r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budowlany pt.: „Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce gminnej nr 1625 w Pacanowie”, zlokalizowanym w gm. Pacanów, m. Pacanów, obręb 0001, na działkach nr 1625, 1974/1, 1991 i 2005, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, jakiemu ma służyć.

Branża drogowa:

.....

Projektant:

.....

Sprawdzający:

Instalacje elektryczne:

.....

Projektant:

.....

Sprawdzający:

MAP/OIIB/KK/0054-0337/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), §10 i §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.*),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan mgr inż. **Szymon Stanisław Siedlecki**

urodzony dnia 29.04.1980 r. w Wadowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/00301/POOD/14

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierii drogowej.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Szymon Siedlecki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Kawiński

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziędzic

3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



Szczegółowy zakres uprawnień

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierii drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.*), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy §13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*) niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego 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.

Zgodnie z § 10 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Kawiński

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Jan Dziędzic

3. Członek Składu Orzekającego
inż. Roman Chmiel



Otrzymują:

1. Pan Szymon Siedlecki
ul. Kłkowska 65/A
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-ZH4-7KJ-WXY *

Pan Szymon Siedlecki o numerze ewidencyjnym MAP/BM/0243/10
adres zamieszkania ul. Tarnowska 16b, 33-131 Łęg Tarnowski
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-05-05 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Tarnowie
Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
43-100 Tarnów, ul. Fredry 16
(pieczęć)

Nr 20A-ND-0345/25/90

Tarnów, dnia 5 marca 1990 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 2 ust. 1 pkt. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późn. zm.,
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Grzegorz S l u s a r c z y k
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy – zawodowy)
urodzony(a) dnia 16 stycznia 1960 r. w Tarnowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno – inżynierskiej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie dróg .

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Grzegorz S l u s a r c z y k jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów budowli dróg ,
2. kierowania , nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytworzenia konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w budowie budowli dróg .



otrzymuje :
1x- Pan mgr inż. Grzegorz ŚLUSARCZYK
zam. ul. Kłikowska 125
33-102 Tarnów
1x- a/a.-

AC.-

DYREKTOR WYDZIAŁU

(podpis i pieczęć)

m. p.

(podpis i pieczęć)

DN-18 2404-88 1.000 534.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-JTH-AJ4-ZTW *

Pan Grzegorz Ślusarczyk o numerze ewidencyjnym MAP/BD/0669/01
adres zamieszkania ul. Św. Brata Alberta 9, 33-102 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-06 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



MAP OIIB/KK/0054-0048/06

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz 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.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan **Roman Józef Sowiński**
mgr inż. elektryk

urodzony dnia 28.02.1959 r. w Tamowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0148/POOE/06

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Roman Sowiński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:







1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karzmarczyk

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Marian Jamborski

Otrzymują:

1. Pan Roman Sowiński
ul. Kilkowska 195A
33-102 Tamów

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
a/a

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-NMA-IRP-5SH *

Pan Roman Sowiński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0199/03

adres zamieszkania ul. Klikowska 195A, 33-102 Tarnów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-28 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



MAP OIIB/KK/0054-0047/06

Kraków, dnia 21 czerwca 2006 r.

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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz 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.),

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan Robert Siudut
mgr inż. elektryk

urodzony dnia 02.10.1960 r. w Łętowicach
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0147/POOE/06

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Robert Siudut posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karzmarczyk

2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gaborys

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Marian Jamorski

Orzynując:

1. Pan Robert Siudut
al. Piaskowa 50
33-100 Tarnów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-T1G-I4V-DYD *

Pan Robert Siudut o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0999/04

adres zamieszkania ul. ks.K.Siemaszk 23/5, 31-207 Kraków

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-30 roku przez:

Mirostaw Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

Informacja BiOZ

Obiekt:

Budowa parkingu publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce gminnej nr 1625 w Pacanowie

Lokalizacja:

powiat buski, gmina Pacanów, obręb Pacanów
działki nr: 1625, 1974/1, 1991, 2005

Inwestor:

Gmina Pacanów
ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów

Projektant sporządzający informację dot. BiOZ:

mgr inż. Szymon Siedlecki, upr. bud. nr MAP/00301/POOD/14

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- rozbiórka instalacji zewnętrznych i ogrodzeń oraz wycinka drzew,
- budowa instalacji (kanalizacją opadową, monitoringiem, oświetleniem terenu),
- budowa parkingu oraz drogi wewnętrznej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- drogi publiczne (jezdnia bitumiczna, chodnik z kostki betonowej),
- instalacje zewnętrzne zagospodarowania terenu byłego budynku przedszkola,
- sieci uzbrojenia terenu (wodociąg, kanalizacja sanitarna, gazociąg, linia energetyczna, linie teletechniczne, kanalizacja opadowa).

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- drogi publiczne,
- sieć gazowa,
- linia energetyczna.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych. Skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

Przewidywane zagrożenia:

- kolizje i potrącenia w wyniku ruchu samochodowego,
- potrącenia i uderzenia częściami ruchomymi w wyniku pracy sprzętu mechanicznego,
- porażenie prądem elektrycznym (w wyniku obsługi elektronarzędzi lub uszkodzenia linii energetycznej),
- zagrożenia wynikłe z niewłaściwego transportu i składowania materiałów budowlanych,
- zagrożenia wywołane niezdolnością do pracy,
- wybuch w przypadku uszkodzenia sieci gazowej,
- zagrożenia dla osób postronnych przebywających na terenie budowy,
- uderzenia lub przygniecenia elementami konstrukcji w trakcie montażu,
- upadek z wysokości,
- zasypanie w wykopie.

Powyższe zagrożenia są niebezpieczne dla zdrowia i życia osób przebywających na budowie oraz w jej pobliżu oraz występują przez cały czas trwania budowy.

Skala zagrożeń jest wprost proporcjonalna do ilości pracowników i stosowanego sprzętu budowlanego, skomplikowania procesów technologicznych, a także ilości niebezpiecznych materiałów i tempa robót budowlanych. Na zmniejszenie zagrożenia wpływ ma intensywność oraz jakość nadzoru oraz kwalifikacje pracowników.

5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Pracownicy biorący udział w pracach budowlanych winni zostać przeszkoleni w ramach szkoleń okresowych BHP zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac opisanych w punkcie 1,
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o zagrożeniach występujących podczas realizacji robót wg punktu 4 oraz przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

6. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie

W celu zapobiegnięcia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć m.in. następujące środki:

- oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych,
- wprowadzić tymczasową organizację ruchu na czas robót budowlanych,
- stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy,
- zadbać o właściwą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub poszkodowanych),
- ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu,
- przy wykonywaniu robót sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować,
- stanowiska pracy na otwartym powietrzu winny być wydzielone, właściwie oznakowane oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych,
- podłączanie, sprawdzanie, konserwacja oraz naprawa urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia,
- miejsca wykonania robót powinny być dostatecznie oświetlone,
- maszyny i inne urządzenia techniczne winny być eksploatowane, konserwowane i naprawiane zgodnie z instrukcją producenta, w sposób zapewniający ich sprawne funkcjonowanie,
- zapewnić sprzęt do ratowania osób tonących,
- operatorzy maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.