

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**dla zadania inwestycyjnego realizowanego pod nazwą:  
„Przebudowa i dostosowanie do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych budynku  
Przedszkola nr 57 przy ul. Kołobrzeskiej w Gdańsku”.**

### 1. Nazwa i adres Zamawiającego

Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, 80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11, działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska, dalej zwana również „DRMG”

tel.: 58 320 51 00

strona internetowa: [www.drmg.gdansk.pl](http://www.drmg.gdansk.pl)

e-mail: [drmg@gdansk.gda.pl](mailto:drmg@gdansk.gda.pl)

### 2. Tryb udzielenia zamówienia

Zamówienie jest udzielane w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: „ustawa”).

### 3. Przedmiot zamówienia

**3.1.** Przedmiotem zamówienia jest realizacja zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa i dostosowanie do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych budynku Przedszkola nr 57 przy ul. Kołobrzeskiej 71 w Gdańsku” na podstawie załączonej dokumentacji projektowej, sporządzonej w oparciu o decyzję Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Gdańsku o sygn. PZ.5580.2.4.2016.MM z dnia 11 lutego 2016 r., tj.:

- Wykonanie instalacji oświetlenia awaryjnego na drogach ewakuacyjnych
- Wyposażenie klatki schodowej w urządzenia zapobiegające zadymianiu / służące do usuwania dymu
- Obudowanie i zamknięcie drzwiami dymoszczelnymi klatki schodowej
- Montaż stolarki drzwiowej i okiennej wymaganej przepisami przeciwpożarowymi

### 3.2. Lokalizacja inwestycji

Budynek przedszkola zlokalizowany jest na działce o numerze ewidencyjnym 39 obręb 021, która stanowi własność Gminy Miasta Gdańska. W ramach projektu nie występują roboty budowlane mające wpływ na zagospodarowanie terenu. Istniejący stan zagospodarowania działki pozostaje bez zmian.

### 3.3. Dane charakterystyczne budynku

- 1) Powierzchnia użytkowa budynku – 940,73 m<sup>2</sup>
- 2) Ilość kondygnacji nadziemnych – 2
- 3) Ilość kondygnacji podziemnych – 1
- 4) Wysokość budynku – budynek niski (N) - poniżej 12 m
- 5) Kategoria zagrożenia ludzi – ZL II dla części objętej opracowaniem / ZL III dla wężła kuchennego
- 6) Sposób użytkowania – aktualnie budynek pełni funkcję oświatową. Zamierzenie inwestycyjne nie powoduje zmiany sposobu użytkowania obiektu.

### 3.4. Zakres rzeczowy zamówienia

- 1) Roboty rozbiórkowe i demontażowe
- 2) Roboty budowlane i montażowe
- 3) Roboty instalacyjne sanitarne
- 4) Roboty instalacyjne elektryczne
- 5) Roboty instalacyjne teletechniczne

6) Roboty towarzyszące i odtworzeniowe

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych autorstwa Pracowni Projektowo-Inżynierskiej EUROPROJEKT, zatwierdzona decyzją o pozwoleniu na budowę o nr WUiA.IV.6740.307-5.2022.HEB.131239 z dnia 13.07.2022 r.

#### **4. Materiały wyjściowe**

##### **4.1. Dokumentacja projektowa**

Dokumentacja projektowa i specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych autorstwa: Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT dr inż. Ewa Piątek-Sierek z siedzibą w Bydgoszczy (85-373), ul. Miedzyńska 6, zatwierdzona decyzją o pozwoleniu na budowę:

##### **Załącznik nr 1 - Projekt budowlany**

###### 1.1. Projekt zagospodarowania terenu i Projekt architektoniczno-budowlany

- a. Decyzja o pozwoleniu na budowę nr nr WUiA.IV.6740.307-5.2022.HEB.131239 z dnia 13.07.2022 r.

###### 1.2. Projekt techniczny w układzie branżowym

- a. branża architektoniczna i konstrukcyjna
- b. branża sanitarna
- c. branża elektryczna i teletechniczna

###### 1.3. Ekspertyza techniczna w zakresie bezpieczeństwa pożarowego

- a. Postanowienie Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej nr WZ.5595.212.5.2021.AL z dnia 05.10.2021 r.

##### **Załącznik nr 2 - Projekt wykonawczy, Przedmiary robót, Specyfikacje techniczne**

###### 2.1. Projekt wykonawczy – branża architektoniczna i konstrukcyjna

###### 2.2. Projekt wykonawczy – branża sanitarna

###### 2.3. Projekt wykonawczy – branża elektryczna i teletechniczna

###### 2.4. Przedmiar robót – branża architektoniczna i konstrukcyjna

###### 2.5. Przedmiar robót – branża sanitarna

###### 2.6. Przedmiar robót – branża elektryczna i teletechniczna

###### 2.7. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych – branża architektoniczna i konstrukcyjna

###### 2.8. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - branża sanitarna

###### 2.9. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych - branża elektryczna i teletechniczna

##### **Załącznik nr 3 - Wzór umowy z GZDiZ o ochronie drogi**

##### **Załącznik nr 4 - Wykaz dokumentacji odbiorowej**

##### **Uwagi:**

- 1) Przedmiary robót pełnią rolę wyłącznie pomocniczą przy obliczeniu ceny ofertowej Wykonawcy, w tym co do ilości i typów robót. W przypadku, gdy jakieś prace nie zostały ujęte w przedmiarach, a są niezbędne do prawidłowego wykonania wskazanego zakresu zamówienia Wykonawca winien je wycenić i uwzględnić w cenie ofertowej.
- 2) Jeżeli dla wykonania przedmiotu zamówienia będzie konieczne wykonanie innych prac, czynności, dokonanie zgłoszeń lub uzyskanie decyzji i zezwoleń, Wykonawca wykona te prace i ww. czynności własnym kosztem i staraniem.

#### 4.2. Informacje uzupełniające dokumentację projektową:

- 1) Należy przewidzieć możliwość zastosowania ściany szklanej, wydzielającej klatkę schodową (Rys. nr A11 - Projekt wykonawczy), o konstrukcji z profili aluminiowych przy zachowaniu założonych parametrów pożarowych. Konieczne będzie wykonanie rysunku warsztatowego podziałów i uzyskanie akceptacji Zamawiającego do tej zmiany.
- 2) Należy wykonać nowe obróbki blacharskie, wymianę parapetów zewnętrznych oraz dostosować układ rynien i rur spustowych w miejscach projektowanych pasów oddzielenia pożarowego (montaż wełny mineralnej o gr. 10 cm na fragmentach ścian zewnętrznych – dotyczy elewacji północnej i zachodniej budynku). Obróbki blacharskie, parapety, rynny i rury spustowe wykonać z blachy ocynkowanej (gr. 0,7 mm).
- 3) Po montażu obróbek blacharskich, parapetów oraz okien należy wyrównać i pomalować uszkodzone ściany i ościeża okienne.

#### 4.3. Parametry zastosowanych wyrobów, materiałów i urządzeń w dokumentacji

**4.3.1.** W przypadku, gdy Zamawiający użył w opisie przedmiotu zamówienia znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający dopuszcza użycie rozwiązań równoważnych dopuszczonych do stosowania w budownictwie. Zamawiający uzna za równoważne rozwiązania, których zastosowanie nie spowoduje zmiany projektu w zakresie przyjętej technologii wykonania oraz spełniające kryteria równoważności określone w dokumentacji projektowej.

**4.3.2.** W przypadku, gdy Zamawiający odniósł się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy, Zamawiający wskazuje, iż należy je rozumieć jako przykładowe. Zamawiający, zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w treści SWZ wraz z załącznikami. Każdorazowo, gdy wskazana jest w niniejszym SWZ wraz z załącznikami norma, ocena techniczna, specyfikacja techniczna lub system referencji, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 ustawy, należy przyjąć, że w odniesieniu do niej użyto sformułowania „lub równoważna”.

Wykonawca, który na etapie realizacji umowy powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

### 5. Warunki prowadzenia robót

#### 5.1. Wykonawca winien przestrzegać warunków prowadzenia robót zawartych w:

- 1) projekcie budowlanym i wykonawczym, ekspertyzie technicznej
- 2) specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych,
- 3) uzgodnieniach, opiniach, postanowieniach, decyzjach administracyjnych załączonych do dokumentacji projektowej.

Prace i roboty objęte przedmiotowym zamówieniem muszą być zgodne z zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi Polskimi Normami, przepisami prawa oraz z załączonymi decyzjami administracyjnymi, pozwoleniami i uzgodnieniami.

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren, na którym będą realizowane roboty stanowiące przedmiot zamówienia.

**Uwaga:** Realizacja przedmiotu zamówienia prowadzona będzie w czynnej placówce dydaktycznej. Prace należy prowadzić w sposób umożliwiający płynne funkcjonowanie placówki ze szczególnym uwzględnieniem bezpieczeństwa użytkowników (personelu, dzieci i osób postronnych). W placówce

wymagany jest stały dostęp do wody na potrzeby bytowe. Utrudnienia i przerwy w pracach należy uwzględnić w harmonogramie robót i szacowaniu kosztów realizacji. Prace głośnie czy szczególnie uciążliwe powinny być realizowane poza godzinami i dniami funkcjonowania przedszkola.

## **5.2. Harmonogram rzeczowo - finansowy**

W terminie 7 dni od daty zawarcia umowy Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia Zamawiającemu zaakceptowanego przez inspektora nadzoru oraz dyrektora przedszkola harmonogramu rzeczowo - finansowego robót. Harmonogram rzeczowo - finansowy winien określać kolejność prowadzonych robót z uwzględnieniem potrzeby minimalizacji czasu powodowanych emisji, ilości i krotności ingerencji w zasoby środowiska oraz minimalizacji ryzyka szkody w środowisku. W harmonogramie Wykonawca powinien uwzględnić czas uzyskania przez Wykonawcę decyzji, uzgodnień i wszelkich dokumentów wynikających z warunków prowadzenia robót, niezbędnych dla wykonania przedmiotu zamówienia i zapewniających wykonanie przedmiotu zamówienia w terminie umownym. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego konieczności aktualizacji harmonogramu rzeczowo - finansowego realizacji robót Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowej jego aktualizacji najpóźniej w ciągu 7 dni od polecenia Zamawiającego.

## **5.3. Inwentaryzacja fotograficzna terenu i obiektów**

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca przy współudziale Zamawiającego i Dyrekcji placówki oraz z zapewnieniem możliwości udziału prawnych właścicieli terenu i nieruchomości (lub osób korzystających z nich w oparciu o inny tytuł prawny) zobowiązany jest do sporządzenia inwentaryzacji fotograficznej terenu i obiektów i przekazania jej Zamawiającemu na płycie CD lub DVD-R.

## **5.4. Materiały i wyroby użyte do wykonania przedmiotu zamówienia**

### **5.4.1. Materiały i wyroby winny spełniać wymogi określone w:**

- deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i rady UE Nr. 305/2011 z dnia 09.03.2011r.,
- Ustawie Prawo budowlane,
- Ustawie o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r.,
- innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.

### **5.4.2. Przed użyciem i wbudowaniem wyrobów i materiałów budowlanych Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia Zamawiającemu dokumentów potwierdzających, że wszelkie materiały, systemy, produkty, rozwiązania posiadają wymagane prawem, aktualne świadectwa, deklaracje, certyfikaty, aprobaty wydane przez uprawnione instytucje (np. ITB) dopuszczające stosowanie ich w obiektach użyteczności publicznej, chyba, że zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi. Wszelkie aprobaty europejskie muszą być tłumaczone na język polski i akceptowane przez krajową jednostkę notyfikowaną.**

### **5.4.3. Materiały i technologie stosowane do wykonania robót muszą odpowiadać zaleceniom i rozwiązaniom przyjętym w zatwierdzonej dokumentacji projektowej, spełniać postawione wymagania techniczne, normowe a także estetyczne, posiadać stosowne atesty, aprobaty, certyfikaty, zgodne z obowiązującymi przepisami. Wszelkie zmiany materiałów i technologii muszą być uzgodnione z projektantem oraz z Zamawiającym pod warunkiem zachowania parametrów materiałów określonych w dokumentacji.**

### **5.4.4. Wykonawca może używać tylko materiałów zaakceptowanych przez Zamawiającego, Nadzór Autorski i Użytkownika. Wykonawca nie może samowolnie decydować o użyciu innych, jego zdaniem równoważnych materiałów i rozwiązań, bez zgody Zamawiającego, Nadzoru Autorskiego i Użytkownika. Dobór kolorystyczny osprzętu i materiałów wykończeniowych wymaga wyprzedzających uzgodnień z Użytkownikiem i Zamawiającym.**

### **5.4.5. W przypadku materiałów, dla których wymagane są dokumenty, takie jak deklaracje zgodności, certyfikaty zgodności z polskimi normami lub aprobaty techniczne, atesty, itp.,**

każda partia dopuszczona do wykonania robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Materiały budowlane muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby muszą być poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Jakikolwiek materiał, urządzenie które nie będzie spełniało tych wymagań będzie odrzucone. W takich przypadkach Wykonawca własnym staraniem i na swój koszt niezwłocznie naprawi wadę i spowoduje aby uprzednio odrzucony przedmiot spełniał wymagania umowy.

### **5.5. Roboty ulegające zakryciu**

W celu dokonania odbiorów elementów ulegających zakryciu, które należy zgłosić Zamawiającemu do odbioru, Kierownik robót powiadomi o tym zamiarze Inspektora Nadzoru na 3 dni przed planowanym odbiorem. W razie niedopełnienia tego obowiązku Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt odkryć roboty lub wykonać odpowiednie odkucia, otwory lub odkrywki niezbędne do zbadania wykonanych robót, a następnie przywrócić je do stanu pierwotnego. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązań, o których mowa w niniejszym punkcie, Zamawiający zastrzega sobie prawo zlecenia wykonania niezbędnych odkrywek na koszt i ryzyko Wykonawcy.

## **6. Zobowiązania Wykonawcy**

### **6.1. Wykonawca we własnym zakresie przed rozpoczęciem prac oraz w trakcie ich prowadzenia powinien:**

- 1) prawidłowo wyznaczyć i zabezpieczyć miejsca składowania materiałów budowlanych, maszyn budowlanych oraz odpadów stałych i ich sukcesywnego wywożenia
- 2) zapewnić możliwość bezpiecznego korzystania z wyjść ewakuacyjnych z budynku
- 3) wyznaczyć stanowiska postojowe dla samochodów Wykonawcy
- 4) zapewnić na potrzeby realizacji zadania pobór wody i energii elektrycznej, przy czym pobór wody i energii elektrycznej odbywać się będzie wyłącznie poprzez podliczniki wody i energii elektrycznej, zamontowane przez Wykonawcę. Koszty zużycia mediów zostaną poniesione przez Wykonawcę i winny zostać uwzględnione w cenie oferty
- 5) nawierzchnie zielone na terenie i chodniki po zakończeniu prac przywrócić do stanu pierwotnego
- 6) uwzględnić w harmonogramie robót i przy szacowaniu kosztów realizacji utrudnienia i przerwy w pracach

**Koszty za ww. elementy Wykonawca winien uwzględnić w wynagrodzeniu ryczałtowym.**

### **6.2. Wykonawca zobowiązany jest:**

- 1) opracować i uzgodnić z Inspektorem Nadzoru plan organizacji placu budowy i dostaw materiałów i sprzętu
- 2) na bieżąco uzgadniać ewentualne zmiany harmonogramu z Zamawiającym
- 3) zapewnić bezpieczeństwo konstrukcji, budowli, budynku i urządzeń oraz właściwe warunki eksploatacyjne dla obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie placu budowy oraz dróg dojazdowych w tym terenie
- 4) prowadzić roboty nie narażając na niebezpieczeństwo osób przebywających na terenie obiektu oraz zamieszkujących w sąsiedztwie budowy
- 5) utrzymać plac budowy w należyтым porządku
- 6) zapewnić bezpieczeństwo osób przebywających na terenie, dozór budowy oraz ochronę mienia
- 7) odizolować aktualnie czynną strefę roboczą od pomieszczeń, w których przebywają uczniowie i pracownicy przedszkola w sposób uniemożliwiający przedostawanie się pyłu i kurzu z budowy
- 8) do wywiezienia na legalne wysypisko, składowisko lub złomowisko materiał z demontażu, gruzu z rozbiórek, odpadów budowlanych i śmieci

- 9) wykonać pełny zakres robót, który jest konieczny z punktu widzenia dokumentacji projektowej, uzgodnień i opinii, przepisów prawa, wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, dla uzyskania finalnego efektu określonego jako przedmiot zamówienia
- 10) przyjąć technologię i organizację robót, która nie spowoduje dewastacji obiektów zlokalizowanych w sąsiedztwie placu budowy, dróg dojazdowych oraz wykonanych robót
- 11) zapewnić bezpieczne przejścia piesze i dojazd w zakresie uzgodnionym z Użytkownikiem i Inspektorem Nadzoru
- 12) zapewnić dojazd do obiektu służbom komunalnym i pojazdom uprzywilejowanym
- 13) po zakończeniu robót teren budowy doprowadzić do stanu pierwotnego
- 14) sporządzić protokoły z badań, pomiarów i prób
- 15) wykonać dokumentację odbiorową zgodnie z wykazem (załącznik nr 4) i przekazać Zamawiającemu
- 16) do odtworzenia zniszczonych istniejących układów dróg lokalnych w rejonie inwestycji i terenu zaplecza budowy
- 17) dokonać zawiadomienia właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej o zakończeniu przebudowy i remontu obiektu budowlanego i zamiarze przystąpienia do jego użytkowania oraz uzyskać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zawiadomienia lub przedstawi dowód upływu terminu do wniesienia sprzeciwu przez organ Państwowej Straży Pożarnej do zawiadomienia o zakończeniu przebudowy i remontu
- 18) prowadzić roboty zgodnie z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach, w tym:
  - Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
  - Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
  - Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.
- 19) do przestrzegania obowiązujących lub podanych w dokumentacji projektowej norm, standardów oraz przepisów, w tym rozporządzeń, dotyczących wykonywanych prac i robót
- 20) do uzgodnienia z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni sposobu obsługi komunikacyjnej placu budowy i zawarcia odrębnej umowy o ochronę drogi, jeżeli jej zawarcie będzie wymagane przez GZDiZ. Wzór umowy o ochronę drogi stanowi załącznik nr 3 do OPZ. Treść umowy zostanie ostatecznie ustalona przez strony umowy.

### **6.3. Odpowiedzialność Wykonawcy wobec osób trzecich**

Wykonawca robót będzie ponosił odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich za wszelkie zdarzenia wynikłe z jego winy w trakcie realizacji całości przedmiotu zamówienia. W przypadku wystąpienia uszkodzeń obiektów wynikających z niewłaściwego prowadzenia robót konsekwencje z tego tytułu poniesie Wykonawca. Jeżeli nastąpi szkoda w przedmiocie Umowy lub w materiałach i urządzeniach przeznaczonych do jego wykonania w okresie, w którym Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zdarzenia zaistniałe na terenie budowy, powinien on naprawić szkodę na swój koszt, w taki sposób, aby przedmiot umowy odpowiadał wymaganiom SWZ lub jeśli brak wymagań w SWZ, to odnośnych przepisów.

Żadne postanowienie OPZ nie wyłącza ani nie ogranicza odpowiedzialności cywilnej Wykonawcy wynikającej z obowiązujących przepisów prawa.

## **7. Zakończenie robót**

### **7.1. W terminie zakończenia robót Wykonawca przygotowuje dokumentację odbiorową**

(szczegółowy wykaz zawartości dokumentacji odbiorowej zgodnie z załącznikiem nr 4):

- 1) dokumenty realizacji prac:
  - dziennik budowy prowadzony przez kierownika budowy (1 szt.)

- protokół wprowadzenia na budowę i przekazania placu budowy (1 szt.),
  - umowy cywilno – prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno – prawne (1 szt.),
  - protokoły odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu (1 szt.);
- 2) zakres rzeczowy wykonanych robót z podziałem na branże budowlane, potwierdzony przez inspektora nadzoru budowlanego danej branży (nazewnictwo zgodne z tabelą elementów scalonych) (1 szt.);
  - 3) komplet dokumentacji powykonawczej z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonywania robót w 3 egz. w wersji papierowej i 1 egz. w wersji elektronicznej w formacie PDF na płycie CD-R oraz DVD-R – w porozumieniu z inspektorami nadzoru budowlanego danych branż;
  - 4) wszelkie protokoły rozruchowe instalacji i urządzeń, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu w terminie zakończenia robot.
  - 5) instrukcja bezpieczeństwa pożarowego obiektu i urządzeń z nim związanych

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wykonanie robót zgodnie z uzgodnieniami, opiniami, decyzjami i normami określającymi warunki wykonania i odbioru robót.

#### **8. Załączniki do OPZ**

Zał. nr 1 – Projekt budowlany

Zał. nr 2 – Projekt wykonawczy (wraz z przedmiarami i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych)

Zał. nr 3 – Wzór umowy z GZDiZ o ochronie drogi

Zał. nr 4 – Wykaz dokumentacji odbiorowej