



Kórnik

RG PROJEKT

Robert Giemza Pracownia Projektowa
ul. adm. Józefa Unruga 32
60-480 Poznań
tel.: 607 66 55 01 rgprojekt@op.pl

| | |
|-----------------------------|--|
| OBIEKT: | Rozbudowa ulicy Słonecznej w Dzieńmierowie |
| KATEGORIA OBIEKTU: | XXV, XXVI |
| USYTUOWANY NA DZIAŁKACH: | Gmina Kórnik; Obręb Dzieńmierowo; Dz. ew. nr 97; 75; 99/1 |
| INWESTOR: | URZĄD MIASTA I GMINY KÓRNIK Plac Niepodległości 1 62-035 Kórnik |
| UMOWA: | B-FP.272.1.26.2022 z dnia 27.04.2022 r. |
| STADIUM: | CZĘŚĆ I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |

| ZESPÓŁ AUTORSKI: | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Podpis |
|--------------------------|-------------------------|--|--------|
| Projektował | mgr inż. Robert Giemza | WKP/0254/POOD/08 w specjalności drogowej | |
| Sprawdzająca | inż. Danuta Ciszewska | 395/77/PW w specjalności drogowej | |
| Branża sanitarna | | | |
| Projektowała | mgr inż. Maria Łasińska | WKP/0161/POOS/18 w specjalności instalacyjnej | |
| Telekomunikacyjna | | | |
| Projektował | inż. Robert Jaszczur | DT-WBT/02459/03/U w specjal. telekomunikacyjnej | |

| | |
|---------------------------|--|
| ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: | CZĘŚĆ I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ II. ZAŁĄCZNIKI - UZGODNIENIA, DECYZJE CZĘŚĆ III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY 1. Układ drogowy 2. Branża sanitarna 3. Telekomunikacyjna |
|---------------------------|--|

CZĘŚĆ I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| CZĘŚĆ OPISOWA | 3 |
| 1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA..... | 3 |
| 2. PODSTAWA OPRACOWANIA | 3 |
| 3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA..... | 3 |
| 4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE | 4 |
| 5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI | 7 |
| 6. DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW, OCHRONIE TERENU I OBIEKTÓW | 8 |
| 7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN | |
| ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO | 8 |
| 8. INFORMACJE I DANE O ZAGROŻENIU DLA ŚRODOWISKA | 8 |
| 9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ | 9 |
| 10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU | 9 |
| 11. GOSPODARKA ODPADAMI..... | 9 |
| ZAŁĄCZNIKI | 10 |
| OŚWIADCZENIE..... | 10 |
| UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY | 11 |
| CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 22 |
| PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU..... | 23 |

CZĘŚĆ OPISOWA

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest rozbudowa ulicy Słonecznej (drogi wewnętrznej) polegająca na poszerzeniu nawierzchni jezdni, skanalizowaniu rowu, budowie chodnika i wykonaniu odwodnienia drogi. Zakres niniejszego opracowania obejmuje część inwestycji położonej na działkach ew. nr 97; 75; 99/1 Obręb Dziećmierowo (na działce 99/1 wykonywane jest włączenie kanalizacji deszczowej do istniejącego kanału).

Część inwestycji położona na działkach ew. nr 94; 6; 109 Obręb Dziećmierowo, w pasie drogi wojewódzkiej realizowana będzie w trybie postępowania administracyjnego u Wojewody Wielkopolskiego.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa nr B-FP.272.1.26.2022 z dnia 27.04.2022 r.
- Inwentaryzacja obiektów budowlanych, pomiary geodezyjne
- Aktualna mapa do celów projektowych,
- Opinia geotechniczna - Dokumentacja badań podłoża gruntowego,
- Decyzja o warunkach zabudowy nr WB1-PP.6730.88.2024 z dnia 11.10.2024 r.,
- Uchwała Nr XXXV/484/2021 z dnia 2021-08-25 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w rejonie ulicy Głównej, Słonecznej i Dworcowej w obrębie geodezyjnym Dziećmierowo, gmina Kórnik (Dz. Urz. Województwa Wielkopolskiego z 2021-09-15, poz. 6941).

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Ulica Słoneczna jest drogą wewnętrzną i ma charakter drogi dojazdowej do posesji.

Istniejący pas drogowy ma szerokość około 8 m z nieregularnymi poszerzeniami i zwężeniami od 7,0 m do 13,0 m.

Istniejąca nawierzchnia ulicy mineralno-asfaltowa. Szerokość jezdni około 3,5 do 4,50 m.

Wzdłuż drogi po północnej stronie znajduje się rów łączący się poprzez przepusty na początku rozbudowywanej ulicy i na końcu z rowami melioracyjnymi.

Zjazdy do posesji o nawierzchni z kostki betonowej, gruntowej lub tłuczniowe.

Odwodnienie ulicy powierzchniowe na przyległy teren oraz do rowu.

Na końcowym odcinku droga wewnętrzna łączy się z drogą wojewódzką nr 434 klasy GP ulica Dworcowa. Nawierzchnia drogi wojewódzkiej mineralno-asfaltowa szerokości około 6,2 m. Wzdłuż DW po zachodniej stronie zlokalizowany jest chodnik o nawierzchni z kostki betonowej szerokości około 2,0 m.

W pasie drogowym zlokalizowana jest infrastruktura podziemna m.in. kanalizacja sanitarna ks200 wraz z przyłączami, gazociąg gn125 wraz z przyłączami oraz nieczynny gazociąg gn125-n, wodociąg wo125 wraz z przyłączami oraz kable teletechniczne, energetyczne wraz z oświetleniem i napowietrzna sieć telekomunikacyjna prowadząca od ul. Dworcowej do posesji nr 2.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE

4.1 UKŁAD DROGOWY

Zakres inwestycji obejmuje poszerzenie jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego.

Istniejąca nawierzchnia mineralno asfaltowa zostanie częściowo sfrezowana i wykorzystana jako podbudowa. Wzdłuż ulicy planuje się budowę chodnika odsuniętego od jezdni lub przy krawędzi jezdni o szerokości od 1,5 do 2 m.

Wykonana także zostanie nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej lub z tłucznia.

Przyjęto następujące parametry drogi wewnętrznej, ulicy Słonecznej:

- klasa techniczna drogi D,
- prędkość projektowa $V=30$ km/h,
- jezdnia dwukierunkowa o dwóch pasach ruchu szerokości 2,50 m,
- chodnik przy krawężniku jezdni szerokości 2,00 m ze zwężeniami do 1,5 m, a odsunięty od krawędzi jezdni szerokości 1,80 m,
- pobocza o szerokości 0,75 m i pochyleniu 8%,
- niweleta ulicy pozostaje bez większych zmian, na tym samym poziomie lub z niewielkim podniesieniem, pochylenia podłużne od 0,2% do 2,1%,
- pochylenie poprzeczne jednostronne o wartości 2%,
- zjazdy indywidualne o szerokości takiej jak w stanie istniejącym, od 3,00 do 5,0 m,
- sfazowanie krawędzi zjazdu indywidualnego na połączeniu z jezdnią skosem 1,5:1,5, a zjazdu publicznego łukiem o promieniu 5,0 m (krawężnik najazdowy obniżony na krawędzi z jezdnią),
- odwodnienie układu drogowego poprzez wpusty uliczne do projektowanej kanalizacji deszczowej i do istniejących rowów.

Geometria jezdni ulicy nie ulega większej zmianie w stosunku do stanu istniejącego ze względu na gęstą zabudowę i wąski pas drogowy. Projektuje się włączenie w DW 434 o parametrach zjazdu publicznego, z łukami wyokrąglonymi promieniem równym 6,0 m i 10,0 m. Szerokość wlotu 5,00 m.

Niweleta ulicy pozostaje bez większych zmian ze względu na potrzebę dowiązania do istniejących zjazdów. Pochylenie podłużne ulicy od 0,3% do 2,1%. Niweleta drogi w obrębie skrzyżowania o pochyleniu do 3%. Niweleta zjazdów o pochyleniu do 5% w granicach pasa drogowego.

Pochylenie poprzeczne ulicy jednostronne o wartości 2% ze względu na gęstą infrastrukturę podziemną i brak możliwości zlokalizowania urządzeń odwadniających po obu stronach jezdni.

Nawierzchnia jezdni na włączeniu w drogę wojewódzką o pochyleniu poprzecznym 0,8% dostosowanym do pochylenia podłużnego DW.

Projektowana nawierzchnia jezdni jak dla ruchu KR-0 z betonu asfaltowego.

Nawierzchnia jezdni na włączeniu w drogę wojewódzką (7 m od krawędzi) jak dla ruchu KR-4 z betonu asfaltowego.

Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej.

Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej.

4.2 BRANŻA SANITARNA

W związku z budową ul. Słonecznej w Dziećmierowie, gmina Kórnik polegającą na poszerzeniu istniejącego pasa drogi poprzez zasypianie istniejącego rowu zachodzi konieczność zaprojektowania odwodnienia nawierzchni drogi i chodnika.

Projektowana nawierzchnia będzie wykonana z betonu asfaltowego. Teren planowanej inwestycji zostanie odwodniony za pomocą nowych ulicznych studzienek ściekowych z wpustami żeliwnymi oraz odwodnień liniowych zaprojektowanych dla zjazdów o pochyleniu w kierunku posesji, które zostaną włączone za pomocą przykanalików do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej.

Do projektowanego kanału (do studni D1) zostaną włączone istniejące kanały:

- kanał kd300 w rejonie ul. Dworcowej (od strony Szczodrzykowa), poprzez nabudowanie studni D13,
- kanał kd400 w rejonie ul. Dworcowej (od strony Kórnik) zostanie zastąpiony kanałem o średnicy Ø400 poprzez nabudowanie studni D12.

Ponadto zaprojektowano także przebieg istniejących przykanalików/drenów:

- przykanaliki z posesji kd100 za pomocą studni D5,
- przykanalik z posesji kd100 za pomocą studni D6,
- przykanalik z posesji 15a kd100 za pomocą studni D18 (przybliżona lokalizacja kanału km 0+052, należy go odkopać w trakcie prowadzenia robót ziemnych)
- dren w km 0+079 kd100 poprzez włączenie do studni D19 (przybliżona lokalizacja, drenu nie znaleziono w terenie, należy go odkopać w trakcie prowadzenia robót ziemnych)
- dren kd100 i dren kd200 w km 0+218 i w km 0+219 poprzez włączenie do studni D8,
- dren w km 0+276,5 kd160 poprzez włączenie do studni D11

Ponieważ na rozpatrywanym terenie występuje stara sieć drenarska, która może nie być ujęta w zasobach Rejonowego Związku Spółek Wodnych, jest możliwość odkrycia niezainwentaryzowanych kanałów drenarskich. W takim przypadku należy włączyć kanał do najbliższej studni, a jeśli to nie będzie możliwe należy wykonać dodatkową studnię inspekcyjną Ø425mm z osadnikiem.

Wody opadowe i roztopowe zostaną zebrane w kanały i odprowadzone do odbiorników. Ze względu na ukształtowanie terenu oraz liczną infrastrukturę podziemną w ul. Słonecznej projektowany kanał deszczowy został podzielony na dwa odcinki z dwoma odbiornikami. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych dla kanału na odcinku W1-D10 będzie rów przy ul. Dworcowej, natomiast dla kanału na odcinku D14-D23 istniejący kanał kd400, poprzez nabudowanie studni D14 o rz. 79,80 i 78,55.

Kolektory i kształtki

Kolektory deszczowe będą przyjmować wody opadowe i roztopowe z nawierzchni projektowanej drogi. Zaprojektowano je z rur kanalizacyjnych o średnicy de 110÷ de400 PVC-U, klasy „S” SDR 34; SN8 łączonych na uszczelki gumowe.

W celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych pochodzących z ul. Słonecznej, ul. Dworcowej od strony Szczodrzykowa oraz ul. Dworcowej od strony Kórnik projektuje się wspólny kanał deszczowy z rury de800 PP litej SN8 w istniejącym przepuście DN1000, który będzie służył jako rura osłonowa dla projektowanego kanału pod drogą ul. Dworcową. Dla posadowienia zbiorczej studni D1 DN1,2m brakuje miejsca w rejonie istniejącego rowu w związku z tym należy skrócić przepust DN1000 pod drogą wojewódzką.

Studnie kanalizacyjne

Na projektowanym kanale w miejscach włączeń projektowanych przykanalików od wpustów planowane są studnie, dla zmiany kierunku kanału, dla włączenia odwodnienia liniowego Odw5 należy zabudować studnie rewizyjne z kręgów betonowych (DN 1,0 m). W celu przepięcia istniejącego kanału kd100 oraz kd400 w rejonie ul. Dworcowej projektuje się studnie DN 1,0m - D10 i D8 z osadnikiem. Dla włączenia projektowanego kanału do istniejącego kd400 należy nabudować studnię DN1,0m - studnia D14.

Natomiast studnię zbiorczą dla kanału deszczowego z ul. Słonecznej oraz przepiętych kanałów z rejonie skrzyżowania z ul. Dworcową projektuje się jako studnię betonową o średnicy DN1,2m z odsadzkami, ze względu na zagęszczoną podziemną infrastrukturę, która uniemożliwia posadowienie studni o większej średnicy.

Studnie zakończone będą kręgiem zwężkowym (zwężka betonowa) z otworem włazowym Ø0,630 m.

Zwieńczenia studni betonowych stanowić będą wentylowane włazy żeliwno betonowe klasy D400. Należy stosować włazy kanałowe okrągłe, z korpusem z żeliwa o wysokości min. 140 mm i pokrywą wypełnioną betonem klasy C 35/45. Do regulacji wysokości osadzenia włazu należy stosować prefabrykowane pierścienie dystansowe z betonu o parametrach takich jak podstawowe elementy studni rewizyjnych.

Spód studni betonowej stanowić będzie dennica żelbetowa (klasa betonu C35/45, wodoszczelność W10, nasiąkliwość 5%) wykonana, jako monolityczne prefabrykat wraz z żelbetową płytą denną. Elementy składowe studni, takie jak dennica i kręgi, łączone będą na uszczelki z elastomeru usytuowane wewnątrz złącza, pomiędzy sąsiadującymi częściami studni. Prawidłowo zamontowana uszczelka musi zapewnić szczelność połączenia oraz być odporna na agresywne oddziaływanie ścieków i gazów kanałowych.

W studniach stosować stopnie złazowe kanałowe (klamry).

Dla włączeń odwodnień liniowych Odw1 - Odw4, Odw6, Odw7, dla zmiany kierunku kanału oraz dla przepięcia istniejących przykanalików z posesji kd100 zaprojektowano studzienki inspekcyjne tworzywowe o średnicy Ø425 - studnie D18, D17, D10, D9, D7, D5 i D3, a także nabudowana zostanie studzienka tworzywowa o średnicy Ø425 na istniejącym kanale kd160 - studnia D11 z osadnikiem.

W celu przepięcia istniejącego kanału kd300 w rejonie ul. Dworcowej projektuje się studzienkę tworzywową o średnicy $\varnothing 800$ - D13 z osadnikiem.

Inspekcyjne studzienki tworzywowe będą składać się z:

- włazu żeliwnego klasy D400 z pierścieniem odciążającym
- trzonu studzienki kanalizacyjnej – rura karbowana $\varnothing 425$ i $\varnothing 800$ mm
- kinety lub osadnika o głębokości min. 0,5m

Należy stosować system kanalizacyjny jednego producenta.

Uliczne studzienki ściekowe

Dla odprowadzenia wód opadowych z nawierzchni drogi przewiduje się wykonanie ulicznych studzienek ściekowych o średnicy wewnętrznej DN500 mm z osadnikiem (min 0,95m). Studzienka wykonana zostanie z kręgów betonowych (klasa betonu C35/45, nasiąkliwość 5%). Spód studzienki to rura betonowa z dnem spełniająca rolę osadnika. W elemencie przyłączeniowym zamontowane jest fabrycznie przejście szczelne dla rury $\varnothing 200$ SN8. Jako element odbierający wody opadowe z nawierzchni utwardzonej zaprojektowano krawężnikowo-jezdniowy wpust ściekowy, żeliwny o wymiarach 590x390x70 mm klasy D400 zgodnie z normą PN-EN 124:2000, z pełnym kołnierzem, z zawiasem. Wpust posadowiony zostanie na pierścieniu regulacyjnym, utrzymującym i odciążającym.

Kolektory zostaną ułożone na podsypce z piasku o grubości 0,20 m. Ponadto wymagane jest podłużne wyprofilowanie dna w obrębie kąta 90° , z zaprojektowanym spadkiem, stanowiące łożysko nośne rury. Od góry zasypane warstwami zgodnymi z projektem drogowym.

Wykopy należy wykonywać jako wąskoprzestrzenne umocnione.

Układanie sieci winno odbywać się w wykopie o podłożu odwodnionym.

W celu sprawdzenia szczelności i wytrzymałości połączeń przewodów należy przeprowadzić próby szczelności.

4.3 TELEKOMUNIKACJA

W celu wykonania przebudowy przyłącza napowietrznego do posesji nr 2 przy ul. Słonecznej należy zabudować w nowej lokalizacji słup o wysokości 6m. Na nowym słupie należy wykonać połączenie istniejącego kabla z projektowanym kablem XzTKMXpwn 2x2x0,5 za pomocą osłony złączowej typu KM-1. Nowy kabel należy podwiesić od istniejącej skrzynki kablowej do nowego słupa po trasie istniejącego przyłącza.

Po przebudowie przyłącza należy zdemontować stary słup przed posesją nr 2, oraz przebudowane przyłącze.

Na nowym kablu należy wykonać pomiary prądem stałym i zmiennym.

5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

| | |
|--|-----------------------|
| Projektowana powierzchnia jezdni bitumicznej | - 1421 m ² |
| Projektowana nawierzchnia chodników | - 490 m ² |
| Projektowana nawierzchnia zjazdów | - 162 m ² |

6. DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW, OCHRONIE TERENU I OBIEKTÓW

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską.

7. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest położony w granicach obszaru eksploatacji górniczej.

8. INFORMACJE I DANE O ZAGROŻENIU DLA ŚRODOWISKA

Niniejsza inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie art. 71 ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz.1029 z późn. zm.)

Uwarunkowania realizacji inwestycji

Zaplecze budowy należy zorganizować oraz zabezpieczyć przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych.

Po zakończeniu prac teren inwestycji należy uporządkować i oczyścić, odpowiednio ukształtować i zrekultywować.

Gospodarka odpadami

Zgodnie z ustawą o odpadach, producentem i właścicielem odpadów jest wykonawca. Odpady powstałe w trakcie demontażu urządzeń, rozbiórki nawierzchni stanowią zgodnie z rozporządzeniem własność wykonawcy, który ma obowiązek na etapie realizacji inwestycji zawrzeć stosowne umowy z przedsiębiorstwem unieszkodliwiającym odpady oraz stosowne z ochroną środowiska je zagospodarować (Dz.U.2013 nr 0, poz. 21 Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach).

Zapewnia się minimalizowanie ilości odpadów, selektywne ich składowanie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach chroniących środowisko przed rozprzestrzenianiem się substancji szkodliwych dla środowiska. Są to kontenery, szczelne składowiska, pojemniki na odpady.

Odpady powstałe w czasie realizacji inwestycji winny być zabezpieczone przed pyleniem oraz wykorzystane w następujący sposób:

- tworzywo sztuczne oraz kable wykorzystane jako surowiec wtórny,
- gruz ceglany i betonowy powstały z wykopów i rozbiórek wykorzystany na miejscu w pracach budowlanych (w uzgodnieniu z Inwestorem), a nadmiar wywieziony do dalszego wykorzystania, bądź składowania,
- odpady komunalne będą odwożone na składowisko odpadów komunalnych.

Zagospodarowanie istniejącej zieleni

Ziemia urodzajna zdjęta z terenu budowy będzie składowana na odkładzie, a następnie użyta do humusowania i plantowania terenu.

W obrębie granicy inwestycji brak jest drzew oraz krzewów.

9. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Projektowana droga nie wymaga ochrony przeciwpożarowej.

10. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu zawiera się w granicach inwestycji. Granica obszaru oddziaływania obiektu jest jednocześnie granicą inwestycji.

Granice obszaru oddziaływania opracowano w oparciu o:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zmianami).

11. GOSPODARKA ODPADAMI

Zgodnie z ustawą o odpadach, producentem i właścicielem odpadów jest wykonawca. Odpady powstałe w trakcie demontażu urządzeń, rozbiórki nawierzchni stanowią zgodnie z rozporządzeniem własność wykonawcy, który ma obowiązek na etapie realizacji inwestycji zawrzeć stosowne umowy z przedsiębiorstwem unieszkodliwiającym odpady oraz stosownie z ochroną środowiska je zagospodarować (Ustawa z dnia 14.12.2012 r. o odpadach Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.). Zapewnia się minimalizowanie ilości odpadów, selektywne ich składowanie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach chroniących środowisko przed rozprzestrzenianiem się substancji szkodliwych dla środowiska. Są to kontenery, szczelne składowiska, pojemniki na odpady.

Odpady powstałe w czasie realizacji inwestycji winny być zabezpieczone przed pyleniem oraz wykorzystane w następujący sposób:

- tworzywo sztuczne oraz kable wykorzystane jako surowiec wtórny;
- gruz ceglany i betonowy powstały z wykopów i rozbiórek wykorzystany na miejscu w pracach budowlanych, a nadmiar wywieziony do dalszego wykorzystania, bądź składowania;
- odpady komunalne będą odwożone na składowisko odpadów komunalnych.

ZAŁĄCZNIKI

Poznań 10.2023 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami); projektant i sprawdzający projekt pn.:

Rozbudowa ulicy Słonecznej w Dzieńmierowie

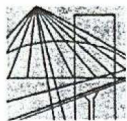
oświadczają, iż niniejszy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

| Projektant | Sprawdzający |
|---|--------------------------------------|
| mgr inż. Robert Gienza | inż. Danuta Ciszewska |
| WKP/0254/POOD/08 w specjalności drogowej | 395/77/PW w specjalności drogowej |

| |
|--|
| mgr inż. Maria Łasińska |
| WKP/0161/POOS/18 w specjalności instalacyjnej |

| |
|--|
| inż. Robert Jaszczur |
| DT-WBT/02459/03/U w specjał. telekomunikacyjnej |

UPRAWNIENIA PROJEKTANTA I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-174/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Robert Sebastian Giemza

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 08 lutego 1976 r. w Inowrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0254/POOD/08

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Sebastian Giemza jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Robert Sebastian Giemza
61-699 Poznań, os. Wichrowe Wzgórze 34/27
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-MTM-MW6-82W *

Pan Robert Sebastian Gienza o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0059/09
adres zamieszkania ul. adm. Józefa Unruga 32, 60-480 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-11 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI
W POZNANIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
I OCHRONY ŚRODOWISKA

Poznań, dnia 16.XII. 77

(pieczęć)
Nr 395/77/Pm

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b

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

Obywatel (ka) Danuta Elżbieta CISZEWSKA
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa drogowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia 22 maja 1948 r. w Poznaniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14
CWD MA-BUA-14 zam. 10087-Kw-W-75 WDA zam. 219-XI 50.000 plm. 71g

Projekt zagospodarowania terenu

Rozbudowa ulicy Słonecznej w Dzieńmierowie

Obywatel (ka)

Danuta Ciszewska

jest upoważniony (a) do:

(nazwisko i nazwisko)

1/ sporządzenie projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,

2/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Józef Wójcik
Dyrektor Wydziału



(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-3TL-C53-JJ4 *

Pani Danuta Ciszewska o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0620/01
adres zamieszkania ul. Chocimska 50A, 60-688 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-29 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.





WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-89/2018

Poznań, dnia 22 czerwca 2018 r.

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 2016 r. poz. 1725) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani
Maria Antonina Łasińska

magister inżynier
kierunek: Inżynieria Środowiska
urodzona dnia 21 maja 1982r. Poznań
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0161/POOS/18

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

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

1. Podstawa do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
 2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.):
- § 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.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

[Signature]

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pani Maria Antonina Łasińska jest upoważniona w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:.....

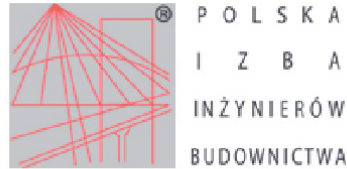
Członek Komisji – mgr inż. Anna Gieczewska:.....

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Otrzymują:

1. Pani Maria Antonina Łasińska
62-035 Kórnik, Aleja Flensa 40
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Projekt zagospodarowania terenu
Rozbudowa ulicy Słonecznej w Dzieńmierowie



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-LGP-B7S-9ET *

Pani Maria Antonina Łasińska o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0359/18
adres zamieszkania ul. Aleja Flensa 40, 62-035 Kórnik
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-10-04 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.





**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02459/03/U

z dnia 30 czerwca 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz.587 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.10712 późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Roberta Jaszczura z dnia 29.03.2003 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

**Nadaje Panu
urodzonemu**

**Robertowi Jaszczurowi
11.12.1975 r. w Koszalinie**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

**Projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

linii, instalacji i urządzeń liniowych oraz stacyjnych

UZASADNIENIE

Na podstawie dokumentów złożonych przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnienia w wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pozostawienie

Oś powyższe postanowienie nie przysięga, jednak służyć niezmienioną z zastrzeżeniem strony prawu składowi wniosku o pozwolenie rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (tel. Kasparka 16/20 01-211 Warszawa) w terminie 10 dni od otrzymania decyzji (art.127 § 3 i 129 § 2 K.p.a.).




Wiesław Kozłowski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-G5Z-Y8K-5NW *

Pan Robert Artur Jaszczur o numerze ewidencyjnym WKP/BT/0386/06
adres zamieszkania ul. Śniadeckich 11 A/6, 75-453 Koszalin
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-03 roku przez:

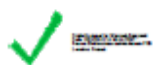
Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.



CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1 Plan zagospodarowania terenu