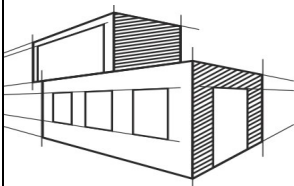


PROJEKT TECHNICZNY

UTWARDZENIA TERENU I MAŁA ARCHITEKTURA

NAZWA ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO**Budowa gminnego żłobka w Parnowie wraz z rozbudową istniejącej kuchni przedszkola oraz łącznika między budynkami wraz z infrastrukturą towarzyszącą**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO**PARNOWO, działka nr 69/4,
obręb 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz**IDENTYFIKATOR
DZIAŁKI EW.**320902_2.0040.69/4**KATEGORIA OBIEKTU
BUDOWLANEGO**IX**

INWESTOR

**Gmina Biesiekierz
Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA**BIURO PROJEKTOWE JAROSŁAW PIESZKUR**

77-140 Kołczygłowy, Gałąźnia Mała 10/I

tel.: 663-546-577

e-mail: jaroslaw.pieszkur@gmail.com

NIP 8421704234 REGON 380439431

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Specjalność/ Numer uprawnień | Podpis |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|
| Projektant | mgr inż. Jarosław Pieszkur | konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń ZAP/0207/PBKb/17 | |
| Projektant sprawdzający | mgr inż. Karol Kraczek | konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń ZAP/0072/PWBKb/18 | |
| Kod obiektu | NR PROJEKTU | Data opracowania | Nr egzemplarza |
| BO | 0160-2018 | 13.06.2025 r. | 1 |

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

| | | |
|---|-------------|---------------------|
| Strona tytułowa | | <i>str. 1</i> |
| Spis zawartości | | <i>str. 2</i> |
| Część opisowa..... | | <i>str. 3 – 12</i> |
| Część graficzna..... | | <i>str. 13 – 18</i> |
| Z1.0 Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:100 | <i>str. 13</i> |
| Z2.0 Szczegół konstrukcyjny zjazdu | skala 1:50 | <i>str. 14</i> |
| Z3.0 Projektowane utwardzenia | skala 1:250 | <i>str. 15</i> |
| Z4.0 Projektowane utwardzenia – podjazd B-B | skala 1:50 | <i>str. 16</i> |
| Z5.0 Projektowane utwardzenia – droga A-A | skala 1:50 | <i>str. 17</i> |
| Z6.0 Projektowane utwardzenia – C-C I D-D | skala 1:25 | <i>str. 18</i> |
| Oświadczenie zgodności Projektu technicznego..... | | <i>str. 19</i> |
| Uprawnienia budowlane..... | | <i>str. 20 – 23</i> |
| Świadectwa przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa..... | | <i>str. 24 – 25</i> |

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego utwardzeń i małej architektury dla budowy gminnego żłobka w Parnowie wraz z rozbudową istniejącej kuchni przedszkola oraz łącznika między budynkami wraz z infrastrukturą towarzyszącą w m. Parnowo na działce nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz

1.0. Dane ogólne

1.1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- umowa o prace projektowe.

1.2. Materiały wyjściowe do opracowania

- mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500,
- wizja w terenie,
- obowiązujące normy i przepisy,
- uzgodnienia z Inwestorem.

2.0. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt techniczny utwardzeń i małej architektury towarzyszącej dla inwestycji pn. „Budowa gminnego żłobka w Parnowie wraz z rozbudową istniejącej kuchni przedszkola oraz łącznika między budynkami” zlokalizowanej na działce nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie zjazdu z drogi gminnej (dz. nr 266),
- wykonanie dojazdów i ciągów pieszo-jezdnych,
- wykonanie placów wewnętrznych i powierzchni utwardzonych,
- wykonanie miejsc postojowych i parkingów,
- zagospodarowanie terenu wraz z elementami małej architektury – przeniesienie istniejącego placu zabaw w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego.

Inwestycja realizowana jest w całości na działce nr 69/4.

3.0. Lokalizacja inwestycji

Projektuje się wykonanie zjazdu z drogi gminnej (dz. nr 266) na działkę nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz, w celu zapewnienia dojazdu do projektowanego gminnego żłobka.

Istniejący zjazd z działki nr 265 pełni funkcję głównego wjazdu na teren inwestycji, natomiast projektowany zjazd z dz. nr 266 stanowi dodatkowy dojazd pomocniczy. Zjazdy łączą koronę jezdni drogi gminnej z terenem inwestycji i obsługują ruch pojazdów związanych z funkcjonowaniem żłobka i przedszkola oraz zaplecza kuchennego.

Projektuje się dojeżdża, chodniki i ciągi pieszo-jezdne łączące poszczególne budynki oraz umożliwiające swobodne poruszanie się pieszych.

Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie gruntów piaszczysto-gliniastych o dobrej przepuszczalności wód opadowych.

4.0. Opinia geotechniczna obiektu budowlanego

4.1. Kategoria geotechniczna obiektu

Budowa podłoża oraz charakter projektowanej inwestycji upoważnia do przyjęcia **I-szej kategorii geotechnicznej**.

4.2. Warunki gruntowo-wodne

W podłożu pod projektowaną inwestycją zalegają grunty nośne (z wyłączeniem gleby i nasypów niekontrolowanych) umożliwiające bezpośrednie posadowienie obiektu. W podłożu występują proste warunki gruntowe.

Przeprowadzone badania polowe potwierdzają, iż w podłożu pod warstwą gleby lub warstwą nasypów niekontrolowanych zalega kompleks utworów wieku plejstocenijskiego wykształcony w postaci gruntów mineralnych, spoistych, wykształconych głównie w postaci piasków gliniastych i glin piaszczystych. Budowa podłoża przedstawiona została w postaci profili otworów (załącznik) oraz na przekrojach geotechnicznych, rysunek 3 i 4.

W podłożu wydzielono trzy warstwy geotechniczne, różniące się stanem, rodzajem i genezą gruntu.

- Do warstwy I-szej zaliczono glebę oraz nasypy niekontrolowane, której miąższość wynosi od 60 do 180 cm. Warstwa ta zbudowana jest głównie z gruntów spoistych z domieszką części organicznych.
- Warstwa II-ga, wykształcona jest w postaci w postaci gruntów mało spoistych tj. piasków gliniastych z domieszkami ziaren żwiru i kamieni. Grunty tej warstwy występują na pograniczu stanu twardoplastycznego i plastycznego, lokalnie w stanie twardoplastycznym. Przyjęto dla tej warstwy typ genetyczny "B". W celu uproszczenia interpretacji budowy podłoża, przyjęto uogólniony stopień plastyczności $I_L = 0.25$.
- Warstwę III-cią reprezentują piaski gliniaste i gliny piaszczyste, wieku plejstocenijskiego, zaliczono je do typu genetycznego "B" o uogólnionym stopniu plastyczności $I_L = 0.40$.

W okresie badań wodę gruntową nawiercono w postaci sączeń o różnej intensywności na głębokości 2.0 m p.p.t..

Uogólnione charakterystyczne parametry geotechniczne, niezbędne przy projektowaniu posadowienia fundamentów obiektu przedstawiono w tabeli 1.

Tabela. 1. Charakterystyczne parametry geotechniczne.

| nr warstwy | rodzaj gruntu | stan gruntu I_L, I_D | gęstość objętościowa $\rho^{(n)}$ [g/cm ³] | kąt tarcia wewnętrznego $\Phi^{(n)}$ [°] | spójność $c^{(n)}$ [kPa] | moduł ścisłości M_o [MPa] |
|------------|---------------------|------------------------|--|--|--------------------------|-----------------------------|
| I | Gb | - | - | - | - | - |
| II | Pg | 0.25 | 2.15 | 18 | 30 | 35 |
| III | Gp, Pg _z | 0.40 | 2.00 | 14 | 22 | 26 |

Analiza warunków gruntowo-wodnych oraz charakter projektowanego budynku pozwala na przedstawienie następujących wniosków i zaleceń geotechnicznych.

- W podłożu występują *proste warunki geotechniczne*.
- Zalegające pod warstwą nasypów niekontrolowanych grunty są nośne i nadają się do bezpośredniego posadowienia projektowanego budynku.
- Ze względów na znaczną miąższość warstwy nasypów zaleca się geotechniczny odbiór dna wykopu.
- Warstwę gleby oraz nasypy należy usunąć pod fundamentami budynku i zastąpić ją zagęszczoną podsypką piaskową.
- W okresie badań wodę gruntową nawiercono w postaci sączeń o różnej intensywności na głębokości 2.0 m p.p.t..
- W przypadku intensywnych opadów atmosferycznych i roztopów, należy się spodziewać, iż wierzchnia warstwa będzie w pełni nasycona wodą.
- Prace ziemne zaleca się wykonywać w okresie suchym, gdyż zalegające w podłożu grunty ulegają bardzo szybkiemu rozmoczeniu.
- Podczas prowadzenia prac fundamentowych, należy chronić grunty spoiste w dnie wykopu przed rozmakaniem oraz przemarzaniem,
- Naruszone, partie gruntu wybrać i zastąpić zagęszczoną podsypką piaskową lub chudym betonem.
- Ukształtowanie działki wykonać w taki sposób, aby wody opadowe odprowadzić od budynku.
- Głębokość przemarzania wynosi 0.8 m.
- Charakter zabudowy oraz warunki gruntowe upoważniają do przyjęcia *I-szej kategorii geotechnicznej*.

Uwagi:

Z uwagi na możliwość wystąpienia niezainwentaryzowanych obiektów budowlanych, takich jak zbiorniki, w okolicach projektowanego budynku żłobka w przypadku ich ujawnienia podczas robót ziemnych należy je usunąć z wykopu i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wyrównanie podłoża do projektowanego poziomu, wykonać z czystego piasku o uziarnieniu średnim lub grubym albo pospółki piaskowej lub żwiru. Prace należy prowadzić warstwami grubości 30 cm i zagęszczać bez pojawiania się wody na jej powierzchni do $I_s > 0,97$. Należy zwrócić szczególną uwagę przy zagęszczaniu tak, aby nie naruszyć (pogorszyć) parametrów geotechnicznych występujących w podłożu gruntów nośnych.

Dla wszystkich wykopów należy stosować bezpieczne nachylenia skarp.

Dla wszystkich robót ziemnych i wykopów należy przewidzieć zabezpieczenia przed napływem wód gruntowych i atmosferycznych. Zakres zabezpieczeń należy ustalać bezpośrednio w trakcie robót ziemnych w zależności od zaistniałych warunków gruntowo-wodnych i atmosferycznych.

4.3. Zabezpieczenie przed wpływem eksploatacji górniczej

Projektowana inwestycja nie jest przystosowana do posadowienia na terenach szkód górniczych.

5.0. Kolizje

5.1. Drzewa

Na terenie objętym inwestycją nie stwierdzono występowania drzew kolidujących z projektowanym utwardzeniem i zjazdem.

5.2. Utwardzenia

W ramach projektowanego utwardzenia występuje kolizja z istniejącym utwardzeniem z kostki betonowej przy budynku przedszkola. Istniejące nawierzchnie zostaną odpowiednio dostosowane i połączone z nowo projektowanymi powierzchniami utwardzonymi w sposób zapewniający jednolitą płaszczyznę oraz brak uskoków.

5.3. Sieć wodociągowa

Na terenie inwestycji występuje istniejąca sieć wodociągowa, która koliduje z projektowanymi utwardzeniami. W trakcie realizacji inwestycji należy zapewnić odpowiednie zabezpieczenie sieci zgodnie z wytycznymi jej właściciela.

6.0. Opis konstrukcji drogi wewnętrznej

6.1. Opis drogi

Droga wewnętrzna o szerokości przy wjeździe 5,94 m wykonana z kostki betonowej szarej beżfazowej 10/20/8, ograniczona krawężnikiem drogowym 15/30/100, z rynsztokiem o szerokości 50 cm prowadzonym przy miejscach postojowych. Geometria drogi w linii prostej, o spadku podłużnym liniowo malejącym zgodnie z rysunkiem. Rzędne terenu: start – 36,36 m n.p.m., koniec – 35,53 m n.p.m. (różnica wysokości 0,83 m).

6.2. Parametry geometryczne drogi

- Długość drogi: 54,35 m
- Szerokość drogi: min 5,0 m
- Spadek poprzeczny: jednostronny do miejsc postojowych 2%
- Przy miejscach postojowych: rynsztok z kostki granitowej 50 cm
- Spadek podłużny: zmienny ok. 2,7%

6.3. Odwodnienie drogi

- Spadek poprzeczny jednostronny 2%
- Rynsztok prowadzony przy boku drogi z kostki granitowej 50 cm,

- Zewnętrzne ograniczenie drogi krawężnikiem drogowym

6.4. Opis konstrukcji

- Nawierzchnia: kostka betonowa bezfazowa 10/20/8, kolor szary – 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1:4 – 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego $I_s = 0,97$ – grubość 20 cm

7.0. Opis konstrukcji parkingów

7.1. Opis parkingu

Projektuje się parkingi składające się z 7 miejsc postojowych przy wjeździe, 8 miejsc równoległe do budynku o wymiarach 2,5 x 5,0 m oraz 1 miejsce przy budynku dla osoby niepełnosprawnej o wymiarach 3,6 x 5,0 m o nawierzchni z kostki betonowej 10/20/10 malowanej na niebiesko wraz z symbolem P-18, symbol P-24 oraz oznakowaniem pionowym, łącznie 16 miejsc postojowych

7.2. Odwodnienie drogi

- Spadek poprzeczny jednostronny 2%
- Zewnętrzne ograniczenie drogi krawężnikiem drogowym

7.3. Opis konstrukcji

- Nawierzchnia: kostka betonowa bezfazowa 10/20/8, kolor szary – 8 cm
- Na granicy sektorów: kostka betonowa innej faktury/koloru – grubość 8 cm
- podsypka piaskowo-cementowa 1:4 – 5 cm
- Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego $I_s = 0,97$ – grubość 20 cm

8.0. Opis konstrukcji tarasu

8.1. Opis tarasu

Projektuje się taras o nawierzchni z kostki szlachetnej o grubości 6,0 cm. Taras będzie usytuowany w strefie przy budynku, z zapewnieniem prawidłowego spadku umożliwiającego odpływ wód opadowych. Pod posadzką przewidziano warstwę podsypki cementowo-piaskowej w proporcji 1:4 o grubości 5,0 cm.

Na granicy różnych stref tarasu (np. przy zejściu lub przyłączach do elementów architektonicznych) zastosowano kostkę o innej fakturze lub kolorze, co pozwala wyraźnie wyodrębnić strefy funkcjonalne.

8.2. Parametry geometryczne tarasu

- Długość tarasu: zgodnie z rysunkiem projektowym
- Szerokość tarasu: zgodnie z projektem, umożliwiającą swobodne użytkowanie
- Spadek podłużny: liniowo zmienny, zapewniający odpływ wód opadowych, ok. 2–3%
- Spadek poprzeczny: jednostronny w kierunku odpływu wód, ok. 2%

8.3. Odwodnienie tarasu

- Spadek poprzeczny jednostronny w kierunku odpływu lub wpustów tarasowych
- Odprowadzenie wód opadowych poprzez wpusty lub rynny przy krawędziach tarasu
- Zewnętrzne ograniczenie tarasu krawężnikiem lub obrzeżem dekoracyjnym

8.4. Opis konstrukcji tarasu

- Nawierzchnia: kostka szlachetna, grubość 6,0 cm
- Podsypka: cementowo-piaskowa 1:4, grubość 5,0 cm
- Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0/31,5 mm, minimalna grubość 20,0 cm
- Warstwa podłoża: piasek zagęszczony, grubość 20,0 cm, zapewniający stabilne podłoże

- Konstrukcja tarasu umożliwia prawidłowy spadek do odwodnienia oraz równomierne przeniesienie obciążeń na podbudowę

9.0. Opis konstrukcji zjazdu

9.1. Parametry geometryczne zjazdu

- Zjazd drogowy o kierunku ok. 90°
- powierzchnia zjazdu – 13,07 m²;
- długość zjazdu 2,16 m
- ilość krawężników najazdowych 15x22x100 -18,60 mb;
- szerokość zjazdu na połączeniu z drogą gminną 8,0 m;
- szerokość jezdni 5,0 m
- przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wykonano jako cięcie liniowe (trójkątne) o boku min. 1,5 m;
- po obu stronach pobocza o szerokości 0,75 m utwardzone kruszywem łamanym 0/31,5 o gr. 10 cm;
- Spadek poprzeczny: jednostronny min 2%
- Spadek podłużny: ok. 5,0%.

9.2. Szczegółowe rozwiązania projektowe

Zjazd został zaprojektowany jako zwykły o szerokości 5,0m. Nawierzchnię zjazdu zaprojektowano z kostki betonowej gr. 8 cm układanych na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 5 cm. Nawierzchnia ograniczona krawężnikiem betonowym 15 x 22 cm na ławie betonowej z oporem. Krawędź drogi przyciąć i ułożyć krawężnik najazdowy 15 x 22 cm do wysokości 2 cm w świetle. Szczelinę pomiędzy krawężnikiem a płytami JOMBO wypełnić betonem C16/20. Na odcinku zjazdu w pasie drogowym zaprojektowano spadek jednostronny zgodny z istniejącą niweletą drogi. Niweletę podłużną zjazdu dostawano do istniejących rzędnych wysokościowych drogi oraz rzeźby terenu i planowanego zagospodarowania na dz. nr 69/4. Nawierzchnia poboczy umocniona brukiem lub płytami ażurowymi na chudym betonie gr. 10 cm.

Lokalizację oraz konstrukcję poszczególnych elementów drogi, zostały przedstawione w części rysunkowej projektu.

9.3. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcją nawierzchni elementów zjazdu zaprojektowano w następujący sposób:

- warstwa wierzchnia z kostki betonowej/płyt betonowych gr. 8 cm;
- podsypka c:p 1:4 gr. 5 cm;
- podbudowa z gruzu betonowego/ kruszywa łamanego # 0 -31,5 zagęszczonego do Wz=1,0 gr. 30 cm.

9.4. Rozwiązanie wysokościowe

Rozwiązania wysokościowe planowanej inwestycji wykonano w oparciu o mapę do celów projektowych, oraz uzupełniające pomiary wysokościowe.

Na przebieg wysokościowy projektowanych niwelet nawierzchni zjazdu, wpływ miało:

- istniejąca rzeźba terenu;
- istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu
- istniejące rzędne drogi gminnej.

9.5. Roboty ziemne

Roboty ziemne zawierają usunięcie warstwy humusu gr. ok. 10 cm, wykonanie koryta wraz z ewentualnym przemieszczeniem mas ziemnych w celu wymaganego wyprofilowania podłoża, wykonanie wykopu pod ławę przepustu. Nadmiar gruntu pozyskanego z wykopu należy wywieźć, ewentualnie wykorzystać na miejscu budowy. Roboty ziemne można wykonywać mechanicznie, jedynie w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego należy je wykonać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

9.6. Odwodnienie

Przebudowywany rów, stanowi rów przydrożny – brak wód stale płynących. Średnicę przepustu określono na podstawie spodziewanych przepływów wód opadowych, oraz analogicznie do przepustów w ciągu rowów wzdłuż drogi krajowej nr 20.

Wodę opadową z projektowanej nawierzchni przewiduje się odprowadzić powierzchniowo na przyległe tereny zielone. Ukształtowanie niwelety zjazdu, uniemożliwia spływ wód opadowych z działki w pas drogowy drogi gminnej i odwrotnie.

10.0. Montaż istniejących urządzeń zabawowych na nawierzchni piaskowej

10.1. Przeniesienie placu zabaw

Zgodnie z założeniami inwestora planuje się przeniesienie istniejącego placu zabaw w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego na terenie projektowanej inwestycji.

10.2. Zakres robót obejmuje

- Demontaż i zabezpieczenie istniejących elementów placu zabaw przed przeniesieniem.
- Transport i montaż elementów placu zabaw w nowej lokalizacji zgodnie z instrukcją producenta.
- Wykonanie podłoża pod plac zabaw z nawierzchni sypkiej – piasku kwarcowego, o grubości warstwy zapewniającej bezpieczne użytkowanie zgodnie z normami PN-EN 1177.
- Wyrównanie terenu i zapewnienie prawidłowego spadku dla odwodnienia powierzchni placu zabaw.
- Montaż obrzeży zabezpieczających nawierzchnię piaskową, ograniczających jej rozsypywanie.

10.3. Parametry nawierzchni piaskowej

- Grubość warstwy użytkowej: min. 30 cm (zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa dla placów zabaw)
- Rodzaj piasku: drobny, kwarcowy, nieskalany, odporny na zanieczyszczenia organiczne i erozję.
- Spadek powierzchni: jednostronny lub dwustronny 2–3%, umożliwiający odpływ wód opadowych.

10.4. Dokumentacja fotograficzna







11.0. Uwagi końcowe odnośnie wykonawstwa

Na czas wykonywania robót teren należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 czerwca 1999r w sprawie znaków i sygnałów drogowych.

Niezbędne prace budowlane należy wykonać w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracownikom oraz użytkownikom ruchu drogowego.

Generalny wykonawca ma obowiązek przed dokonaniem zamówień oraz rozpoczęciem robót wyjaśnić wszelkie ewentualne wątpliwości oraz niezgodności z inspektorem nadzoru/ projektantami.

Wszelkie niedopatrzenia i błędy wynikające z niezastosowania się do powyższych zasad będą obciążały wykonawcę.

Wszelkie wskazane nazwy materiały (wyroby) należy rozumieć jako określenie wymaganych parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że w przypadku wskazanych z nazwy materiałów i wyrobów, dopuszcza się zastosowanie równoważnych materiałów (wyrobów) nie gorszej jakości niż opisane. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) jest równoważny w stosunku do materiału (wyrobu) określonego w dokumentacji, spoczywa na wykonawcy.

12.0. Uwagi końcowe

- wszystkie prace wykonawcze prowadzić z wyjątkową ostrożnością,
- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy dokładnie zapoznać się z dokumentacją budowlaną, uzgodnieniami i załącznikami do uzgodnień,
- prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, materiały dobierać zgodnie z kryterium jakości dopuszczenia do użytkowania decyzją ITB,
- za kompletne opracowanie stanowiące podstawę wyceny należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane, objęte specyfikacją oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania robót oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu,
- materiały zamiennie lub inne zmiany względem projektu należy konsultować w ramach nadzoru autorskiego,
- dokumentacja projektowa lub jej elementy składowe są chronione przepisami ustawy o prawie autorskim.
- wszelkie uzupełnienia i zmiany mogą być dokonane jedynie w ramach nadzoru autorskiego.

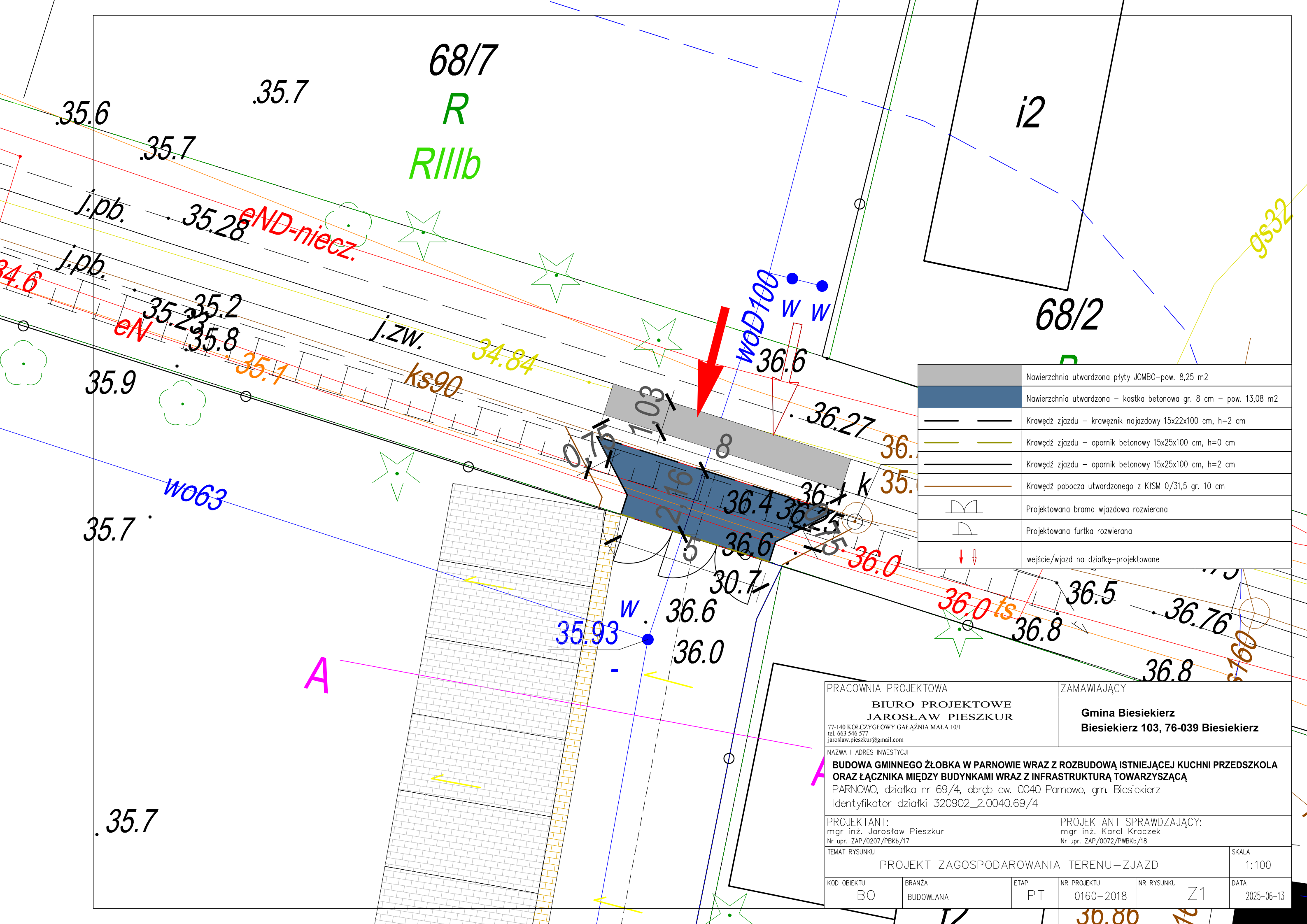
Opracował:

mgr inż. Jarosław Pieszkur

*uprawnienia budowlane do projektowania specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ZAP/0207/PBKb/17*

mgr inż. Karol Kraczek

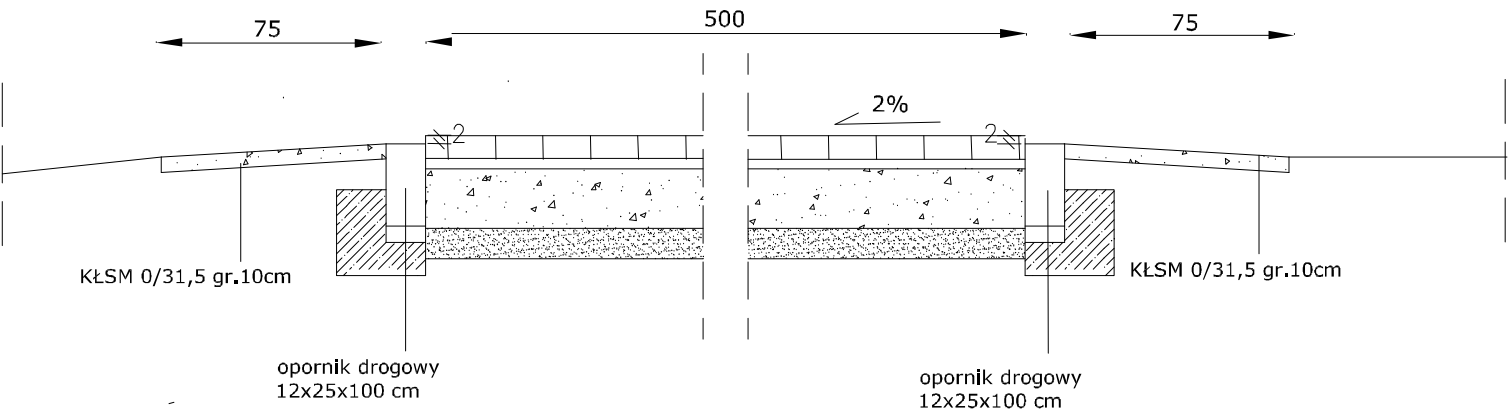
*uprawnienia budowlane do projektowania specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr ZAP/0072/PWBKb/18*



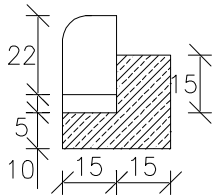
| | |
|-----|--|
| | Nawierzchnia utwardzona płyty JOMBO-pow. 8,25 m2 |
| | Nawierzchnia utwardzona – kostka betonowa gr. 8 cm – pow. 13,08 m2 |
| — — | Krawędź zjazdu – krawężnik najazdowy 15x22x100 cm, h=2 cm |
| — — | Krawędź zjazdu – opornik betonowy 15x25x100 cm, h=0 cm |
| — — | Krawędź zjazdu – opornik betonowy 15x25x100 cm, h=2 cm |
| — — | Krawędź pobocza utwardzonego z K1SM 0/31,5 gr. 10 cm |
| | Projektowana brama wjazdowa rozwierana |
| | Projektowana furtka rozwierana |
| | wejście/wjazd na działkę-projektowane |

| | | | | | |
|--|-----------|------|---|------------|------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | ZAMAWIAJĄCY | | |
| <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>JAROSŁAW PIESZKUR</div> <div>77-140 KOŁCZYŹGŁOWY GAŁĄŻNIA MAŁA 10/1</div> <div>tel. 663 546 577</div> <div>jaroslaw.pieszkur@gmail.com</div> | | | <div>Gmina Biesiekierz</div> <div>Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz</div> | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI | | | | | |
| <div>BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA</div> <div>ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div> <div>PARNOWO, działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz</div> <div>Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4</div> | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. Jarosław Pieszkur | | | mgr inż. Karol Kraczek | | |
| Nr upr. ZAP/0207/PBKb/17 | | | Nr upr. ZAP/0072/PWBkb/18 | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | | SKALA |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – ZJAZD | | | | | 1:100 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | DATA |
| BO | BUDOWLANA | PT | 0160 – 2018 | Z1 | 2025-06-13 |

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY I-I
bez skali

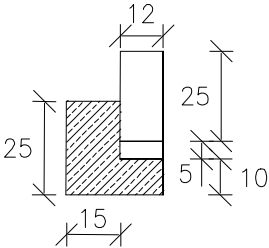


KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY
15x22x100cm



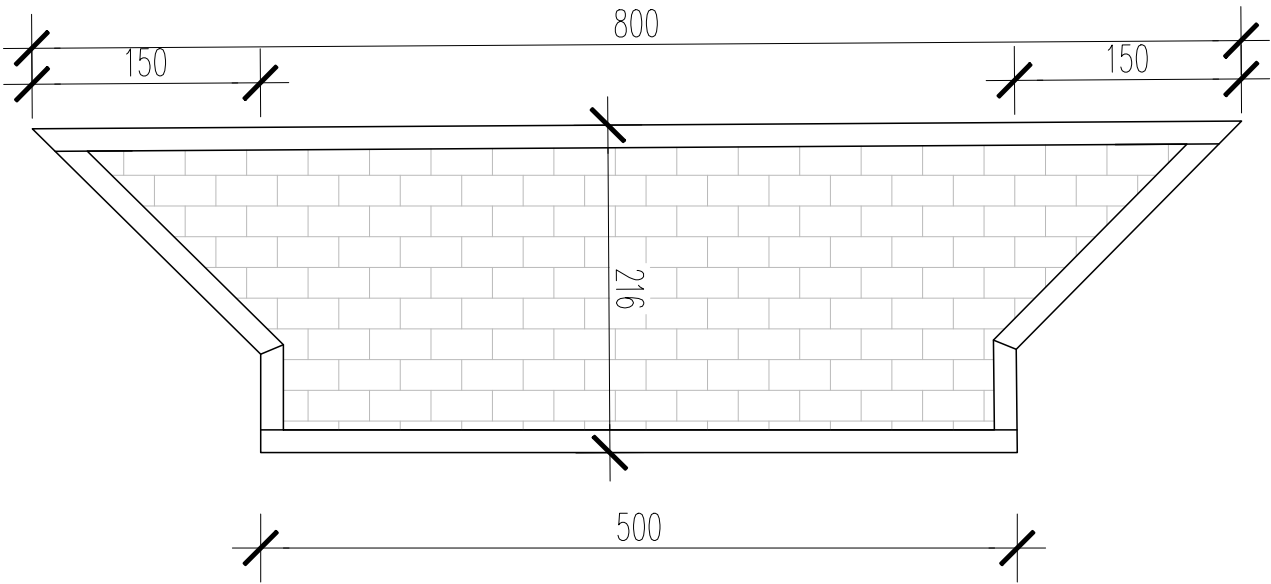
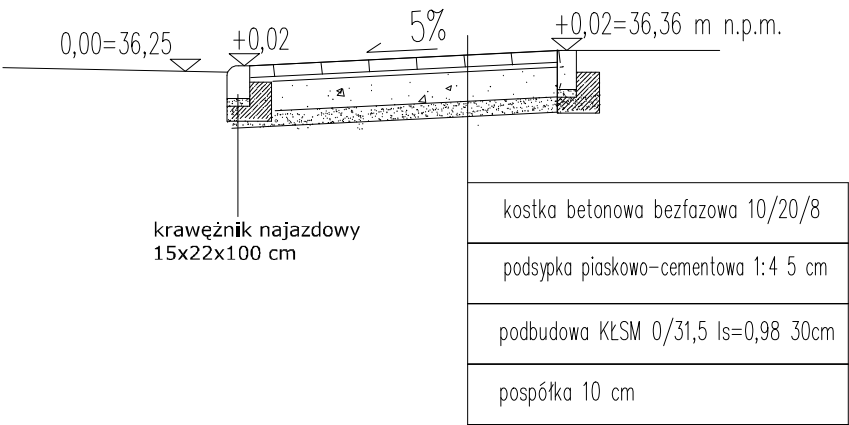
krawężnik najazdowy 15x22x100cm
podsypka cem.–piask. 1:4, gr. 5cm
ława betonowa gr.10cm, kl. C12/15

OPORNIK DROGOWY
12x25x100cm









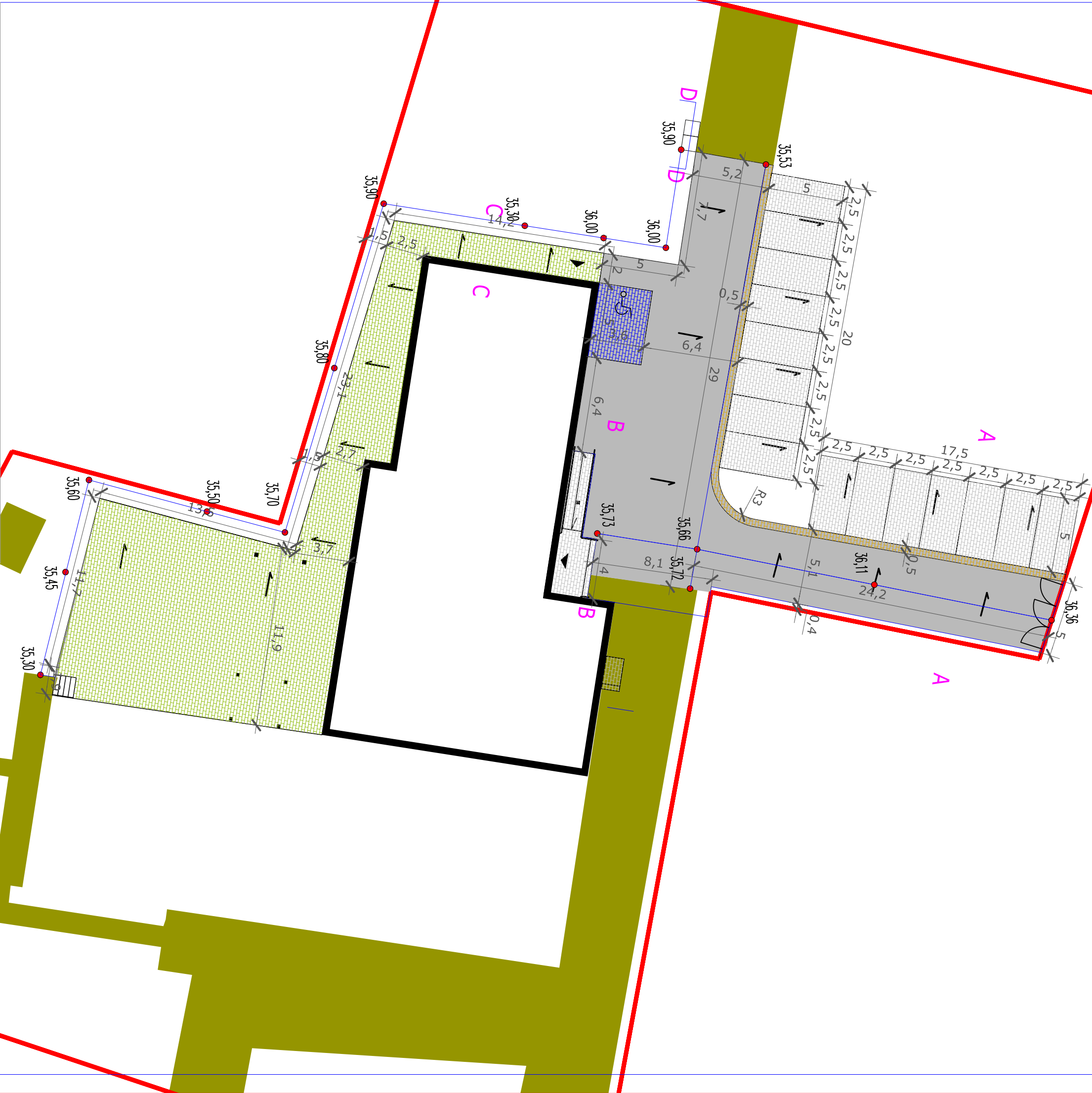
opornik drogowy 12x25x100cm
podsypka cem.–piask. 1:4, gr. 5cm
ława betonowa gr.10cm, kl. C12/15

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY II-II
skala 1:50

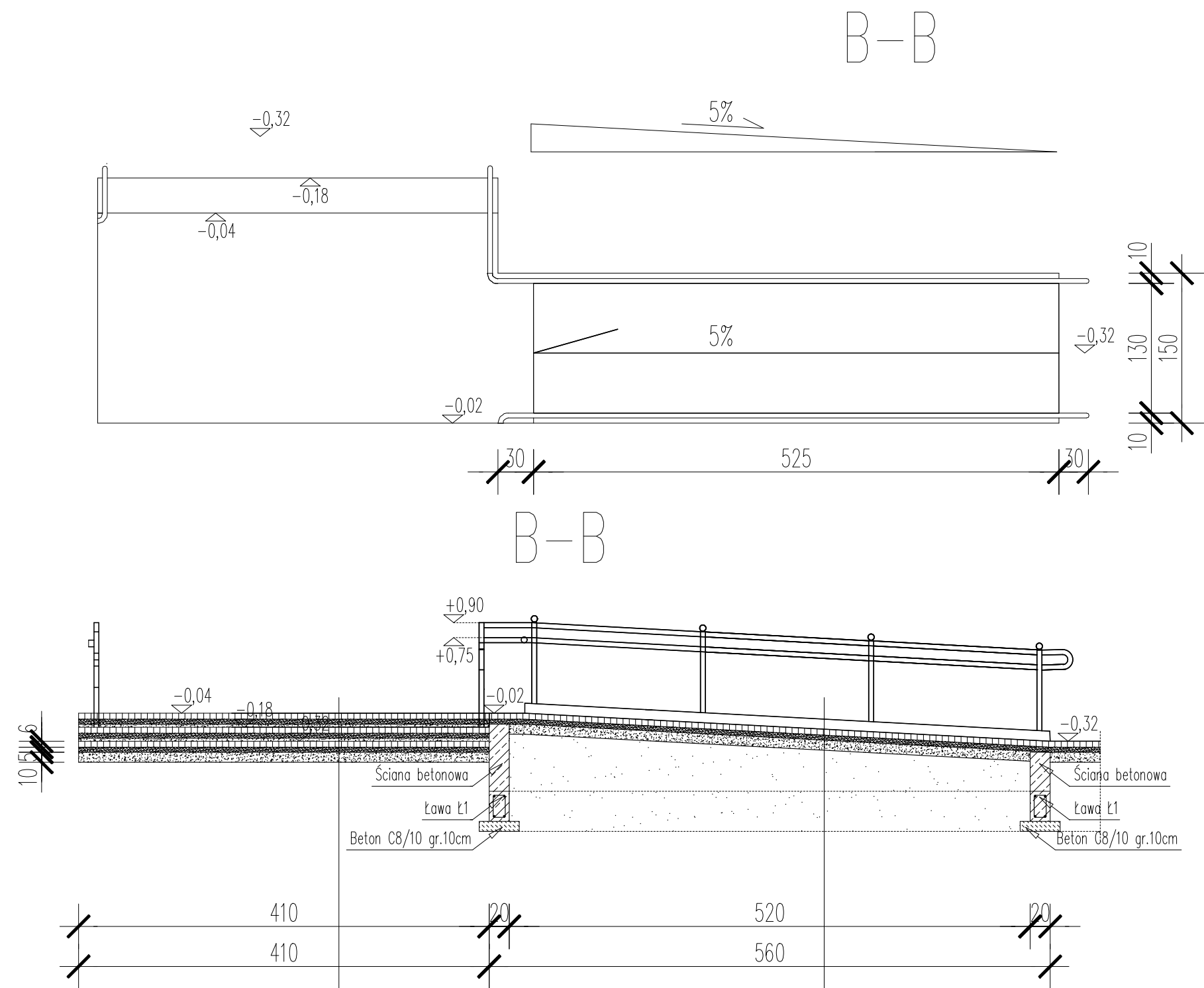


| | | | | | |
|--|-----------|------|---|------------|------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | ZAMAWIAJĄCY | | |
| <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>JAROSŁAW PIESZKUR</div> <div>77-140 KOŁCZYŹGŁOWY GAŁĄŻNIA MAŁA 10/1</div> <div>tel. 663 546 577</div> <div>jaroslaw.pieszkur@gmail.com</div> | | | <div>Gmina Biesiekierz</div> <div>Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz</div> | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI | | | | | |
| <div>BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA</div> <div>ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div> <div>PARNOWO, działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz</div> <div>Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4</div> | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. Jarosław Pieszkur | | | mgr inż. Karol Kraczek | | |
| Nr upr. ZAP/0207/PBKb/17 | | | Nr upr. ZAP/0072/PWBKb/18 | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | | SKALA |
| SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU | | | | | 1:50 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | DATA |
| BO | BUDOWLANA | PT | 0160–2018 | Z2 | 2025–06–13 |

| | | |
|---------|---|--|
| |  | Nawierzchnia utworzona - kostka betonowa bezszwowa 10/20/8, kolor szary - 8 cm - pow. 374,0 m ² |
| |  | Nawierzchnia utworzona - kostka granitowa 10/10/10 szer. posa 50 cm - pow. 23,35 m ² |
| |  | Nawierzchnia utworzona - kostka betonowa bezszwowa 10/20/8, kolor szary - 8 cm - pow. 93,75 m ² |
| |  | Nawierzchnia utworzona - kostka betonowa bezszwowa 10/20/8, kolor niebieski - 8 cm - pow. 18,00 m ² |
| |  | Nawierzchnia utworzona - kostka szachownicowa - 6 cm - pow. 323,49 m ² |
| 36,11 ● |  | Projekowane grzbień terenu |



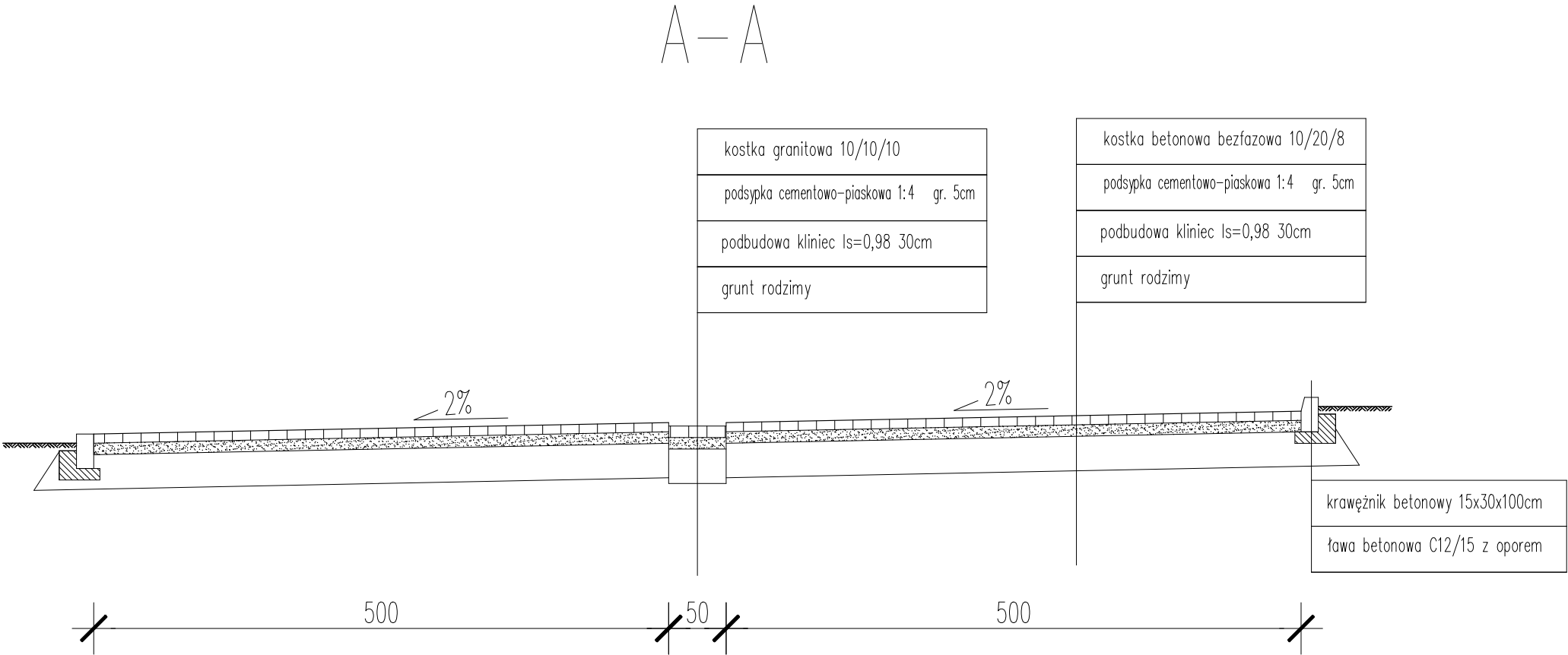
| | | | | | |
|--|---------------------|------------|---|------------------|--------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | ZAMAWIAJĄCY | | |
| BIURO PROJEKTOWE JAROSŁAW PIESZKUR 77-140 KOŁCZYŃSKI GALAZNA MALA 10/1 tel. 663 546 517 jaroslaw.pieszkur@gmail.com | | | Gmina Biesiekierz Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PARNOWO, działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4 | | | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Karol Kroczyk Nr upr. ZAP/00072/PWBk/18 | | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Pieszkur Nr upr. ZAP/0207/PBk/17 | | | PROJEKTOWANE UTWARDZENIA | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | SKALA 1:250 | | |
| KOD OBIEKTU BO | BRANŻA BUDOWLANA | ETAP PT | NR PROJEKTU 0160-2018 | NR RYSUNKU Z3 | DATA 2025-06-13 |



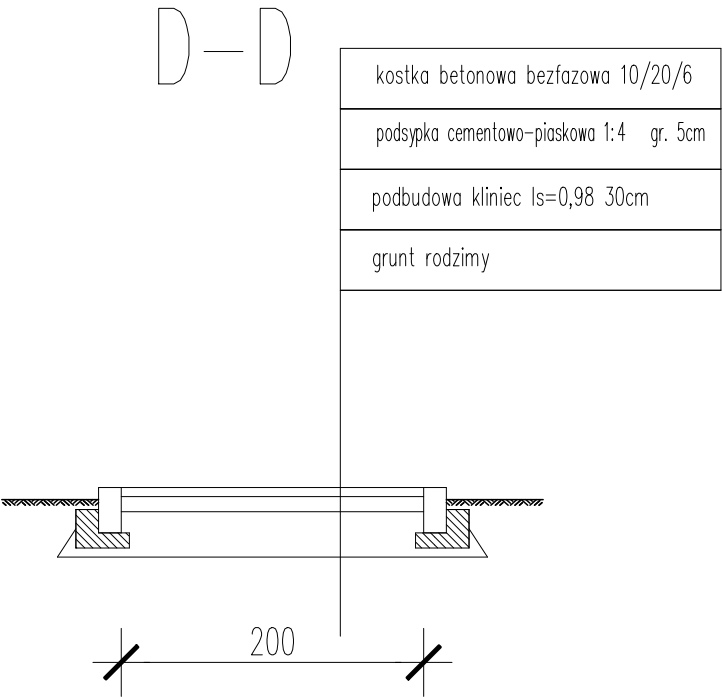
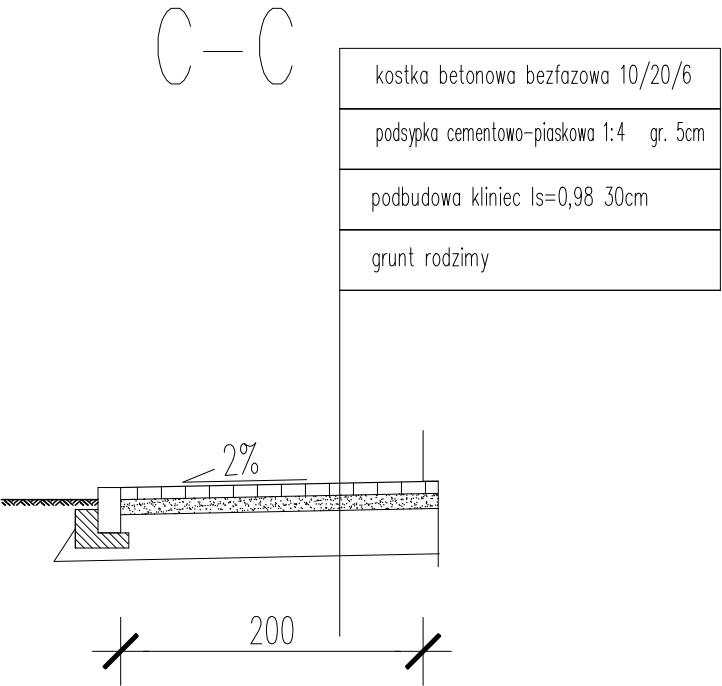
| | |
|---|----------|
| kostka betonowa bezfazowa | gr. 6cm |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 5cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | gr. 10cm |

| | |
|---|----------|
| kostka betonowa bezfazowa 10/20/6 | |
| podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 | gr. 5cm |
| podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | gr. 10cm |

| | | | | | |
|--|-----------|------|---|------------|------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | ZAMAWIAJĄCY | | |
| <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>JAROSŁAW PIESZKUR</div> <div>77-140 KOŁCZYĞŁOWY GAŁĄŻNIA MAŁA 10/1</div> <div>tel. 663 546 577</div> <div>jaroslaw.pieszkur@gmail.com</div> | | | <div>Gmina Biesiekierz</div> <div>Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz</div> | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI | | | | | |
| <div>BUDOWA GMINNEGO ŹŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA</div> <div>ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div> <div>PARNOWO, działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz</div> <div>Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4</div> | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. Jarosław Pieszkur | | | mgr inż. Karol Kraczek | | |
| Nr upr. ZAP/0207/PBkb/17 | | | Nr upr. ZAP/0072/PWBkb/18 | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | | SKALA |
| PROJEKTOWANE UTWARDZENIA—PODJAZD B—B | | | | | 1:50 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | DATA |
| BO | BUDOWLANA | PT | 0160—2018 | Z4 | 2025—06—13 |



| | | | | | |
|--|-----------|------|---|------------|------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | ZAMAWIAJĄCY | | |
| <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>JAROSŁAW PIESZKUR</div> <div>77-140 KOŁCZYŹGŁOWY GAŁĄŻNIA MAŁA 10/1</div> <div>tel. 663 546 577</div> <div>jaroslaw.pieszkur@gmail.com</div> | | | <div>Gmina Biesiekierz</div> <div>Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz</div> | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI | | | | | |
| <div>BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA</div> <div>ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div> <div>PARNOWO, działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz</div> <div>Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4</div> | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. Jarosław Pieszkur | | | mgr inż. Karol Kraczek | | |
| Nr upr. ZAP/0207/PBKb/17 | | | Nr upr. ZAP/0072/PWBKb/18 | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | | SKALA |
| PROJEKTOWANE UTWARDZENIA—DROGA A—A | | | | | 1:50 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | DATA |
| BO | BUDOWLANA | PT | 0160—2018 | Z5 | 2025—06—13 |



| | | | | | |
|--|-----------|------|---|------------|------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA | | | ZAMAWIAJĄCY | | |
| <div>BIURO PROJEKTOWE</div> <div>JAROSŁAW PIESZKUR</div> <div>77-140 KOŁCZYŹGŁOWY GAŁĄŻNIA MAŁA 10/1</div> <div>tel. 663 546 577</div> <div>jaroslaw.pieszkur@gmail.com</div> | | | <div>Gmina Biesiekierz</div> <div>Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz</div> | | |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI | | | | | |
| <div>BUDOWA GMINNEGO ŻŁOBKA W PARNOWIE WRAZ Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ KUCHNI PRZEDSZKOLA</div> <div>ORAZ ŁĄCZNIKA MIĘDZY BUDYNKAMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</div> <div>PARNOWO, działka nr 69/4, obręb ew. 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz</div> <div>Identyfikator działki 320902_2.0040.69/4</div> | | | | | |
| PROJEKTANT: | | | PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: | | |
| mgr inż. Jarosław Pieszkur | | | mgr inż. Karol Kraczek | | |
| Nr upr. ZAP/0207/PBKb/17 | | | Nr upr. ZAP/0072/PWBKb/18 | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | | | SKALA |
| PROJEKTOWANE UTWARDZENIA—C—C I D—D | | | | | 1:50 |
| KOD OBIEKTU | BRANŻA | ETAP | NR PROJEKTU | NR RYSUNKU | DATA |
| BO | BUDOWLANA | PT | 0160—2018 | Z6 | 2025—06—13 |

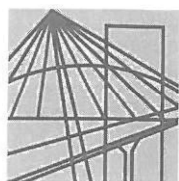
OŚWIADCZENIE

Na podstawie **art. 34 ust. 3d** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – **Prawo budowlane** oświadczam, że projekt techniczny: „**Budowa gminnego żłobka w Parnowie wraz z rozbudową istniejącej kuchni przedszkolnej oraz łącznika między budynkami wraz z infrastrukturą towarzyszącą**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ADRES INWESTYCJI: **PARNOWO, działka nr 69/4,
obręb 0040 Parnowo, gm. Biesiekierz**

INWESTOR: **Gmina Biesiekierz
Biesiekierz 103, 76-039 Biesiekierz**

| <i>Stanowisko</i> | <i>Imię i nazwisko</i> | <i>Specjalność/ Numer uprawnień</i> | <i>Podpis</i> |
|----------------------------|----------------------------|--|---------------|
| Projektant | mgr inż. Jarosław Pieszkur | konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń ZAP/0207/PBKb/17 | |
| Projektant sprawdzający | mgr inż. Karol Kraczek | konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń ZAP/0072/PWBKb/18 | |



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0046(5)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, ze zm.) oraz § 12 ust. 1 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Jarosław Pieszkur
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 17 września 1989 r. w Miastku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0207/PBKb/17
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Pieszkur
ul. Zgoda 11/14, 75-552 Koszalin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Jarosławowi Pieszkowskiemu
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 17 września 1989 r. w Miastku

numer ewidencyjny ZAP/0207/PBKb/17
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

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

II. na podstawie § 12 ust. 1 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

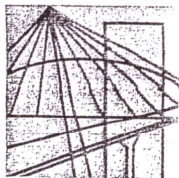


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0005(3)/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, ze zm.) oraz § 12 ust. 1 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), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Karol Bronisław Kraczek
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 16 grudnia 1983 r. w Koszalin
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0072/PWBKb/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

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



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Karol Bronisław Kraczek
ul. Wańkowicza 44/15, 75-446 Koszalin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Karolowi Bronisławowi Kraczkowi

magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 16 grudnia 1983 r. w Koszalin

**numer ewidencyjny ZAP/0072/PWBKb/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń**

upoważniają w zakresie nadanej specjalności:

I. na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5 oraz art. 13 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane do:

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

II. na podstawie § 12 ust. 1 i § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- 1) projektowania konstrukcji obiektu i kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

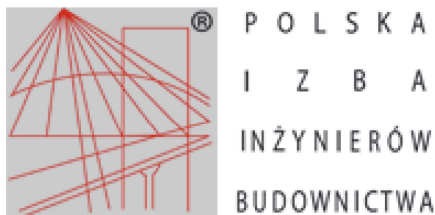


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Adam Drobiazgiewicz
Sekretarz OKK



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YY9-B48-R3R *

Pan Jarosław PIESZKUR o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0010/18

adres zamieszkania ul. Zgoda 11/14, 75-552 KOSZALIN

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

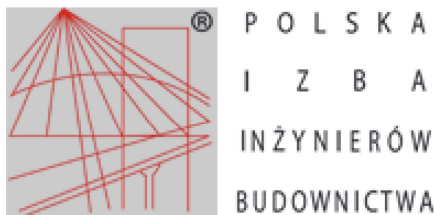
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-01-13 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-I22-GLA-3GR *

Pan Karol Bronisław KRACZEK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0195/18
adres zamieszkania ul. Nowowiejskiego 8A/4, 75-587 KOSZALIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-16 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej 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.