

**STRONA TYTUŁOWA  
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa zamierzenia budowlanego      | <b>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO<br/>TERENÓW INWESTYCYJNYCH – DZIAŁKI<br/>573/2 W STRZEGOMIU WRAZ Z<br/>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> |
| Adres obiektu budowlanego          | <b>STRZEGOM, UL. PIEKARNICZA</b>   |
| Kategoria obiektu budowlanego      | <b>XXV</b>   |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej       | <b>Jednostka: Strzegom – miasto, 021906_4</b>  |
| Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego | <b>Obręb: Grabina Pd 0005</b>  |
| Numery działek ewidencyjnych,      | <b>Działki: 379/1, 379/2, 383, 385/3</b>   |
| Inwestor                           | <b>Gmina Strzegom<br/>Rynek 38<br/>58-150 Strzegom</b>   |

**24.02.2022**  
Znak **1952.2021.4.014**  
Zatwierdzam projekt zagospodarowania terenu  
i architektoniczno-budowlany i udzielam  
pozwolenia na budowę  
**Agnieszka Znamiec**  
Dyrektor  
Wydziału Budownictwa

| Zakres opracowania                              | Pełniona funkcja | imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych  | data       | Podpis |
|---|------------------|---|------------|--------|
| branża drogowa                                  | projektant       | <b>mgr inż. Zbigniew Zadrozny</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń<br>nr NBGB.V-7342/3/32/97 w specjalności<br>konstrukcyjno budowlanej – DOŚ/BO/1947/01  | 20.11.2021 |        |
| branża drogowa                                  | sprawdzający     | <b>mgr inż. Grzegorz Kołodziej</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń<br>nr 147/00/DUW w specjalności konstrukcyjno<br>budowlanej – DOŚ/BO/1889/01  | 20.11.2021 |        |
| branża telekomunikacyjna,<br>branża elektryczna | projektant       | <b>mgr inż. Dariusz Ożóg</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń<br>nr 0699/97/U w specjalności instalacyjnej w<br>telekomunikacji przewodowej wraz z<br>infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii,<br>instalacji i urządzeń liniowych, uprawnienia do<br>projektowania bez ograniczeń nr 674/01/DUW<br>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,<br>instalacji i urządzeń elektrycznych i<br>elektroenergetycznych – DOŚ/IE/1927/01 | 20.11.2021 |        |
| branża sanitarna                                | projektant       | <b>mgr inż. Barbara Mądrzak</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń<br>nr UAN.VI-f/3/100/90 w specjalności<br>instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci<br>wodno – kanalizacyjnych, gazowych, ciepłej<br>uzbrojenia terenu – DOŚ/IS/1725/01  | 20.11.2021 |        |
| branża sanitarna                                | sprawdzający     | <b>mgr inż. Jacek Krawczyński</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń<br>nr DOŚ/0419/PWBS/17 w specjalności<br>instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i<br>urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,<br>gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych   | 20.11.2021 |        |



## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1-14)**

1. Uprawnienia budowlane nr NBGP.V-7342/3/32/97 – mgr inż. Zbigniew Zadrozny
2. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Zbigniew Zadrozny
3. Uprawnienia budowlane nr 147/00/DUW – mgr inż. Grzegorz Kołodziej
4. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Grzegorz Kołodziej
5. Uprawnienia budowlane nr 0699/97/U – mgr inż. Dariusz Ożóg
6. Uprawnienia budowlane nr 674/01/DUW – mgr inż. Dariusz Ożóg
7. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Dariusz Ożóg
8. Uprawnienia budowlane nr UAN.VI-f/3/100/90 – mgr inż. Barbara Mądrzak
9. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. Barbara Mądrzak
10. Uprawnienia budowlane nr DOŚ/0419/PWBS/17 – mgr inż. Jacek Krawczyński
11. Zaświadczenie z Dolnośląskiej Izby Inżynierów Budownictwa – mgr inż. J. Krawczyński
12. Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

### **II. Część opisowa (str. 15-17)**

1. Przedmiot inwestycji
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu
3. Projektowany stan zagospodarowania terenu
4. Zestawienie powierzchni
5. Informacje uzupełniające
6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

### **III. Część rysunkowa (str.18)**

1. Projekt zagospodarowania terenu
-

Dzierżoniów, 20 listopada 2021 r.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane – Dz. U.2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami, oświadczam, że:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
BUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH –  
DZIAŁKI 573/2 W STRZEGOMIU  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

jest sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Projektanci:**

***mgr inż. Zbigniew Zadrozny***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr NBGB.V-7342/3/32/97 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – DOŚ/BO/1947/01

Zbigniew Zadrozny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr. 7342/3/32/97

***mgr inż. Dariusz Ożóg***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 0699/97/U w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 674/01/DUW w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - DOŚ/IE/1927/01

***mgr inż. Barbara Mądrzak***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr UAN.VI-f/3/100/90 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci wodno – kanalizacyjnych, gazowych, ciepłej uzbrojenia terenu – DOŚ/IS/1725/01

**Sprawdzający:**

***mgr inż. Grzegorz Kołodziej***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 147/00/DUW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej – DOŚ/BO/1947/01

***mgr inż. Jacek Krawczyński***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr DOŚ/0419/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

mgr inż. budownictwa  
Grzegorz Kołodziej  
Upewnienienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr. 147/00/DUW

DZIERŻONIÓW, 20 listopada 2021 r.



## **1. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – działki nr 573/2 w Strzegomiu wraz z infrastrukturą techniczną, mająca za zadanie obsługę terenów przemysłowych.

Projekt budowlany obejmuje następujące elementy wymienione w kolejności wykonania:

- likwidacja nieużytków przeznaczonych pod nową drogę;
- wykonanie sieci kanalizacji deszczowej;
- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej;
- wykonanie sieci oświetlenia terenu;
- wykonanie kanału technologicznego;
- wykonanie nasypu;
- wykonanie warstwy konstrukcyjnej jezdni i chodnika;
- montaż krawężników betonowych i obrzeży betonowych;
- ułożenie nawierzchni jezdni i chodnika.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Teren przeznaczony pod inwestycję położony jest na terenie Strefy Ekonomicznej w Strzegomiu i stanowią go drogi gruntowe oraz nieużytki rolne.

W istniejącym stanie zagospodarowania terenu przewiduje się dokonanie następujących zmian:

- likwidacja nieużytków przeznaczonych pod nową drogę;
- wykonanie sieci kanalizacji deszczowej;
- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej;
- wykonanie sieci oświetlenia terenu;
- wykonanie kanału technologicznego;
- wykonanie jezdni i chodnika.

## **3. Projektowany stan zagospodarowania terenu**

Projektowana inwestycja polega na budowie drogi dojazdowej łączącej do tereny przemysłowe – działkę nr 573/2 z ul. Piekarniczą w Strzegomiu. Droga wyposażona będzie w jednostronny chodnik, kanalizację deszczową, kanalizację sanitarną, kanał technologiczny oraz instalację oświetlenia ulicznego. Projektowana droga usytuowana jest obok Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. Szerokość drogi wraz z chodnikiem

---



wynosić będzie 8.65m. W przekroju poprzecznym będzie się składać z jezdni o szerokości 6.5m i jednostronnego chodnika o szerokości 2.15m. Jezdnia odwodniona będzie za pomocą wpustów deszczowych podłączonych do projektowanej kanalizacji deszczowej. Projektowana kanalizacja będzie włączona do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ciągu ul. Piekarniczej (dz. nr 383, 395/3 – obręb Grabina Pd nr 5). Wzdłuż drogi, po lewej stronie ustawione jest oświetlenie uliczne złożone ze stalowych ocynkowanych słupów wraz z wysięgnikami i oprawami oświetleniowymi typu LED.

#### 4. Zestawienie powierzchni

Zestawienie poszczególnych (głównych) elementów inwestycji:

- jezdnia  $F=1892m^2$ ;
- chodnik  $F=620m^2$ .

#### 5. Informacje uzupełniające

- A. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 379/1, 379/2, 383, 395/3 – **OBRĘB 0005 Grabina Pd Nr5**.
- B. Teren inwestycji jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obszarów położonych w obrębie Grabina Pd Nr 5, uchwalonego uchwałą Nr 65/14 Rady Miejskiej w Strzegomiu z dnia 24.09.2014.
- C. W omawianym terenie nie udokumentowano złóż surowców kopalnych, nie ma ujęć wody pitnej.
- D. Przedmiotowe działki nie leżą w obszarze wpływu eksploatacji górniczej.
- E. Obszar inwestycji nie jest objęty strefą ochrony konserwatorskiej

#### 6. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu projektowanej inwestycji na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji. Zgodnie z klasyfikacją podaną w Obwieszczeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 21.12.2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowa budowa drogi nie oddziałuje szkodliwie na środowisko.

W fazie budowy w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników zostanie opracowana zastępcza organizacja ruchu zabezpieczająca pas drogowy ul. Piekarniczej na czas budowy przedmiotowej drogi dojazdowej.

---

## 7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o normę emisji spalin Euro I-V oraz w oparciu o Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. zmieniające rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Projektowana droga znajduje się na obszarze przemysłowym, dla którego nie określa się dopuszczalnego poziomu hałasu. Ponad to przewidywany jest sporadyczny ruch, a prędkość pojazdów szacuje się na 30÷50 km/h. Jak wykazują badania, jest to prędkość, przy której występuje najniższa emisja hałasu. Obszar oddziaływania obiektu – drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – dz. nr 573/2 w Strzegomiu znajduje się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.


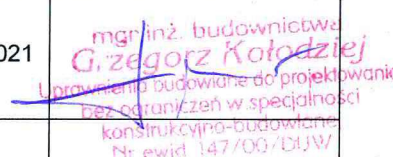



Zbigniew Zadrożny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane do robót w zakresie  
konstrukcji stalowych, specjalność  
projektowanie, 1946, 09/1992  
NBP 0-7342/3-11 95 00 / NBP 0-7342/3-32 00







|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nazwa zamierzenia budowlanego      | <b>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO<br/>TERENÓW INWESTYCYJNYCH – DZIAŁKI<br/>573/2 W STRZEGOMIU WRAZ Z<br/>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>  |
| Adres obiektu budowlanego          | <b>STRZEGOM, UL. PIEKARNICZA</b>  |
| Kategoria obiektu budowlanego      | <b>XXV</b>  |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej       | <b>Jednostka: Strzegom – miasto, 021906_4</b>   |
| Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego | <b>Obręb: Grabina Pd 0005</b>   |
| Numerы działek ewidencyjnych,      | <b>Działki: 379/1, 379/2, 383/1, 383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, 383/7, 383/8, 383/9, 383/10, 383/11, 383/12, 383/13, 383/14, 383/15, 383/16, 383/17, 383/18, 383/19, 383/20, 383/21, 383/22, 383/23, 383/24, 383/25, 383/26, 383/27, 383/28, 383/29, 383/30, 383/31, 383/32, 383/33, 383/34, 383/35, 383/36, 383/37, 383/38, 383/39, 383/40, 383/41, 383/42, 383/43, 383/44, 383/45, 383/46, 383/47, 383/48, 383/49, 383/50, 383/51, 383/52, 383/53, 383/54, 383/55, 383/56, 383/57, 383/58, 383/59, 383/60, 383/61, 383/62, 383/63, 383/64, 383/65, 383/66, 383/67, 383/68, 383/69, 383/70, 383/71, 383/72, 383/73, 383/74, 383/75, 383/76, 383/77, 383/78, 383/79, 383/80, 383/81, 383/82, 383/83, 383/84, 383/85, 383/86, 383/87, 383/88, 383/89, 383/90, 383/91, 383/92, 383/93, 383/94, 383/95, 383/96, 383/97, 383/98, 383/99, 383/100, 383/101, 383/102, 383/103, 383/104, 383/105, 383/106, 383/107, 383/108, 383/109, 383/110, 383/111, 383/112, 383/113, 383/114, 383/115, 383/116, 383/117, 383/118, 383/119, 383/120, 383/121, 383/122, 383/123, 383/124, 383/125, 383/126, 383/127, 383/128, 383/129, 383/130, 383/131, 383/132, 383/133, 383/134, 383/135, 383/136, 383/137, 383/138, 383/139, 383/140, 383/141, 383/142, 383/143, 383/144, 383/145, 383/146, 383/147, 383/148, 383/149, 383/150, 383/151, 383/152, 383/153, 383/154, 383/155, 383/156, 383/157, 383/158, 383/159, 383/160, 383/161, 383/162, 383/163, 383/164, 383/165, 383/166, 383/167, 383/168, 383/169, 383/170, 383/171, 383/172, 383/173, 383/174, 383/175, 383/176, 383/177, 383/178, 383/179, 383/180, 383/181, 383/182, 383/183, 383/184, 383/185, 383/186, 383/187, 383/188, 383/189, 383/190, 383/191, 383/192, 383/193, 383/194, 383/195, 383/196, 383/197, 383/198, 383/199, 383/200, 383/201, 383/202, 383/203, 383/204, 383/205, 383/206, 383/207, 383/208, 383/209, 383/210, 383/211, 383/212, 383/213, 383/214, 383/215, 383/216, 383/217, 383/218, 383/219, 383/220, 383/221, 383/222, 383/223, 383/224, 383/225, 383/226, 383/227, 383/228, 383/229, 383/230, 383/231, 383/232, 383/233, 383/234, 383/235, 383/236, 383/237, 383/238, 383/239, 383/240, 383/241, 383/242, 383/243, 383/244, 383/245, 383/246, 383/247, 383/248, 383/249, 383/250, 383/251, 383/252, 383/253, 383/254, 383/255, 383/256, 383/257, 383/258, 383/259, 383/260, 383/261, 383/262, 383/263, 383/264, 383/265, 383/266, 383/267, 383/268, 383/269, 383/270, 383/271, 383/272, 383/273, 383/274, 383/275, 383/276, 383/277, 383/278, 383/279, 383/280, 383/281, 383/282, 383/283, 383/284, 383/285, 383/286, 383/287, 383/288, 383/289, 383/290, 383/291, 383/292, 383/293, 383/294, 383/295, 383/296, 383/297, 383/298, 383/299, 383/300, 383/301, 383/302, 383/303, 383/304, 383/305, 383/306, 383/307, 383/308, 383/309, 383/310, 383/311, 383/312, 383/313, 383/314, 383/315, 383/316, 383/317, 383/318, 383/319, 383/320, 383/321, 383/322, 383/323, 383/324, 383/325, 383/326, 383/327, 383/328, 383/329, 383/330, 383/331, 383/332, 383/333, 383/334, 383/335, 383/336, 383/337, 383/338, 383/339, 383/340, 383/341, 383/342, 383/343, 383/344, 383/345, 383/346, 383/347, 383/348, 383/349, 383/350, 383/351, 383/352, 383/353, 383/354, 383/355, 383/356, 383/357, 383/358, 383/359, 383/360, 383/361, 383/362, 383/363, 383/364, 383/365, 383/366, 383/367, 383/368, 383/369, 383/370, 383/371, 383/372, 383/373, 383/374, 383/375, 383/376, 383/377, 383/378, 383/379, 383/380, 383/381, 383/382, 383/383, 383/384, 383/385, 383/386, 383/387, 383/388, 383/389, 383/390, 383/391, 383/392, 383/393, 383/394, 383/395, 383/396, 383/397, 383/398, 383/399, 383/400, 383/401, 383/402, 383/403, 383/404, 383/405, 383/406, 383/407, 383/408, 383/409, 383/410, 383/411, 383/412, 383/413, 383/414, 383/415, 383/416, 383/417, 383/418, 383/419, 383/420, 383/421, 383/422, 383/423, 383/424, 383/425, 383/426, 383/427, 383/428, 383/429, 383/430, 383/431, 383/432, 383/433, 383/434, 383/435, </b> |

| Zakres opracowania                              | Pełniona funkcja | imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych  | data       | Wydziału Budownictwa<br>Podpis  |
|---|------------------|---|------------|---|
| branża drogowa                                  | projektant       | <b>mgr inż. Zbigniew Zadrożny</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr NBGB.V-7342/3/32/97 w specjalności konstrukcyjno budowlanej – DOŚ/BO/1947/01  | 20.11.2021 |  |
| branża drogowa                                  | sprawdzający     | <b>mgr inż. Grzegorz Kołodziej</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 147/00/DUW w specjalności konstrukcyjno budowlanej – DOŚ/BO/1889/01  | 20.11.2021 |  |
| branża telekomunikacyjna,<br>branża elektryczna | projektant       | <b>mgr inż. Dariusz Ożóg</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 0699/97/U w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 674/01/DUW w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – DOŚ/IE/1927/01 | 20.11.2021 |  |
| branża sanitarna                                | projektant       | <b>mgr inż. Barbara Mądrzak</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr UAN.VI-f/3/100/90 w specjalności instalacyjno – inżynierskiej w zakresie sieci wodno – kanalizacyjnych, gazowych, ciepłej uzbrojenia terenu – DOŚ/IS/1725/01  | 20.11.2021 |  |
| branża sanitarna                                | sprawdzający     | <b>mgr inż. Jacek Krawczyński</b><br>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr DOŚ/0419/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  | 20.11.2021 |  |



## **SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO:**

### **I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 1)**

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających o sporządzeniu projektu architektoniczno - budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

### **II. Część opisowa (str. 2-7)**

1. Podstawa opracowania dokumentacji
2. Cel opracowania
3. Zakres opracowania
4. Dokumentacja geologiczno- inżynierska
5. Charakterystyka techniczna drogi dojazdowej – stan projektowy
6. Charakterystyka techniczna kanalizacji deszczowej – stan projektowy
7. Charakterystyka techniczna kanalizacji sanitarnej– stan projektowy
8. Urządzenia uzbrojenia sieci kanalizacyjnych
9. Charakterystyka techniczna instalacji oświetleniowej – stan projektowy
10. Charakterystyka techniczna sieci teletechnicznej– stan projektowy

### **III. Część rysunkowa (str. 8-9)**

1. Przekrój poprzeczny 1-1
  2. Profil podłużny drogi
-

Dzierżoniów, 20 listopada 2021 r.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane – Dz. U.2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami, oświadczam, że:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY  
BUDOWY DROGI DOJAZDOWEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH –  
DZIAŁKI 573/2 W STRZEGOMIU  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

jest sporządzony zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

**Projektanci:**

***mgr inż. Zbigniew Zadrozny***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr NBGB.V-7342/3/32/97 w specjalności konstrukcyjno budowlanej – DOŚ/BO/1947/01

Zbigniew Zadrozny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
konstrukcyjno budowlanej  
NBGB.V-7342/3/32/97  
DOŚ/BO/1947/01

***mgr inż. Dariusz Ożóg***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 0699/97/U w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 674/01/DUW w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych - DOŚ/IE/1927/01

***mgr inż. Barbara Mądrzak***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr UAN.VI-f/3/100/90 w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej w zakresie sieci wodno – kanalizacyjnych, gazowych, ciepłej uzbrojenia terenu – DOŚ/IS/1725/01

**Sprawdzający:**

***mgr inż. Grzegorz Kołodziej***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr 147/00/DUW w specjalności konstrukcyjno budowlanej – DOŚ/BO/1947/01

Grzegorz Kołodziej  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
konstrukcyjno budowlanej  
Nr 147/00/DUW

***mgr inż. Jacek Krawczyński***

uprawnienia do projektowania bez ograniczeń nr DOŚ/0419/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Jacek Krawczyński

DZIERŻONIÓW, 20 listopada 2021 r.



## 1. Podstawa opracowania dokumentacji

Dokumentację wykonano na zlecenie Gminy Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom.

Podstawę opracowania dokumentacji stanowią:

- A. Umowa nr 416/WliZP/80/2021 zawarta pomiędzy Gminą Strzegom, Rynek 38, 58-150 Strzegom a Biurem Projektowo – Konsultacyjnym Inżynierii Lądowej „SIGMA”, Rynek 55/21, 58-200 Dzierżoniów, na wykonanie dokumentacji technicznej pn. **„Budowa drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – działki nr 573/2 w Strzegomiu”**.
- B. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.
- C. Mapa do celów projektowych w skali 1:500.
- D. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- E. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
- F. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 1 sierpnia 2019 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

## 2. Cel opracowania

Opracowanie zawiera projekt architektoniczno – budowlany budowy drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – działki nr 573/2 w Strzegomiu, w niezbędnym dla tego typu opracowań zakresie, zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami.

## 3. Zakres opracowania

Opracowanie zawiera projekt architektoniczno – budowlany budowy drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – działki nr 573/2 w Strzegomiu obejmujący następujące elementy:

- likwidacja drogi gruntowej i pasa zieleni przeznaczonego pod nową drogę;
- wykonanie sieci kanalizacji deszczowej;
- wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej;
- wykonanie sieci oświetlenia terenu;
- wykonanie kanału technologicznego;
- wykonanie nasypu;
- wykonanie warstw konstrukcyjnych jezdni i chodnika;

- montaż krawężników betonowych i obrzeży betonowych;
- ułożenie nawierzchni jezdni i chodnika.

#### 4. Dokumentacja geologiczno- inżynierska

W celu określenia rodzaju konstrukcji drogi wykonano dokumentację geologiczno-inżynierską, w ramach której wykonano otwory badawcze do głębokości 2.00m i 2.50m.

##### Charakterystyka warunków geologiczno- inżynierskich

Na podstawie badań wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

- I. **Warstwa przypowierzchniowa** – to nasypy budowlane i niebudowlane o grubości dochodzącej do ok. 1.8m. W większości otworów stwierdzono nasypy wykonane z bardzo zróżnicowanych (przypadkowych) gruntów tj. kruszywa, żwiru, gruzu, gliny, humusu. W profilu pionowym otworów w pasie drogowym występuje głównie nawierzchnia z asfaltu – otwory 1 – 3 z podbudową wykonaną z kruszywa naturalnego lub łamanego przemieszanego z gruzem.
- II. **Warstwa Ia** – wykształcona jest w postaci gruntów spoistych jako glina piaszczysta. Stopień plastyczności zawiera się w przedziale od  $I_L=0.24$  oraz  $I_L=0.00$ , lokalnie  $I_L=0.52$ . Wilgotność naturalna  $W_n=12.0\%$  a ciężar objętościowy  $\gamma =21.40 \text{ kN/m}^3$ . Grupa konsolidacji B.
- III. **Warstwa Ib** – wykształcona jest w postaci gruntów spoistych jako glina pylasta. Warstwa ta zalega na różnych głębokościach odwierconych profili. Stopień plastyczności zawiera się w przedziale od  $I_L=0.50$  do  $I_L=0.28$  oraz od  $I_L=0.15$  do  $I_L=0.00$ . Wilgotność naturalna  $W_n=26.0 - 30.0\%$  oraz  $W_n=20.0 - 17.0\%$  natomiast ciężar objętościowy odpowiednio  $\gamma=19.60 - 18.80 \text{ kN/m}^3$  oraz  $\gamma=20.60 - 21.5 \text{ kN/m}^3$ . Grupa konsolidacji B.
- IV. **Warstwa II** – to piaski pylaste, piaski drobne oraz średnie o miąższości od 0.5m do 1.1m. Wilgotność naturalna  $W_n=7.0\%$ , ciężar objętościowy  $\gamma=15.90 \text{ kN/m}^3$ .

Grunty **warstwy I** gliny piaszczyste i pylaste, występują w stanie plastycznym rzadziej w twardoplastycznym. Należą one do grupy gruntów podatnych na uplastycznienie. Będą one wymagały ochrony przed opadami atmosferycznymi w trakcie wykonywania robót ziemnych, przede wszystkim w punktach lokalizacji studni rewizyjnych projektowanych sieci. Studnie rewizyjne należy posadawiać na gruntach rodzimych lub wymienionych i zagęszczonych do  $I_s \geq 0.97$ .

Wg normy PN-B-06050,1999 Geotechnika, oznaczenia powierzchni właściwej, Wymagania ogólne grunty nasypowe i grunty **warstwy I** to grunty **4 kat.** urabialności



(średnio urabialne) natomiast grunty **warstwy II** to grunty **3 kat.** urabialności (łatwo urabialne).

## 5. Charakterystyka techniczna drogi dojazdowej – stan projektowy

Zaprojektowana droga dojazdowa usytuowana jest na terenie strefy ekonomicznej w Strzegomiu i stanowi połączenie działki inwestycyjnej nr 573/2 z drogą gminną ul. Piekarniczą. Zaprojektowany odcinek drogi ma długość 287.90m. W przekroju poprzecznym droga złożona będzie z jezdni o szerokości 6.50m i jednostronnego chodnika o szerokości 2.00m (2.15m z krawężnikami). Jezdnia posiadać będzie dwustronny spadek poprzeczny o wartości 2% skierowany na zewnątrz. Chodnik posiadać będzie spadek poprzeczny 2% skierowany w kierunku jezdni. Nawierzchnia chodnika wykonana będzie z kostki betonowej o gr. 8cm. Jezdnia od terenu zielonego i chodnika oddzielona będzie za pomocą krawężników betonowych 15x30 cm ustawionych na ławie betonowej z betonu C16/20 z oporem. Chodnik od terenów zielonych oddzielony będzie za pomocą betonowego obrzeża 8x30cm ustawionego na ławie betonowej z betonu C16/20 z oporem. Jezdnia będzie odwodniona za pomocą wpustów deszczowych podłączonych do kanalizacji deszczowej. Droga będzie oświetlona za pomocą opraw typu LED umieszczonych na ocynkowanych słupach stalowych.

### Zaprojektowana konstrukcja jezdni będzie się składać z następujących warstw:

- grunt (podłoże);
- warstwa geowłókniny (np. TS 50 lub inna równoważna);
- nasyp – grubość zmienna;
- warstwa gruntu stabilizowana cementem  $R_m=2.5$  MPa – gr. 20cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm – gr. 20cm;
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/22mm – gr. 6cm;
- skropienie międzywarstwowe – emulsja bitumiczna  $0,6\text{kg/m}^2$ ;
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm – gr. 6cm;
- skropienie międzywarstwowe – emulsja bitumiczna  $0,3\text{kg/m}^2$ ;
- warstwa ścierna masy z mineralno asfaltowej SMA 0/11mm – gr. 4cm.

### Zaprojektowana konstrukcja chodnika będzie się składać z następujących warstw:

- grunt (podłoże);
  - warstwa geowłókniny (np. : Polyfelt TS 50 lub inna równoważna);
  - nasyp – grubość zmienna;
  - warstwa odsączająca, podsypka żwirowo- piaskowa – gr. 10cm;
-

- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5mm – gr. 15cm;
- podsypka cementowo – piaskowa (1:4) – gr. 3cm;
- kostka betonowa – gr. 8cm (w kolorze szarym).

#### **Podstawowe parametry techniczne drogi:**

- długość drogi  $l=287.90\text{m}$
- szerokość jezdni  $b=6.50\text{m}$
- szerokość chodnika  $b=2.15\text{m}$  (wraz z krawężnikami)
- pochylenie poprzeczne jezdni  $i=2 \times 2\%$
- pochylenie poprzeczne chodnika  $i=2\%$

#### **6. Charakterystyka techniczna kanalizacji deszczowej – stan projektowy**

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej prowadzona zostanie lewym poboczem projektowanej drogi – dz. nr 379/1 i włączona zostanie do sieci kdDN800PP zlokalizowanej w ul. Piekarniczej – dz. nr 383, 395/3 Obr Nr5, zgodnie z warunkami rozbudowy sieci kanalizacji deszczowej wydanymi przez Urząd Miejski w Strzegomiu. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej będzie odprowadzać wody deszczowe z projektowanej drogi - dz. nr 379/1, której właścicielem jest Gmina Strzegom w ilości  $Q_d=53,7\text{l/s}$  oraz w przyszłości z działek „strefy” dz. nr 573/2, 379/2, 379/3 (działki Gminy Strzegom). Potencjalni Inwestorzy działek nr: 573/2, 379/2, 379/3 Obr Nr5 będą indywidualnie występować do Gminy Strzegom o zapewnienia odbioru wód deszczowych z w/w działek. Wody deszczowe z w/w terenów utwardzonych muszą być podczyszczane na separatorach ropopochodnych a wody deszczowe z dachów muszą być odprowadzane poprzez zbiorniki retencyjne.

Prace w pasie ulicy Piekarniczej -droga gminna oraz odtworzenie nawierzchni wykonane zostanie zgodnie z Decyzją Burmistrza Strzegomia z dnia 23.11.2021r pismo znak: WKSİW.7230.159.2021.AJ.

Wody deszczowe z projektowanej drogi odprowadzane będą do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne z osadnikami. Włączenie do sieci kd800PP w ulicy Piekarniczej wykonane zostanie do istniejącej na sieci studni rewizyjnej Di dn1500bet. Do dna kinety o rzędnej 234,45/231,84m n.p.m. Włącznie do studni należy wykonać wyłącznie za pomocą sprzętu specjalistycznego, tj. wiertnicy.

Zaprojektowano kanalizację deszczową o średnicach: DN400, DN500PP z rur kanalizacyjnych- rury kielichowe PP dwuciennych np. typu X-Stream, łączone na uszczelkę.

- materiał polipropylen PP, warstwa zewnętrzna - kolor czarny, wewnętrzna – szary,
- sztywność obwodowa SN8,



Wymaga się, aby rury i kształtki wyprodukowane były w oparciu o normę PN-EN 1852. Rury i kształtki mają być ze sobą kompatybilne tj. produkowane przez jednego producenta. Rury mają posiadać nadruk wykonany wzdłużnie w rurze od wewnątrz umożliwiający identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej oraz mają być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 240 bar wykonanym w teście stacjonarnym. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte są w Aprobacie Technicznej ITB.

Dwa metry przed granicą projektowanej drogi z działką nr 573/2 zlokalizowano ostatnią studnię rewizyjną na sieci, z której wyprowadzony jest odcinek sieci kd400PP do granicy dz. nr 573/2. Końcówkę sieci należy zaślepić.

## **7. Charakterystyka techniczna kanalizacji sanitarnej – stan projektowy**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona zostanie prawym poboczem projektowanej drogi – dz. nr 379/1 obr Nr5 i włączona zostanie do sieci ksDN200PVC zlokalizowanej w ul Piekarniczej – dz. nr 383, 395/3 obr Nr5, zgodnie z warunkami rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej wydanymi przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki sanitarne -bytowe z terenów inwestycyjnych – dz. nr 379/1 i w dalszym etapie z dz. nr 379/2 i 379/3 obr Nr5 Włączenie do sieci ks200 w ulicy Piekarniczej wykonane zostanie poprzez montaż na sieci studni rewizyjnej DN1200bet.

Zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy DN200PVC z rur kanalizacyjnych PVC klasy SN8, łączone na elastyczne pierścienie gumowe. Wymaga się, aby rury i kształtki wyprodukowane były w oparciu o normę PN-EN 1852. Rury i kształtki mają być ze sobą kompatybilne tj. produkowane przez jednego producenta. Rury mają posiadać nadruk wykonany wzdłużnie w rurze od wewnątrz umożliwiający identyfikację podczas inspekcji telewizyjnej oraz mają być odporne na płukanie przy ciśnieniu min. 240 bar wykonanym w teście stacjonarnym. Wszystkie parametry techniczne muszą być zawarte są w Aprobacie Technicznej ITB.

Dwa metry przed granicą projektowanej drogi z działką nr 573/2 zlokalizowano ostatnią studnię rewizyjną na sieci, z której wyprowadzony jest odcinek sieci ks200PVC do granicy dz. nr 573/2. Końcówkę sieci należy zaślepić.

## **8. Urządzenia uzbrojenia sieci kanalizacyjnych**

Na projektowanych sieciach kanalizacji sanitarnej i deszczowej zaprojektowano zgodnie z wydanymi warunkami montaż studni z kręgów betonowych DN1200mm. Studnie wykonać jako szczelne, posiadające wtopione stopnie złazowe tj. montowane podczas prefabrykacji kręgów betonowych. Studnie rewizyjne muszą posiadać co najmniej certyfikat jakości ISO 9001.

Wszystkie elementy betonowe należy izolować abizolem R+P. dwukrotnie. Wszystkie studnie wyposażać w pokrywy żeliwne z wypełnieniem betonowym odpowiednie do przewidywanego obciążenia. Studnie zlokalizowane w drogach muszą mieć zamontowane pierścienie z włazem żeliwnym klasy „C” typu ciężkiego o nośności 40 ton.

Projektuje się studzienki wpustów ulicznych deszczowych z dennicą i kręgami DN500mm wykonanymi z betonu B 45. Zwieńczenie studzienek wykonać za pomocą płyty betonowej, pierścieni dystansowych i wpustu ulicznego z żeliwa sferoidalnego.


Otwory dla przykanalików powinny być przygotowane w warunkach fabrycznych i powinny posiadać zamontowane przejścia szczelne odpowiednie dla proj. rur tj. PVC DN200.

#### **9. Charakterystyka techniczna instalacji oświetleniowej – stan projektowy**

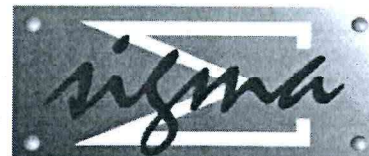
Jako oświetlenie drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – działki nr 573/2 w Strzegomiu zaprojektowano zastosowanie opraw oświetleniowych typu LED umieszczonych na stalowych ocynkowanych słupach o wysokości 7m i 6m ponad grunt. Zaprojektowana ilość słupów oświetleniowych będzie wynosić 13 szt., w tym 2 szt. opraw oświetleniowych typu LED doświetlających przejścia dla pieszych. Słupy o wysokości 7m służące do oświetlenia jezdni i chodnika ustawione będą na betonowych fundamentach w odstępach średnio co 27m. Projektowana instalacja podłączona jest do zaprojektowanego wg odrębnego opracowania słupa oświetlenia ulicznego znajdującego się w ciągu drogi gminnej ul. Piekarniczej. Na projektowanych kablach zasilających oświetlenie usytuowanych pod jezdnią założone będą rury ochronne SRS110.

#### **10. Charakterystyka techniczna sieci teletechnicznej – stan projektowy**

Na długości projektowanej drogi dojazdowej zaprojektowano wykonanie kanału technologicznego KTU składającego się z 1 rury o średnicy 110mm, 3 rur światłowodowych o średnicy 40mm oraz 1 prefabrykowanej wiązki mikrorur 7x12 oraz 7 studni technologicznych SK-O2 z włazem ciężkim w klasie D400.

  
Zbigniew Chudziński  
mgr inż. architektura  
projektowania i wykonania  
inżynieria i architektura  
Kamień 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146-147-148-149-150-151-152-153-154-155-156-157-158-159-160-161-162-163-164-165-166-167-168-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-200-201-202-203-204-205-206-207-208-209-210-211-212-213-214-215-216-217-218-219-220-221-222-223-224-225-226-227-228-229-230-231-232-233-234-235-236-237-238-239-240-241-242-243-244-245-246-247-248-249-250-251-252-253-254-255-256-257-258-259-260-261-262-263-264-265-266-267-268-269-270-271-272-273-274-275-276-277-278-279-280-281-282-283-284-285-286-287-288-289-290-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315-316-317-318-319-320-321-322-323-324-325-326-327-328-329-330-331-332-333-334-335-336-337-338-339-340-341-342-343-344-345-346-347-348-349-350-351-352-353-354-355-356-357-358-359-360-361-362-363-364-365-366-367-368-369-370-371-372-373-374-375-376-377-378-379-380-381-382-383-384-385-386-387-388-389-390-391-392-393-394-395-396-397-398-399-400-401-402-403-404-405-406-407-408-409-410-411-412-413-414-415-416-417-418-419-420-421-422-423-424-425-426-427-428-429-430-431-432-433-434-435-436-437-438-439-440-441-442-443-444-445-446-447-448-449-450-451-452-453-454-455-456-457-458-459-460-461-462-463-464-465-466-467-468-469-470-471-472-473-474-475-476-477-478-479-480-481-482-483-484-485-486-487-488-489-490-491-492-493-494-495-496-497-498-499-500-501-502-503-504-505-506-507-508-509-510-511-512-513-514-515-516-517-518-519-520-521-522-523-524-525-526-527-528-529-530-531-532-533-534-535-536-537-538-539-540-541-542-543-544-545-546-547-548-549-550-551-552-553-554-555-556-557-558-559-560-561-562-563-564-565-566-567-568-569-570-571-572-573-574-575-576-577-578-579-580-581-582-583-584-585-586-587-588-589-590-591-592-593-594-595-596-597-598-599-600-601-602-603-604-605-606-607-608-609-610-611-612-613-614-615-616-617-618-619-620-621-622-623-624-625-626-627-628-629-630-631-632-633-634-635-636-637-638-639-640-641-642-643-644-645-646-647-648-649-650-651-652-653-654-655-656-657-658-659-660-661-662-663-664-665-666-667-668-669-670-671-672-673-674-675-676-677-678-679-680-681-682-683-684-685-686-687-688-689-690-691-692-693-694-695-696-697-698-699-700-701-702-703-704-705-706-707-708-709-710-711-712-713-714-715-716-717-718-719-720-721-722-723-724-725-726-727-728-729-730-731-732-733-734-735-736-737-738-739-740-741-742-743-744-745-746-747-748-749-750-751-752-753-754-755-756-757-758-759-760-761-762-763-764-765-766-767-768-769-770-771-772-773-774-775-776-777-778-779-780-781-782-783-784-785-786-787-788-789-790-791-792-793-794-795-796-797-798-799-800-801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822-823-824-825-826-827-828-829-830-831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846-847-848-849-850-851-852-853-854-855-856-857-858-859-860-861-862-863-864-865-866-867-868-869-870-871-872-873-874-875-876-877-878-879-880-881-882-883-884-885-886-887-888-889-890-891-892-893-894-895-896-897-898-899-900-901-902-903-904-905-906-907-908-909-910-911-912-913-914-915-916-917-918-919-920-921-922-923-924-925-926-927-928-929-930-931-932-933-934-935-936-937-938-939-940-941-942-943-944-945-946-947-948-949-950-951-952-953-954-955-956-957-958-959-960-961-962-963-964-965-966-967-968-969-970-971-972-973-974-975-976-977-978-979-980-981-982-983-984-985-986-987-988-989-990-991-992-993-994-995-996-997-998-999-1000-1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010-1011-1012-1013-1014-1015-1016-1017-1018-1019-1020-1021-1022-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-1039-1040-1041-1042-1043-1044-1045-1046-1047-1048-1049-1050-1051-1052-1053-1054-1055-1056-1057-1058-1059-1060-1061-1062-1063-1064-1065-1066-1067-1068-1069-1070-1071-1072-1073-1074-1075-1076-1077-1078-1079-1080-1081-1082-1083-1084-1085-1086-1087-1088-1089-1090-1091-1092-1093-1094-1095-1096-1097-1098-1099-1100-1101-1102-1103-1104-1105-1106-1107-1108-1109-1110-1111-1112-1113-1114-1115-1116-1117-1118-1119-1120-1121-1122-1123-1124-1125-1126-1127-1128-1129-1130-1131-1132-1133-1134-1135-1136-1137-1138-1139-1140-1141-1142-1143-1144-1145-1146-1147-1148-1149-1150-1151-1152-1153-1154-1155-1156-1157-1158-1159-1160-1161-1162-1163-1164-1165-1166-1167-1168-1169-1170-1171-1172-1173-1174-1175-1176-1177-1178-1179-1180-1181-1182-1183-1184-1185-1186-1187-1188-1189-1190-1191-1192-1193-1194-1195-1196-1197-1198-1199-1200-1201-1202-1203-1204-1205-1206-1207-1208-1209-1210-1211-1212-1213-1214-1215-1216-1217-1218-1219-1220-1221-1222-1223-1224-1225-1226-1227-1228-1229-1230-1231-1232-1233-1234-1235-1236-1237-1238-1239-1240-1241-1242-1243-1244-1245-1246-1247-1248-1249-1250-1251-1252-1253-1254-1255-1256-1257-1258-1259-1260-1261-1262-1263-1264-1265-1266-1267-1268-1269-1270-1271-1272-1273-1274-1275-1276-1277-1278-1279-1280-1281-1282-1283-1284-1285-1286-1287-1288-1289-1290-1291-1292-1293-1294-1295-1296-1297-1298-1299-1300-1301-1302-1303-1304-1305-1306-1307-1308-1309-1310-1311-1312-1313-1314-1315-1316-1317-1318-1319-1320-1321-1322-1323-1324-1325-1326-1327-1328-1329-1330-1331-1332-1333-1334-1335-1336-1337-1338-1339-1340-1341-1342-1343-1344-1345-1346-1347-1348-1349-1350-1351-1352-1353-1354-1355-1356-1357-1358-1359-1360-1361-1362-1363-1364-1365-1366-1367-1368-1369-1370-1371-1372-1373-1374-1375-1376-1377-1378-1379-1380-1381-1382-1383-1384-1385-1386-1387-1388-1389-1390-1391-1392-1393-1394-1395-1396-1397-1398-1399-1400-1401-1402-1403-1404-1405-1406-1407-1408-1409-1410-1411-1412-1413-1414-1415-1416-1417-1418-1419-1420-1421-1422-1423-1424-1425-1426-1427-1428-1429-1430-1431-1432-1433-1434-1435-1436-1437-1438-1439-1440-1441-1442-1443-1444-1445-1446-1447-1448-1449-1450-1451-1452-1453-1454-1455-1456-1457-1458-1459-1460-1461-1462-1463-1464-1465-1466-1467-1468-1469-1470-1471-1472-1473-1474-1475-1476-1477-1478-1479-1480-1481-1482-1483-1484-1485-1486-1487-1488-1489-1490-1491-1492-1493-1494-1495-1496-1497-1498-1499-1500-1501-1502-1503-1504-1505-1506-1507-1508-1509-1510-1511-1512-1513-1514-1515-1516-1517-1518-1519-1520-1521-1522-1523-1524-1525-1526-1527-1528-1529-1530-1531-1532-1533-1534-1535-1536-1537-1538-1539-1540-1541-1542-1543-1544-1545-1546-1547-1548-1549-1550-1551-1552-1553-1554-1555-1556-1557-1558-1559-1560-1561-1562-1563-1564-1565-1566-1567-1568-1569-1570-1571-1572-1573-1574-1575-1576-1577-1578-1579-1580-1581-1582-1583-1584-1585-1586-1587-1588-1589-1590-1591-1592-1593-1594-1595-1596-1597-1598-1599-1600-1601-1602-1603-1604-1605-1606-1607-1608-1609-1610-1611-1612-1613-1614-1615-1616-1617-1618-1619-1620-1621-1622-1623-1624-1625-1626-1627-1628-1629-1630-1631-1632-1633-1634-1635-1636-1637-1638-1639-1640-1641-1642-1643-1644-1645-1646-1647-1648-1649-1650-1651-1652-1653-1654-1655-1656-1657-1658-1659-1660-1661-1662-1663-1664-1665-1666-1667-1668-1669-1670-1671-1672-1673-1674-1675-1676-1677-1678-1679-1680-1681-1682-1683-1684-1685-1686-1687-1688-1689-1690-1691-1692-1693-1694-1695-1696-1697-1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-1705-1706-1707-1708-1709-1710-1711-1712-1713-1714-1715-1716-1717-1718-1719-1720-1721-1722-1723-1724-1725-1726-1727-1728-1729-1730-1731-1732-1733-1734-1735-1736-1737-1738-1739-1740-1741-1742-1743-1744-1745-1746-1747-1748-1749-1750-1751-1752-1753-1754-1755-1756-1757-1758-1759-1760-1761-1762-1763-1764-1765-1766-1767-1768-1769-1770-1771-1772-1773-1774-1775-1776-1777-1778-1779-1780-1781-1782-1783-1784-1785-1786-1787-1788-1789-1790-1791-1792-1793-1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811-1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827-1828-1829-1830-1831-1832-1833-1834-1835-1836-1837-1838-1839-1840-1841-1842-1843-1844-1845-1846-1847-1848-1849-1850-1851-1852-1853-1854-1855-1856-1857-1858-1859-1860-1861-1862-1863-1864-1865-1866-1867-1868-1869-1870-1871-1872-1873-1874-1875-1876-1877-1878-1879-1880-1881-1882-1883-1884-1885-1886-1887-1888-1889-1890-1891-1892-1893-1894-1895-1896-1897-1898-1899-1900-1901-1902-1903-1904-1905-1906-1907-1908-1909-1910-1911-1912-1913-1914-1915-1916-1917-1918-1919-1920-1921-1922-1923-1924-1925-1926-1927-1928-1929-1930-1931-1932-1933-1934-1935-1936-1937-1938-1939-1940-1941-1942-1943-1944-1945-1946-1947-1948-1949-1950-1951-1952-1953-1954-1955-1956-1957-1958-1959-1960-1961-1962-1963-1964-1965-1966-1967-1968-1969-1970-1971-1972-1973-1974-1975-1976-1977-1978-1979-1980-1981-1982-1983-1984-1985-1986-1987-1988-1989-1990-1991-1992-1993-1994-1995-1996-1997-1998-1999-2000-2001-2002-2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009-2010-2011-2012-2013-2014-2015-2016-2017-2018-2019-2020-2021-2022-2023-2024-2025-2026-2027-2028-2029-2030-2031-2032-2033-2034-2035-2036-2037-2038-2039-2040-2041-2042-2043-2044-2045-2046-2047-2048-2049-2050-2051-2052-2053-2054-2055-2056-2057-2058-2059-2060-2061-2062-2063-2064-2065-2066-2067-2068-2069-2070-2071-2072-2073-2074-2075-2076-2077-2078-2079-2080-2081-2082-2083-2084-2085-2086-2087-2088-2089-2090-2091-2092-2093-2094-2095-2096-2097-2098-2099-2100-2101-2102-2103-2104-2105-2106-2107-2108-2109-2110-2111-2112-2113-2114-2115-2116-2117-2118-2119-2120-2121-2122-2123-2124-2125-2126-2127-2128-2129-2130-2131-2132-2133-2134-2135-2136-2137-2138-2139-2140-2141-2142-2143-2144-2145-2146-2147-2148-2149-2150-2151-2152-2153-2154-2155-2156-2157-2158-2159-2160-2161-2162-2163-2164-2165-2166-2167-2168-2169-2170-2171-2172-2173-2174-2175-2176-2177-2178-2179-2180-2181-2182-2183-2184-2185-2186-2187-2188-2189-2190-2191-2192-2193-2194-2195-2196-2197-2198-2199-2200-2201-2202-2203-2204-2205-2206-2207-2208-2209-2210-2211-2212-2213-2214-2215-2216-2217-2218-2219-2220-2221-2222-2223-2224-2225-2226-2227-2228-2229-2230-2231-2232-2233-2234-2235-2236-2237-2238-2239-2240-2241-2242-2243-2244-2245-2246-2247-2248-2249-2250-2251-2252-2253-2254-2255-2256-2257-2258-2259-2260-2261-2262-2263-2264-2265-2266-2267-2268-2269-2270-2271-2272-2273-2274-2275-2276-2277-2278-2279-2280-2281-2282-2283-2284-2285-2286-2287-2288-2289-2290-2291-2292-2293-2294-2295-2296-2297-2298-2299-2300-2301-2302-2303-2304-2305-2306-2307-2308-2309-2310-2311-2312-2313-2314-2315-2316-2317-2318-2319-2320-2321-2322-2323-2324-2325-2326-2327-2328-2329-2330-2331-2332-2333-2334-2335-2336-2337-2338-2339-2340-2341-2342-2343-2344-2345-2346-2347-2348-2349-2350-2351-2352-2353-2354-2355-2356-2357-2358-2359-2360-2361-2362-2363-2364-2365-2366-2367-2368-2369-2370-2371-2372-2373-2374-2375-2376-2377-2378-2379-2380-2381-2382-2383-2384-2385-2386-2387-2388-2389-2390-2391-2392-2393-2394-2395-2396-2397-2398-2399-2400-2401-2402-2403-2404-2405-2406-2407-2408-2409-2410-2411-2412-2413-2414-2415-2416-2417-2418-2419-2420-2421-2422-2423-2424-2425-2426-2427-2428-2429-2430-2431-2432-2433-2434-2435-2436-2437-2438-2439-2440-2441-2442-2443-2444-2445-2446-2447-2448-2449-2450-2451-2452-2453-2454-2455-2456-2457-2458-2459-2460-2461-2462-2463-2464-2465-2466-2467-2468-2469-2470-2471-2472-2473-2474-2475-2476-2477-2478-2479-2480-2481-2482-2483-2484-2485-2486-2487-2488-2489-2490-2491-2492-2493-2494-2495-2496-2497-2498-2499-2500-2501-2502-2503-2504-2505-2506-2507-2508-2509-2510-2511-2512-2513-2514-2515-2516-2517-2518-2519-2520-2521-





## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa zamierzenia budowlanego      | <b>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO<br/>TERENÓW INWESTYCYJNYCH – DZIAŁKI<br/>573/2 W STRZEGOMIU WRAZ Z<br/>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b>   |
| Adres obiektu budowlanego          | <b>STRZEGOM, UL. PIEKARNICZA</b>   |
| Kategoria obiektu budowlanego      | <b>XXV</b>   |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej       | <b>Jednostka: Strzegom – miasto, 021906_4</b>  |
| Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego | <b>Obręb: Grabina Pd 0005</b>  |
| Numery działek ewidencyjnych,      | <b>Działki: 379/1, 379/2, 383, 395/3</b>   |
| Inwestor                           | <b>Gmina Strzegom<br/>Rynek 38<br/>58-150 Strzegom</b>   |
| Spis zawartości                    | 1. Informacja BIOZ<br>2. Decyzja Burmistrza Strzegomia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, oświetlenia ulicznego pasie w drogowym drogi gminnej – ul. Piekarnicza dz. nr 395/3 i 383 oraz działki gminnej dz. nr 379/1 Obr Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu , pismo znak: WKSİW.7230.159.2021.AJ z dnia 23.11.2021r<br>4. Decyzja Burmistrza Strzegomia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej, teletechnicznej, oświetlenia ulicznego pasie w drogowym drogi gminnej – ul. Piekarnicza dz. nr 395/3 i 383 oraz działki gminnej dz. nr 379/1 Obr Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu , pismo znak: WKSİW.7230.159.2021.AJ z dnia 23.11.2021r<br>5. Warunki rozbudowy sieci kan. sanit. uzg. Nr TWK 185/11/21 z dnia 25.11.2021r, pismo:<br>L.dz. 3616/2021 wydane przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu<br>6. Uzgodnienie projektu sieci kan. sanit. z WiK Sp. z o.o. Strzegom uzg nr TWK 186/11/21 z dnia 26.11.2021r<br>7. Warunki techniczne i zapewnienie odbioru wód deszczowych pismo UM Strzegom znak: WKSİW.6331.70.2021.LG z dnia 22.11.2021r<br>8. Pozytywny protokół z narady koordynacyjnej w sprawie usytuowania projektowanej sieci w Strzegomiu znak: GKII.4040.211.2021r z dnia 02.12.2021 |



|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa zamierzenia budowlanego      | <b>BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO<br/>TERENÓW INWESTYCYJNYCH – DZIAŁKI<br/>573/2 W STRZEGOMIU WRAZ Z<br/>INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ</b> |
| Adres obiektu budowlanego          | <b>STRZEGOM, UL. PIEKARNICZA</b>   |
| Kategoria obiektu budowlanego      | <b>XXV</b>   |
| Nazwa jednostki ewidencyjnej       | <b>Jednostka: Strzegom – miasto, 021906_4</b>  |
| Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego | <b>Obręb: Grabina Pd 0005</b>  |
| Numerы działek ewidencyjnych,      | <b>Działki: 379/1, 379/2, 383, 395/3</b>   |
| Inwestor                           | <b>Gmina Strzegom<br/>Rynek 38<br/>58-150 Strzegom</b>   |

Zbigniew Zadrożny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane na kierownictwo  
i nadzór nad robotami budowlanymi  
konstrukcyjne - wydział bez ograniczeń  
NBGPV-7342/1995-66 - NBGPV-7342/1995-66



Przedmiotowa inwestycja, w zakresie wykonania: konstrukcji drogi, sieci oświetlenia ulicznego, sieci teletechnicznej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci kanalizacji sanitarnej wymaga sporządzenia PLANU BIOZ w oparciu o Dz. U. nr 120 poz. 1126 z 2003r. PLAN BIOZ sporządza kierownik budowy na podstawie INFORMACJI sporządzonej przez projektanta.

25 listopad 2021r

1. Zakres robót i kolejność realizacji obiektów

- Sieć kan. sanit. DN200PVC na działce nr 379/1
- Sieć kan. sanit. DN200PVC na działkach nr 383, 395/3
- Włączenie sieci kan. sanit. do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Piekarniczej
- Sieć kan. deszcz. DN400/500PP na działce nr 379/1
- Sieć kan. deszcz. DN500PP na działkach nr 383, 395/3
- Włączenie sieci kan. deszcz. do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej DN800PP w ul. Piekarniczej
- Roboty drogowe na dz. nr 383, 395/3

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- BRAK

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

- BRAK

4. Wykaz przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, ich skala i rodzaj, czas i miejsce występowania

Identyfikacja zagrożeń i ocena ryzyka zawodowego dokonana powinna być przez Wykonawcę zgodnie z obowiązującą procedurą. Karty oceny ryzyka zawodowego powinny być załącznikami do planu BIOZ.

Skala i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

- potknięcie się na tym samym poziomie, przewody spawalnicze, pręty zbrojeniowe
- poślizgnięcie się na tym samym poziomie – mokry grunt, lód, śnieg
- upadek z wysokości – deskowanie, drabiny
- wpadnięcie do wykopu
- uderzenie przez przemieszczane przedmioty – montaż deskowania i uzbrojenia
- najechanie, potrącenie przez środki transportu – drogi główne i transportowe na plac budowy

- spadające przedmioty
- spadające elementy – teren e obrębie pracy żurawi
- uderzenie o nieruchome przedmioty – rusztowanie, deskowanie, wystające pręty zbrojeniowe
- kontakt z przedmiotami ostrymi – teren budowy oraz składowiska materiałów
- kontakt z przedmiotami szorstkimi – miejsce składowania tarcicy
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu – miejsce obsługi pilarek oraz elektronarzędzi
- kontakt z przedmiotami gorącymi – miejsce wykonywania robót spawalniczych
- obrażenia w skutek zimna – otwarta przestrzeń placu budowy
- porażenie prądem elektrycznym – plac budowy w miejscach wykonywania robót spawalniczych obsługi pilarek oraz elektronarzędzi
- zasypanie – głębokie wykopy ziemne
- zachłapanie oczu – roboty betoniarskie
- zaproszenie oczu – obsługa pilarki, szlifowanie
- rozerwanie się tarczy – szlifierki
- zawalenie deskowania
- hałas – prace rozbiórkowe
- wibracja – zagęszczanie gruntu
- spaliny – wykonywanie izolacji
- postrzał – teren budowy, przenoszenie ciężkich przedmiotów
- promieniowanie podczerwone i nadfioletowe, naświetlenie oczu – miejsce wykonywania prac spawalniczych i zgrzewczych
- pole elektromagnetyczne – monitory ekranowe

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

Do wykonywania robót należy dopuszczać tylko pracowników posiadających aktualne badania lekarskie , osoby przeszkolone w zakresie przepisów BHP.

Przed przystąpieniem do wykonywania robot należy przeprowadzić instruktaż wszystkich pracowników w zakresie BHP oraz sporządzić instrukcje, które stanowić powinny załączniki do planu BIOZ, określające zasady postępowania w przypadku:

- wystąpieniem powodzi,
- wystąpieniem pożaru,
- zaistnienia katastrofy budowlanej,
- zaistnienia możliwości zanieczyszczenia środowiska.



Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej – informacja na temat konieczności stosowania określonych rodzajów ochrony indywidualnej przekazywana będzie na bieżąco przez brygadzystów kierujących poszczególnymi brygadami roboczymi, na których spoczywa również obowiązek egzekwowania od pracowników ich używania.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające 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

Należy sporządzić plan BIOZ. Środki techniczne i organizacyjne, jakie należy stosować w celu zapobiegania niebezpieczeństwa wynikającego z wykonywanych robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie ujęto w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. z 2003r Nr 120 poz. 1126).

W/w prace budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami oraz przepisami BHP. W szczególności należy :

- wyznaczyć i odpowiednio oznakować strefę niebezpieczną wokół miejsca wykonywania robót.
- wyznaczyć strefy składowania materiałów i odpowiednio je zabezpieczyć i oznakować
- wyznaczyć przejścia dla pieszych i zabezpieczyć obarierowane mostki dla pieszych o szerokości min 1,20m nad wykopami
- odpowiednio zabezpieczyć rozwieszone wzdłuż wykopów rury wodne oraz kręgi studni lub materiały na studnie wodne przed możliwością ich niekontrolowanego osuwania
- zabrania się wykonywania robót budowlano-montażowych na terenie w godz. od 22.00 do 6.00 z

uwagi na zabudowę mieszkalną

- należy stosować wygradzenia aktualnie realizowanego odcinka lub odcinków robót budowlano-montażowych poprzez zastosowanie wygradzenia obwodu aktualnego placu robót przenośnymi elementami ogrodzeniowymi z siatki ogrodzeniowej o wysokości min. 1,5m jako zabezpieczenie

pw przed dziećmi.

- wywiesić należy tablice informujące o zakazie wstępu na teren budowy
- zabezpieczyć możliwość korzystania przez pracowników z WC
- stosować oznakowanie placu budowy zgodnie z przepisami szczegółowymi BHP w budownictwie DZ.U. nr 47/2003-poz.41

Przedmiotowa inwestycja, w zakresie wymiany oświetlenia ulicznego wymaga sporządzenia PLANU BIOZ w oparciu o Dz. U. nr 120 poz. 1126 z 2003 r. PLAN BIOZ sporządza kierownik budowy na podstawie INFORMACJI sporządzonej przez projektanta.

Wytyczne do planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Wszystkie prace związane z niniejszym opracowaniem wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami stosując typowe sposoby montażu,
- Wykopy pod kabel winny być zabezpieczone poprzez ogrodzenie wykopu taśmą z folii biało- czerwonej , ustawienie stosownych znaków ostrzegawczych i ułożenie w miejscach wejścia do posesji kładki dla pieszych jeśli sytuacja będzie tego wymagała,
- Prace przy urządzeniach elektrycznych należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i „Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce”,
- Prace podłączeniowe wykonywać w stanie beznapięciowym ,
- Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z treścią uzgodnień,
- Należy wykonać właściwe zabezpieczenie robót z uwzględnieniem zasad BHP.

Zbigniew Zdrożny  
mgr inż. budownictwa  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
konstrukcyjnymi, wydział: ...  
NBRV 7342 / 15.05.2015, Np. 07.12.2015



**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust.1, ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 z późn. zm.), oraz art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego Dz.U. z 2021 r. poz. 735 t. j. po rozpatrzeniu sprawy lokalizacji sieci: kanalizacji deszczowej dn500 wraz z wpustami deszczowymi do wpustów deszczowych DN200, sieci kanalizacji sanitarnej dn200, oraz sieci oświetlenia ulicznego i kanalizacji teletechnicznej – wniosek z dnia 18.11.2021 r. złożony przez Biuro Projektowo-Konsultacyjne Inżynierii Lądowej „SIGMA” Zbigniew Zadrożny ul. Rynek 55/21, 58-200 Dzierżoniów występujący z pełnomocnictwa Urzędu Miejskiego w Strzegomiu ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom oraz wyrażenie zgody na przejście przez drogę gminną – ul. Piekarnicza 121004D – dz. nr 395/3 i 383 oraz działkę gminną dz. nr 379/1 Obr Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu, w celu włączenia się projektowaną siecią kd500 do istniejącej sieci kd800, będącej własnością Gminy Strzegom.

**Zezwalam**

**Biuru Projektowo-Konsultacyjnemu Inżynierii Lądowej „SIGMA” Zbigniew Zadrożny 58-200 Dzierżoniów Rynek 55 lok.21 pełnomocnikowi: Urzędu Miasta Strzegom**

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Piekarnicza – dz. nr 395/3 i 383 oraz działki gminnej dz. nr 379/1 Obr Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu, sieci: kanalizacji deszczowej dn500 wraz z wpustami deszczowymi do wpustów deszczowych DN200, sieci kanalizacji sanitarnej dn200, oraz sieci oświetlenia ulicznego i kanalizacji teletechnicznej dla zadania pn.: „Budowa drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – dz. nr 573/2 w Strzegomiu wraz z infrastrukturą techniczną”

na następujących warunkach:

1. Przejście w drodze wykonać metodą w wykopu otwartego;
2. Zasypanie wykopu wykonać zgodnie z normami PN-S-02205;
3. Nawierzchnię pasa drogowego po zakończeniu prac odtworzyć do stanu pierwotnego wraz z wyprofilowaniem nawierzchni drogi;
4. Nawierzchnię wzmocnić na całej długości drogi oraz całej szerokości drogi, na której będą prowadzone roboty mieszanką granitową 0-0,31 na 10 cm grubości.
5. Wszelkie odkształcenia nawierzchni w miejscu prowadzenia robót w ciągu trzech lat od zakończenia prac będą usuwane na koszt inwestora;
6. Sieci kanalizacyjne powinny być ułożona na głębokości co najmniej 1,10 m liczonej od istniejącej nawierzchni drogi;
7. Nie ponosimy odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi w trakcie wykonywania robót, przebieg urządzeń w pasie drogowym uzgodnić z ich właścicielami;

8. Wyrażamy zgodę na czasowe wejście na grunt działek nr: 395/3 i 383, 379/1 Obr. Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu, w celu realizacji robót;
9. Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać w tut. Urzędzie zgodę na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej -dz. nr 395/3 i 383 w Strzegomiu
10. Uzgodnienie ważne 2 lata od daty wydania

### **Uzasadnienie**

W dniu 19.11.2021r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Biuro Projektowo-Konsultacyjne Inżynierii Lądowej „SIGMA” Zbigniew Zadrozny 58-200 Dzierżoniów Rynek 55 lok.21

pełnomocnika: UM Strzegom na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej – ul. Piekarnicza – dz. nr 395/3 i 383 oraz działki gminnej dz. nr 379/1 Obr Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu, sieci: kanalizacji deszczowej dn500 wraz z wpustami deszczowymi do wpustów deszczowych DN200, sieci kanalizacji sanitarnej dn200, oraz sieci oświetlenia ulicznego i kanalizacji teletechnicznej

**Powyższa decyzja wywołuje skutki prawne po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia robót, które należy uzyskać w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333).**

**Zgodnie z art. 40 ust.1, 2 i 3 ustawy o drogach publicznych zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia w nim urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego i prowadzenia robót związanych z tym umieszczeniem może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej; za zajęcie pasa drogowego pobierane są opłaty, naliczane w oparciu o stawki podane w uchwale rady gminy Nr 28/04 z dnia 26 kwietnia 2004r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych.**

**W związku z powyższym przed rozpoczęciem prac związanych z umieszczeniem ww. obiektu należy wystąpić do Burmistrza Strzegomia z wnioskiem o udzielenie zezwolenia:**

- na prowadzenie robót w pasie drogowym.**

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymuje:

1. Adresat.

2. A/a wydziału.

z up. Burmistrza  
**NACZELNIK**  
WYDZIAŁU GOSPODARKI KOMUNALNEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA I WSI

*mgr Ewelina Kowalska*





URZĄD MIEJSKI W STRZEGOMIU  
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ,  
OCHRONY ŚRODOWISKA I WSI  
58-150 Strzegom, Rynek 38  
tel 74 8560-531

*Ładunek do decyzji*  
nr UKS.W. 7230.159.2021.17  
z dnia 23-11-2021

*Andrzej Jolinski*

## OZNACZENIA:

- krawężnik betonowy 15x30cm
- obrzeże betonowe 8x30cm
- - - sieć kanalizacji deszczowej DN500
- ⊙ studnia deszczowa  $\varnothing 1000$
- wpust deszczowy
- - - sieć kanalizacji sanitarnej DN200
- ⊙ studnia sanitarna  $\varnothing 1000$
- - - kanał kanalizacji leletechnicznej
- ⊙ studnia kablowa
- ⊗ punkt świetlny (stup + oprawa typu LED)
- ⊗ punkt świetlny (stup + oprawa typu LED)

BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ

"SIGMA" Zbigniew Zadrozny

Rynek 55/21, 58-200 Dzierżonów, tel. 74-832-01-00

e-mail: biuro@sigmaprojekt.net

|                            |  |  |               |
|----------------------------|--|--|---------------|
| mgr inż. Zbigniew Zadrozny | NBCP. V-7342/3/32/97<br>008/80/1947/01 |  | 05.11.2021 r. |
|                            |  |  |               |
|                            |  |  |               |
|                            |  |  |               |
|                            |  |  |               |
|                            |  |  |               |

BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH  
– DZIAŁKI NR 573/2 W STRZEGOMIU  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Projekt zagospodarowania terenu

|   |                  |          |            |          |
|---|------------------|----------|------------|----------|
| Inwestor:                                     | Umowa nr:        | Stadium: | Podziałka: | Rys. nr: |
| Gmina Strzegom<br>Rynek 38<br>58-150 STRZEGOM | 416/WiZP/80/2021 | PB       | 1:500      | 1        |



Strzegom 25.11.2021 r.

**Biuro Projektowo-Konsultacyjne**  
**Inżynierii Lądowej „SIGMA”**  
**Zbigniew Zadrożny**  
**ul. Rynek 55/21**  
**58-200 Dzierżoniów**

L.dz. 3616 /2021

**Dotyczy: Warunków rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej.**

Informujemy, że:

1. W związku z zamiarem realizacji przez Gminę Strzegom zadania pn.: „Budowa drogi dojazdowej do terenów inwestycyjnych – dz. nr 573/2 Obr. 5 Strzegom wraz z infrastrukturą techniczną”, zachodzi konieczność rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej w drodze (dz. nr 379/1).
2. Warunki dla rozbudowy ww. sieci kanalizacji sanitarnej zostały określone poniżej.

Miejszem włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej jest istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC, której trasę przebiegu, na załączonej mapie syt-wys., oznaczono kolorem czerwonym. Wpięcie do ww. sieci należy wykonać za pomocą posadowienia na tej sieci studni rewizyjnej.

**Wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod ścisłym nadzorem służb technicznych WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.** W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest powiadomić służby techniczne WiK dwa dni przed planowanym terminem wpięcia do ww. sieci.

Na sieci kanalizacji sanitarnej należy zainstalować szczelne, betonowe studnie rewizyjne Ø 1200 posiadające wtopione stopnie żłazowe tj. montowane podczas prefabrykacji kręgów betonowych. Nie dopuszczamy do montażu kręgów z wkręcanymi stopniami żłazowymi. Na studniach rewizyjnych należy zaprojektować pokrywy żeliwne z wypełnieniem betonowym odpowiednie do przewidywanego obciążenia.

Kanalizację sanitarną należy zaprojektować tak, aby spełniała ona podstawowe wymagania w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania tj. utrzymania właściwego stanu technicznego z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przy wyborze trasy przebiegu sieci kanalizacyjnej zwrócić uwagę na możliwość dojazdu do studni rewizyjnych samochodem ciśnieniowym do czyszczenia kanalizacji.

Po wykonaniu sieci ks należy przeprowadzić jej próbę szczelności oraz przeprowadzić inspekcję TV kolorową kamerą z obrotową głowicą. Z ww. inspekcji należy sporządzić dokumentację w formie fotograficznej z wykresami graficznymi z opisem miejsca zamontowania trójników, wykresem spadków kanału oraz dodatkowo w formie elektronicznej na płycie CD.

Sieć przed zasypaniem należy obowiązkowo zgłosić do przeglądu służbom technicznym WiK Sp. z o.o. oraz służbie geodezyjnej w celu wykonania inwentaryzacji powykonawczej.

WiK dokonuje przeglądów technicznych w dni robocze od godz. 9<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>. Inwestor zobowiązany jest zgłosić przegląd dwa dni przed planowanym odbiorem sieci ks.

Sporz. Izabela Sochocka-Suchara





W celu dokonania wpięcia do sieci ks zobowiązuje się Inwestora do przygotowania wykupu zgodnie z PN-B-10736 „Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania”.

Warunkiem przystąpienia do wykonywania robót jest opracowanie projektu. Dokumentację należy wykonać w oparciu o niniejsze warunki oraz zgodnie z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL, zamieszczonymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru robót budowlano-montażowych (zeszyt 3/2001, 7/2003, 9/2003).

Propozycję usytuowania projektowanej sieci należy złożyć do Starostwa Powiatowego w Świdnicy, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej, wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.

Trasę sieci, przed złożeniem do Starostwa Powiatowego celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej, należy wcześniej uzgodnić w WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, dlatego należy przedłożyć ją do zaopiniowania w terminie co najmniej 14 dni przed złożeniem w Starostwie.

Przed złożeniem kompletnej dokumentacji projektowej w Starostwie, rozwiązania projektowe powinny być zaakceptowane przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, dlatego też Inwestor zobowiązany jest przedłożyć ww. dokumentację do zaopiniowania, w terminie co najmniej 14 dni przed złożeniem jej w Starostwie.

W projekcie budowlanym, w punkcie podstawa opracowania należy wymienić wszystkie normy, wytyczne i zalecenia, wg których dokonano obliczeń i na podstawie których zaprojektowano sieć kanalizacyjną. W punkcie omawiającym sposób wykonania i odbioru zaznaczyć, że próbę szczelności sieci ks oraz kamerowanie sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonywać w obecności służb technicznych WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.

Egzemplarz projektu uzgadniany w naszej Spółce winien zawierać m.in.:

1. Opis techniczny.
2. Schematy wszystkich węzłów (m.in. wpięcia do sieci, studni ks).
3. Profile sieci.

W projekcie należy zamieścić informację, że Inwestor sieci ks zobowiązany jest do przygotowania dokumentacji odbiorowej, która będzie zawierać m.in.:

1. Inwentaryzację powykonawczą sieci ks.
2. Protokół pozytywnej próby szczelności sieci ks.
3. Dokumentację z inspekcji TV kanalizacji sanitarnej w formie opracowania zawierającego m.in. opis odcinka poddanego kamerowaniu, (tj. dane przewodu: średnica, długość), lokalizację sieci ks, wykresy graficzne z opisem miejsc zamontowania trójników i studni, wykresy spadków kanału, zdjęcia charakterystycznych punktów oraz płytę CD z nagraniem ww. inspekcji.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat. Po upływie tego okresu należy wystąpić o ich aktualizację.

Ponadto niniejsze warunki są ważne i aktualne w stanie prawnym nieruchomości który obowiązuje w dacie wydania tych warunków.

W załączeniu:

1. 1 egz. mapy syt-wys.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PROJEKTANT  
*mgr Dorota Janikowska*

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA

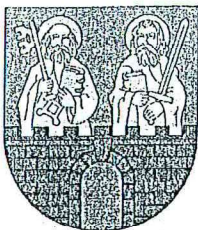
*inż. Dorota Borkowska*











## URZĄD MIEJSKI W STRZEGOMIU

ul. Rynek 38 58-150 Strzegom  
tel. 74 8560 599 fax 74 8560 516  
strzegom@strzegom.pl www.strzegom.pl

Biuro Projektowo-Konsultacyjne Inżynierii  
Łądowej „SIGMA”  
ul. Rynek 55  
Dzierżoniów

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak

Data

WKSİW.6331.70.2021.LG

22.11.2021

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.11.2021 r. dotyczące wydania warunków technicznych i zapewnienia odbioru w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu projektowanej drogi przy ul. Piekarniczej w Strzegomiu (dz. Nr 379/1 Obręb: Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu) uzgadniam odbiór wód opadowych z w/w działki do istniejącego kolektora kd800 w ilości: **53,7l/s**, pod następującymi warunkami:

1. Wody deszczowe z projektowanej drogi – dz. gminna nr 379/1 Obr Nr5, odprowadzane będą do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej poprzez wpusty uliczne z osadnikami. Włączenia projektowanych przykanalików od wpustów do projektowanej sieci wykonać poprzez studnie betonowe o średnicy min 1000mm bet.
2. Włączenie projektowanej sieci kd500 do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej KD800 w ul. Piekarniczej – dz. nr 395/3 i 383 Obr Nr5 w Strzegomiu wykonać poprzez istniejącą na sieci studnię rewizyjną Di. rzędne studni Di 234,45/231,84m npm.
3. W przyszłości Inwestorzy działek nr 573/2, 379/2, 379/3 Obr Nr5 (działki Gminy Strzegom) muszą indywidualnie wystąpić do Gminy Strzegom o zapewnienia odbioru wód deszczowych z w/w działek. Na terenie działek 573/2, 379/2, 379/3 Obręb Grabina Pd Nr 5 w Strzegomiu należy rozdzielić wody deszczowe z dachów (wody deszczowe czyste) od wód deszczowych z terenów utwardzonych (wody deszczowe zanieczyszczone). Należy zaprojektować zbiornik lub zbiorniki retencyjne na wody deszczowe z regulatorem przepływu o odpowiedniej przepustowości zrzutu wody, zatrzymujące wody opadowe z terenu inwestycji i regulujące ich odprowadzenie do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zapobiegając jej przeciążeniu
4. Wykonaną sieć kd w projektowanej drodze dz. nr 379/1 należy zinwentaryzować przez uprawnionego geodetę.
5. Powyższe zapewnienie traci moc w terminie 1 roku od dostarczenia do Wnioskodawcy, chyba, że Inwestor rozpocznie wcześniej budowę.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

BURMISTRZ  
*[Signature]*  
mgr Zbigniew Suchyta



Świdnica, dn. 02.12.2021 r.

Starosta Świdnicki  
Oddział Koordynacji Usytuowania  
Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu  
ul. Parkowa 2, 58-100 Świdnica

Znak sprawy: GKII.4040.211.2021

**PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończony w dniu 02.12.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Przedmiot narady:              | SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ, SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA, SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIOWA |
| Lokalizacja:                   | Strzegom, ul. Piekarnicza, Grabina Pd Nr5, dz.: 379/1, 383, 395/3  |
| Wnioskodawca:                  | USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH MGR. INŻ. BARBARA MĄDRZAK<br>Boleścin 49D, 58-100 Boleścin             |
| Inwestor:                      | GMINA STRZEGOM<br>ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom  |
| Projektant:                    | BARBARA MĄDRZAK Inne upr.: budowlane: UAN-VI-f/3/100/90  |
| Przewodniczący:                | Magdalena Naronowicz, inspektor, Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy  |
| Miejsce narady:                | Powiatowe Biuro Geodezji i Katastru w Świdnicy, ul. Parkowa 2, 58-100 Świdnica   |
| Sposób przeprowadzenia narady: | częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny   |
| Data wpływu:                   | 24.11.2021 r.  |

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Skoordynowano pozytywnie.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie na podstawie art. 15, pkt 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1990). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz punktami osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

| Lp. | Nazwa instytucji<br>Sposób uczestnictwa         | Stanowisko<br>Uwagi             | Imię i nazwisko uczestnika<br>Podpis uczestnika  |
|-----|---|---------------------------------|--|
| 1   | Gmina Strzegom<br>ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom | Uczestnik nieobecny na naradzie |  |
| 2   | PKP CARGO S.A.<br>ul. Pułaskiego 56, 50-443     | Uczestnik nieobecny na naradzie | Stwierdzam zgodność z oryginałem<br>02.12.2021 data<br>Z up. STAROSTY<br>INSPEKTOR<br>Magdalena Naronowicz |

Dokument wygenerował(a): Magdalena Naronowicz, dn. 02-12-2021 10:38:52

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

# ODPIS

GKII.4040.211.2021

|   |   |  |                     |
|---|---|--|---------------------|
|   | Wrocław   |  | 1                   |
| 3 | Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w Strzegomiu<br>ul. Wesoła 7, 58-150 Strzegom          | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                     |
| 4 | Netia S.A.  | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                     |
| 5 | Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu elektroniczny       | Uzgodniono pozytywnie<br>bez uwag  | Katarzyna Skalbania |
| 6 | Orange Polska S.A.  | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                     |
| 7 | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie elektroniczny                                   | Uzgodniono pozytywnie  | Rafał Żmija         |
| 8 | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie<br>Skoordynowano pozytywnie, bez uwag.   | Krzysztof Olszewski |
| 9 | TAURON DYSTRYBUCJA S.A. w Wałbrzychu elektroniczny  | Uzgodniono pozytywnie<br>Temat zaopiniowano z niżej wymienionymi uwagami<br>Na trasie projektowanej sieci znajdują się ziemne urządzenia elektroenergetyczne 20kV.<br>W miejscach skrzyżowania projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.<br>Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.<br>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.<br>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.<br>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.<br>Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu<br><br>Wytyczne do zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych<br>1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.<br>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:<br>a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. | Jarosław Pestrowicz |

Zwierdzam zgodność z oryginałem  
02.12.2021  
data  
Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR  
Magdalena Naronowicz

Dokument wygenerował(a): Magdalena Naronowicz, dn. 02-12-2021 10:38:52

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem



|    |                          |  |  |
|----|--------------------------|--|--|
|    |                          | <p>b) Dla kabli 20 kV rury o średnicy minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>Uwagi dla Wykonawcy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem, powołując się na numer opinii. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny. Pismo należy kierować na adres:</li> </ul> <p>TAURON Dystrybucja S.A.<br/>Oddział w Wałbrzychu<br/>ul. Wysockiego 11<br/>58-300 Wałbrzych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.</li> </ul> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz mogą występować te, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej lub o których brak jest informacji.</p> |  |
| 10 | TK Telekom spółka z o.o. | Uczestnik nieobecny na naradzie  |  |
| 11 | Wnioskodawca             | Uczestnik nieobecny na naradzie  |  |

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Dokument wygenerował(a): Magdalena Naronowicz, dn. 02-12-2021 10:48:53  
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.  
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zidentyfikować tylko odpowiednimi programami

02.12.2021  
data

INSPEKTOR  
podpis  
Magdalena Naronowicz

Strona 3 z 4

**ODPIS**

GKII.4040.211.2021

**Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR**

*Magdalena Naronowicz*

.....  
*Podpis przewodniczącego narady*

**POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.).

Stwierdzam zgodność z oryginałem  
**02.12.2021** **Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR**

data

.....  
*podpis  
Magdalena Naronowicz*



21. 2021

02.12.2021

**Sposób przeprowadzenia narady**  
bezpośrednio / drogą komunikacji  
elektronicznej.

Z up. STAROSTY  
INSPEKTOR

Małgorzata Waronowicz

OZNACZENIA:

- |       |  |
|-------|--|
| —     | krawężnik betonowy 15x30cm                       |
| —     | obrzeże betonowe 8x30cm                          |
| ===== | proj. sieć kan. deszczowej DN400/500             |
| ⊙Dn   | proj. studnie rewiz. kan.deszcz. ø1200bet        |
| □wn   | wpust deszczowy                                  |
| —     | proj. przykanalik od wpustu deszczowego DN200PVC |
| —     | proj.sieć kanalizacji sanitarnej DN200           |
| ○Sn   | proj.studnie rewiz. kcn. sanit.ø1200bet.         |
| —     | kanal kanalizacji lele.technicznej               |
| ----- | studnia kablowa                                  |
| ----- | kabel oświetlenia ulicznego eNIN                 |
| ⊙     | punkt świetlny (stup + oprawa typu LED)          |
| ⊙     | punkt świetlny (stup + oprawa typu LED)          |

BIURO PROJEKTOWO - KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ

"SIGMA" Zbigniew Zadrozny

Rynek 55/21, 58-200 Dzierżonów, tel. 74-832-01-00

e-mail [biuro@sigmaprojekt.net](mailto:biuro@sigmaprojekt.net)

|  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| projekt drogi  | mgr inż. Zbigniew Zdobych                | 05.11.2021 r.      |
|  | 0509.10.01.01.01/01/00<br>005.00/1047/01 |                    |
| projekt sieci ciepł.   | mgr inż. Tomasz Olsz                     | 05.11.2021 r.      |
|  | 0509.07.01.01.01/01/00<br>005.00/1047/01 |                    |
| projekt sieci wodn.  | mgr inż. Włodzisław Makosiuk             | 20.11.2021 r.      |
| opracowanie stud. techn.   | mgr inż. Jacek Kowalczyk                 |                    |
|  | 0509.07.01.01.01/01/00<br>005.00/1047/01 |                    |
| <p>BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH<br/>         – DZIAŁKI NR 573/2 W STRZEGOMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ<br/>         STRZEGOM ul. Piękarnicza, dz. nr 379/1, 383, 395/3, Obr. Grabina Pa N15</p> <p>Projekt zagospodarowania terenu sieci kanalizacji deszczowej,<br/>         sanitarnej, teletechnicznej i oświetlenia ulicznego eNN</p> |  |                    |
| Inwestor:  | Umowa nr:                                | Fotokoło: Rys. nr: |
| Gmina Strzegom<br>Rynek 38<br>58-150 STRZEGOM  | 416/WIIZP/80/2021                        | 1:500 PB           |