

SPIS TREŚCI

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Oświadczenia projektanta i sprawdzającego	4
Oświadczenie projektanta branży drogowej	5
Oświadczenie sprawdzającego branży drogowej	6
1. Część opisowa	7
1.1 Podstawa opracowania	8
1.2 Uzasadnienie zadania	9
1.3 Przedmiot inwestycji i zakres opracowania	9
1.4 Opis stanu istniejącego	9
1.5 Opis stanu projektowanego	10
1.6 Zieleń	11
1.7 Roboty rozbiórkowe	11
1.8 Roboty ziemne	11
1.9 Obramowanie nawierzchni	11
1.10 Konstrukcje nawierzchni	12
1.11 Odwodnienie nawierzchni	12
1.12 Zestawienie projektowanych powierzchni i elementów	12
1.13 Wytyczne realizacyjne i uwagi końcowe	13
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	14
2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów	15
2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych	15
2.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	16
2.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia	16
2.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	16
2.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	17
2.7 Uwagi końcowe	18
3. Część rysunkowa	19
1 Plan sytuacyjny	20
2 Konstrukcja nawierzchni placu zabaw i chodnika	21

4. Część formalno-prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia przynależności do IIB)	22
4.1 Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta branży drogowej	23
4.2 Uprawnienia budowlane, zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa sprawdzającego branży drogowej	25
5. Część formalno-prawna (warunki techniczne, uzgodnienia, decyzje)	27

Oświadczenia projektanta i sprawdzającego

Mariusz Andler
ul. Wiejska 85
87-800 Włocławek

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻY DROGOWEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany – branży drogowej, dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, działka 446/2 (zadanie inwestycyjne nr 10/2020 w ramach Funduszu Sołeckiego)”, zlokalizowanego w miejscowości Wieniec, gmina Brześć Kujawski, na działkach ewidencyjnych gruntu:

➤ jednostka ewidencyjna Brześć Kujawski – O. Wiejski:

- obręb ewidencyjny 0027 Wieniec – dz. nr 446/2,

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany – branży drogowej, został sporządzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej: **KUP/0036/POOD/07**.

Podpis i pieczęć projektanta

Piotr Tomczak
ul. Hanki Sawickiej 32
87-880 Brześć Kujawski

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻY DROGOWEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany – branży drogowej, dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, działka 446/2 (zadanie inwestycyjne nr 10/2020 w ramach Funduszu Sołeckiego)”, zlokalizowanego w miejscowości Wieniec, gmina Brześć Kujawski, na działkach ewidencyjnych gruntu:

➤ jednostka ewidencyjna Brześć Kujawski – O. Wiejski:

- obręb ewidencyjny 0027 Wieniec – dz. nr 446/2,

został sprawdzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany – branży drogowej, został sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych do projektowania w specjalności drogowej: **KUP/0040/POOD/07**.

Podpis i pieczęć sprawdzającego

1. Część opisowa

Opis techniczny projektu budowlanego – branży drogowej, dla zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, działka 446/2 (zadanie inwestycyjne nr 10/2020 w ramach Funduszu Sołeckiego)”.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w miejscowości Wieniec, gmina Brześć Kujawski, na działkach ewidencyjnych gruntu:

- jednostka ewidencyjna Brześć Kujawski – O. Wiejski:
 - obręb ewidencyjny 0027 Wieniec – dz. nr 446/2.

1.1 Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie zostało sporządzone w oparciu o:

- Zlecenie inwestora: BI.II.2151.86.2020.KO z dnia 09.10.2020 r.
- Mapę sytuacyjno-wysokościową, w skali 1:500, przeznaczoną dla celów projektowych, dostarczoną przez inwestora.
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Miejskiej Brześć Kujawski Nr VIII/51/03 z dnia 28.08.2003 r.
- Informacja o działce nr 446/2 w miejscowości Wieniec gm. Brześć Kujawski obr. 0027 Wieniec, jedn. ew. 041804_5 Brześć Kujawski – Obszar wiejski z dnia 03.12.2020 r.
- Ustalenia z inwestorem.
- Projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji.
- Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 1186, z późn. zm.).
- Ustawę z dnia 21 marca 1985r. *o drogach publicznych* (tj. Dz. U. z 2018r. poz. 2068, z 2019r. poz. 698 z późn. zm.).
- Ustawę z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 701, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. *w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie* (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 124, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2019 poz. 1839).
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z dnia 25 kwietnia 2012r. *w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych* (Dz. U. 2012 poz. 463).
- Normy i przepisy branżowe.
- Zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
- Wizję lokalną terenu objętego opracowaniem.

1.2 Uzasadnienie zadania

Realizacja przedmiotowej inwestycji polega na urządzeniu terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, na działce ewidencyjnej nr 446/2 – wykonaniu ścieżek parkowych oraz nawierzchni żwirowej placu zabaw.

Inwestycja ta przyczyni się do poprawy warunków bytowych mieszkańców i użytkowników terenów przyległych do przedmiotowej inwestycji oraz przyczyni się do uatrakcyjnienia przedmiotowego miejsca (placu), znajdującego się w przestrzeni publicznej.

1.3 Przedmiot inwestycji i zakres opracowania

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie ścieżek parkowych oraz nawierzchni żwirowej placu zabaw, w ramach zamierzenia budowlanego pod nazwą: „Urządzenie terenu rekreacyjnego w miejscowości Wieniec, działka 446/2 (zadanie inwestycyjne nr 10/2020 w ramach Funduszu Sołeckiego)”.

Przedmiotowe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest w miejscowości Wieniec, gmina Brześć Kujawski, na działkach ewidencyjnych gruntu:

- jednostka ewidencyjna Brześć Kujawski – O. Wiejski:
 - obręb ewidencyjny 0027 Wieniec – dz. nr 446/2.

Zakres opracowania obejmuje wykonanie prac budowlanych – branży drogowej, prowadzonych dla przedmiotowego zamierzenia budowlanego, które polegać będą na:

- budowie ścieżek parkowych – chodników o nawierzchni z kostki betonowej;
- budowie nawierzchni żwirowej placu zabaw.

1.4 Opis stanu istniejącego

Cały zakres opracowania zlokalizowany jest w miejscowości Wieniec – województwo kujawsko-pomorskie, powiat włocławski, gmina Brześć Kujawski. Omawiany obszar (działka nr 446/2 w m. Wieniec) zlokalizowany jest pomiędzy ulicami: Klonowa, Wierzbowa, Kalinowa, Jaśminowa i Jarzębinowa. Działka ta stanowi własność Gminy Brześć Kujawski. Obszar objęty opracowaniem obejmuje powierzchnię 0,3204 ha.

Działka nr 446/2 znajduje się w obszarze, na którym obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego uchwałą Nr VIII/51/03 Rady Miejskiej Brześcia Kujawskiego z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w obrębie ewidencyjnym Wieniec Gmina Brześć Kujawski, w obszarze oznaczonym A-8MN-U. Zgodnie z §11 uchwały jest to teren z przeznaczeniem podstawowym pod zagospodarowanie budownictwem mieszkaniowym jednorodzinnym, wraz z komunikacją i przeznaczeniem uzupełniającym dla budowy usług – w zakresie przeznaczenia

uzupełniającego dopuszcza się budowę usług obsługi administracyjno-rekreacyjnej i lokalizację publicznej sieci infrastruktury technicznej.

Działka nr 446/2 w m. Wieniec gm. Brześć Kujawski jest wydzielona w obszarze osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Działka ma kształt prostokąta ograniczonego ze wszystkich stron drogami wewnętrznymi do obsługi sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Drogi od strony północno-zachodniej i południowo-wschodniej są nieutwardzone. Od strony południowo-zachodniej droga jest utwardzona, a na działce nr 446/1 znajduje się parking dla samochodów osobowych, powiązany z usytuowaną po sąsiedzku restauracją Wieniecki Zakątek. Droga od strony północno-wschodniej jest w trakcie budowy. Otoczenie stanowią działki zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w części jeszcze niezabudowane.

Teren jest zróżnicowany pod względem wysokościowym, w przedziale rzędnych od ok. 75,7 m do 73,9 m, ze spadkiem w kierunku wschodnim.

Aktualne teren omawianej działki jest niezagospodarowany. W jego obrębie zeskładowano znaczne ilości urobku i kruszywa. Jednocześnie teren jest zadrzewiony, przy czym są to w większości drzewa stosunkowo młode, niedawno posadzone, zróżnicowane pod względem gatunkowym jak i pod względem stanu zachowania (zdrowotnym).

Teren jest oświetlony latarniami rozlokowanymi wzdłuż sąsiednich dróg.

Na omawianej działce nie ma zlokalizowanych istniejących urządzeń infrastruktury technicznej (sieci lub przyłączy uzbrojenia terenu). Natomiast, w bezpośrednim sąsiedztwie omawianej działki, zlokalizowane są następujące – podziemne i naziemne, urządzenia infrastruktury technicznej:

- odcinki sieci, instalacji i urządzenia elektryczne – oświetlenie uliczne wraz z masztami oświetleniowymi.

1.5 Opis stanu projektowanego

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem zaprojektowanie wykonania następujących robót budowlanych:

- budowa ścieżek parkowych – chodników o nawierzchni z kostki betonowej:
 - szerokość:
 - 2,00 m – na odcinkach prostych;
 - 2,50 m – na okręgu w centralnej części placu;
 - pochylenie poprzeczne – jednostronne 2%;
- budowa nawierzchni żwirowej placu zabaw:
 - plac o wymiarach 32*12,5 m.

1.6 Zieleń

Roboty w zakresie zieleni – wycinka drzew i krzewów kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu oraz nowe nasadzenia drzew i krzewów oraz urządzenie trawników (terenów zielonych), omówiono w części dokumentacji projektowej branży zieleni.

1.7 Roboty rozbiórkowe

W przedmiotowym opracowaniu, nie przewiduje się robót rozbiórkowych (demontażu istniejących elementów zagospodarowania terenu).

Na wykonawcy robót spoczywa obowiązek i koszt zagospodarowania ewentualnych odpadów powstałych z robót rozbiórkowych – zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 701, z późn. zm.) – z wyjątkiem materiałów z rozbiórki, stanowiących własność zamawiającego (inwestora) lub właściciela terenu.

1.8 Roboty ziemne

Zakresem robót ziemnych jest wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni: chodników oraz nawierzchni żwirowej placu zabaw. Przed przystąpieniem do robót trasę sieci podziemnych należy oznaczyć. W rejonach czynnych sieci uzbrojenia podziemnego obowiązuje bezwzględny zakaz używania sprzętu mechanicznego. Roboty należy prowadzić z ostrożnością, szczególnie w rejonie czynnych sieci, przestrzegać zaleceń służb odpowiedzialnych za poszczególne media. Roboty prowadzić pod ich nadzorem.

1.9 Obramowanie nawierzchni

Jako boczne ograniczenie projektowanych konstrukcji nawierzchni chodników, należy zastosować obrzeże betonowe 8*25 cm. Obrzeże to należy ustawić na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) oraz na ławie z oporem (jednostronnym) z betonu C16/20.

Jako boczne ograniczenie projektowanych konstrukcji nawierzchni żwirowej placu zabaw, należy zastosować obrzeże betonowe 8*25 cm z elastyczną nakładką. Obrzeże to należy ustawić na ławie z oporem (obustronnym) z betonu C12/15.

1.10 Konstrukcje nawierzchni

Biorąc pod uwagę względy wytrzymałościowe i estetyczne oraz wytyczne inwestora, zaprojektowano następujące konstrukcje poszczególnych nawierzchni.

Projektowana konstrukcja nawierzchni chodnika:

- Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, gr. 6 cm;
- Podsypka cementowo – piaskowa (1:4), gr. 4 cm;
- Warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C_{90/3} (0/31,5 mm), gr. 15 cm;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

Projektowana konstrukcja nawierzchni żwirowej placu zabaw:

- Nawierzchnia placu zabaw – żwir okrągły wymywany o ziarnach 2÷8 mm, gr. 30 cm;
- Geowłóknina separacyjna;
- Profilowane i zagęszczone podłoże gruntowe.

1.11 Odwodnienie nawierzchni

Odwodnienie projektowanych nawierzchni (chodników) odbywa się powierzchniowo, poprzez zaprojektowane spadki poprzeczne i podłużne, a następnie sprowadzenie wody na przyległe tereny zielone (teren działki 446/2).

1.12 Zestawienie projektowanych powierzchni i elementów

- Pow. ścieżek parkowych – chodników o nawierzchni z kostki betonowej – 628 m²;
- Pow. nawierzchni żwirowej placu zabaw – 401 m²;
- Łączna długość obrzeży betonowych – 561 mb;
- Łączna długość obrzeży betonowych z elastyczną nakładką – 90 mb.

1.13 Wytyczne realizacyjne i uwagi końcowe

- O rozpoczęciu robót należy powiadomić zainteresowane strony.
- W czasie prowadzenia robót, wykonawca robót powinien zapewnić bezpieczeństwo użytkowników przyległego do robót terenu (np. odpowiednio wygrodzić i oznakować obszar robót).
- W miarę możliwości, wykonawca robót powinien zapewnić dojście i dojazd mieszkańcom i użytkownikom posesji przyległych do obszaru robót.
- W trakcie robót, należy zwrócić szczególną uwagę na media (podziemne i naziemne) umieszczone w obszarze robót i terenie bezpośrednio przyległym do obszaru robót.
- Roboty należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie wymogów normowych oraz przepisów przeciwpożarowych i BHP.
- Po wykonaniu, obiekt podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Podpis i pieczęć projektanta

2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Niniejszy projekt obejmuje swym zakresem zaprojektowanie wykonania następujących robót budowlanych:

- budowa ścieżek parkowych – chodników o nawierzchni z kostki betonowej:
 - szerokość:
 - 2,00 m – na odcinkach prostych;
 - 2,50 m – na okręgu w centralnej części placu;
 - pochylenie poprzeczne – jednostronne 2%;
- budowa nawierzchni żwirowej placu zabaw:
 - plac o wymiarach 32*12,5 m.

2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działka nr 446/2 w m. Wieniec gm. Brześć Kujawski jest wydzielona w obszarze osiedla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Działka ma kształt prostokąta ograniczonego ze wszystkich stron drogami wewnętrznymi do obsługi sąsiedniej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Drogi od strony północno-zachodniej i południowo-wschodniej są nieutwardzone. Od strony południowo-zachodniej droga jest utwardzona, a na działce nr 446/1 znajduje się parking dla samochodów osobowych, powiązany z usytuowaną po sąsiedzku restauracją Wieniecki Zakątek. Droga od strony północno-wschodniej jest w trakcie budowy. Otoczenie stanowią działki zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w części jeszcze niezabudowane.

Teren jest zróżnicowany pod względem wysokościowym, w przedziale rzędnych od ok. 75,7 m do 73,9 m, ze spadkiem w kierunku wschodnim.

Aktualne teren omawianej działki jest niezagospodarowany. W jego obrębie zeskładowano znaczne ilości urobku i kruszywa. Jednocześnie teren jest zadrzewiony, przy czym są to w większości drzewa stosunkowo młode, niedawno posadzone, zróżnicowane pod względem gatunkowym jak i pod względem stanu zachowania (zdrowotnym).

Teren jest oświetlony latarniami rozlokowanymi wzdłuż sąsiednich dróg.

Na omawianej działce nie ma zlokalizowanych istniejących urządzeń infrastruktury technicznej (sieci lub przyłączy uzbrojenia terenu). Natomiast, w bezpośrednim sąsiedztwie omawianej działki, zlokalizowane są następujące – podziemne i naziemne, urządzenia infrastruktury technicznej:

- odcinki sieci, instalacji i urządzenia elektryczne – oświetlenie uliczne wraz z masztami oświetleniowymi.

2.3 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- odcinki sieci, instalacji i urządzenia elektryczne – oświetlenie uliczne wraz z masztami oświetleniowymi (na działce przyległej do działki lokalizacji inwestycji).

2.4 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- roboty ziemne.

Wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności zagrożenie podrażnienia skóry i układu oddechowego, poprzez stosowanie m. in.:

- cementu;
- asfaltu;
- substancji ropopochodnych;
- farb;
- rozpuszczalników.

2.5 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Nie przewiduje się prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych na terenie budowy w trakcie prac związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia. Pracownicy oddelegowani to realizacji prac powinni posiadać aktualne przeszkolenie BHP oraz ważne zaświadczenie lekarskie dopuszczające do wykonywania zaplanowanych prac. Przed skierowaniem pracownika do pracy na stanowiska, na których występują zagrożenia, należy go zapoznać z istniejącymi zagrożeniami i przeszkolić w czasie instruktażu na stanowisku pracy i fakt ten należy odnotować i potwierdzić przez pracownika w karcie szkolenia. Do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz do ich egzekwowania od wykonawców obowiązany jest Kierownik Budowy.

2.6 Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu likwidacji zagrożeń wynikających z prowadzenia robót należy:

- stosować sprzęt ochrony osobistej;
- wygrodzić strefy bezpiecznej pracy sprzętu mechanicznego;
- ustawić tablice ostrzegawcze;
- wykonać bariery ochronne 1,10 m w odległości od krawędzi wykopów;
- zakazany jest transport materiałów nad stanowiskami roboczymi;
- należy dbać o stan nawierzchni istniejących dróg;
- stosować tylko sprzęt właściwy do transportu.

Podstawowe obowiązki pracowników w zakresie BHP:

- przystąpienie do pracy w pełni zdrowia, odzieży ochronnej po przeprowadzonym instruktażu na stanowisku pracy;
- znajomość przepisów i zasad bezpiecznej pracy na budowie, rodzaju wykonywanej pracy;
- właściwa organizacja, zabezpieczania oraz utrzymania ładu i porządku na stanowisku pracy;
- znajomość zasad i warunków bezpiecznej pracy z użyciem maszyn, urządzeń technicznych, sprzętu i narzędzi;
- dbałość o stan techniczny narzędzi, kabli i urządzeń elektrycznych;
- znajomość telefonów alarmowych;
- utrzymanie w czystości pomieszczeń socjalno-bytowych.

2.7 Uwagi końcowe

Dokumentacja budowy oraz dokumenty niezbędne do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych powinny być przechowywane w Biurze Kierownika Budowy.

Dla powyższego zadania wykonawca (kierownik budowy) zapewni lub sporządzi *plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* (BIOZ) uwzględniając dane zawarte w przedmiotowej *informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia* (IBIOZ), a następnie przedłoży go zamawiającemu (inwestorowi).

Podpis i pieczęć projektanta

3 Część rysunkowa

Rys. nr 1 – Plan sytuacyjny

Rys. nr 2 – Konstrukcja nawierzchni placu zabaw i chodnika

4 Część formalno – prawna (uprawnienia budowlane, zaświadczenia przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa)



Sygn. akt: KUPOLIB/KK-0064-0066/06/07

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 3, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 579) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Mariuszowi Adamowi Andler
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 13 maja 1969 r. w Janikowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0036/POOD/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

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

Pouczenie

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

Okrzymują:
1. Pan Mariusz Adam Andler
ul. Wileńska 65
87-600 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Stylizacja
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Markowski

mgr inż. Franciszek Szypliski



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Mariusz Adam Andler jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoiu statków powietrznych oraz przepust
 - 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsza uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

~



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-UXB-RXA-ZPB *

Pan MARIUSZ ANDLER o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0009/01

adres zamieszkania ul. WIEJSKA 85, 87-800 WŁOCŁAWEK

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-07 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOLIB/KK-0054-0067/06/07

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 późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 756, poz. 1118) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e

Panu Piotrowi Grzegorzowi Tomczak
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 12 marca 1972 r. we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0040/POOD/07

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

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

Otrzymują:
1. Pan Piotr Grzegorz Tomczak
ul. Hanki Sawickiej 32
87-880 Brześć Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

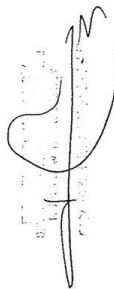
mgr inż. Witold Przybylski
mgr inż. Andrzej Markowski
mgr inż. Franciszek Szyplinski

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Piotr Grzegorz Tomczak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoiu stałków powierzchni oraz przepust;
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawnia do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-3PU-RZH-EL9 *

Pan PIOTR TOMCZAK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0013/04
adres zamieszkania ul. H. SAWICKIEJ 32, 87-880 BRZEŚĆ KUJAWSKI
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



5. Część formalno – prawna (warunki techniczne, uzgodnienia, decyzje)