

**OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY**

NAZWA INWESTYCJI	Budowa instalacji fotowoltaicznej FOX FITTINGS o łącznej mocy 218,12 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 396/3, 396/4, 397/2, 397/3, 3445/3, 3445/4 w miejscowości Wilamowice, gm. Wilamowice, powiat bielski
KATEGORIA OBIEKTU	XVIII
ADRES	Dz. nr ewid. 396/3, 396/4, 397/2, 397/3, 3445/3, 3445/4 w miejscowości Wilamowice, obręb 0001 Wilamowice, jednostka ewidencyjna 240209_4 Wilamowice, powiat bielski, województwo śląskie
INWESTOR	FOX FITTINGS Ul. Więźniów Oświęcimia 50 43-330 Wilamowice

SPIS ZAWARTOŚCI	1. INFORMACJA BIOZ .....str. 2. Rozporządzenie nr 24/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Zasole” z rzeki Soły w miejscowości Oświęcim 3. Opinia techniczna w sprawie możliwości ułożenia instalacji fotowoltaicznej o mocy 218,12kWp na istniejących dachach hala A,B,C,D oraz ścianie hali D zakładu produkcyjnego FOX FITTINGS Sp. z o.o. Sp. k.
-----------------	--



## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – BIOZ

INWESTOR	FOX FITTINGS SP Z O. O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA Ul. Więźniów Oświęcimia 50 43-330 Wilamowice
NAZWA INWESTYCJI	Budowa instalacji fotowoltaicznej FOX FITTINGS o łącznej mocy 218,12 kW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, zlokalizowanej na działkach nr ewid. 396/3, 396/4, 397/2, 397/3, 3445/3, 3445/4 w miejscowości Wilamowice, gm. Wilamowice, powiat bielski
KATEGORIA OBIEKTU	XVIII
ADRES	Dz. nr ewid. 1268,1269, w miejscowości Wilamowice, obręb 0001 Wilamowice, jednostka ewidencyjna 240209_4 Wilamowice, powiat bielski
PROJEKTANT OPRACOWYJĄCY:	mgr inż. Jan Pięciński Uprawnienia KI-333/94 ul. Samsonowicza 45 25-550 Kielce
DATA OPRACOWANIA	08.08.2023r.

Podpisy:



mgr inż. Jan Pięciński

Dane:

ul. Samsonowicza 45  
25-550 Kielce



## **ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 218,12kW zlokalizowanej w miejscowości Wilamowice, dz. nr ewid. 396/3, 396/4, 397/2, 397/3, 3445/3, 3445/4 gmina Wilamowice, powiat bielski na dachach zakładu FOX FITTINGS

Zamierzenie inwestycyjne składa się z :

- Wykonanie konstrukcji dedykowanej;
- Montaż projektowanych paneli fotowoltaicznych na istniejących dachach w ilości 532 szt.),
- Montaż projektowanych inwerterów/falowników, o łącznej mocy znamionowej do 195 kW (w ilości 4szt.)
- Wykonanie instalacji elektrycznej stałoprądowej oraz zmiennoprądowej ,
- Podłączenie instalacji fotowoltaicznej do istniejącej rozdzielnicy nN
- 

## **ZAKRES I KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT**

Zakres oraz kolejność wykonywania robót ogólnobudowlanych obejmuje w swoim zakresie:

- roboty przygotowawcze,
- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty ziemne
- montaż konstrukcji wraz z modułami fotowoltaicznymi,
- montaż inwerterów,
- układanie okablowania,
- roboty porządkowe.

## **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH KTÓRE ZNAJDUJĄ SIĘ NA PLANOWANYM MIEJSCU BUDOWY**

W miejscu planowanego przedsięwzięcia, w dniu sporządzania projektu, teren jest zagospodarowany. Należy zachować należyta uwagę.

## **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA LUDZI**

Na terenie planowanej inwestycji znajdują się elektroenergetyczna sieć średnich, która może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przed wykonywaniem prac należy zapoznać się z wymogami bezpieczeństwa pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.

## **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH**

- Przygniecenie pracownika elementem prefabrykowanym podczas wykonywania robót montażowych przy użyciu dźwigu budowlanego.
- Upadek z wysokości –zagrożenie obejmuje wszystkie prace na wysokości powyżej 1,0 m m.in. montaż konstrukcji wsporczych, prace na wysokości przy urządzeniach elektroenergetycznych, prace wykończeniowe obiektów w czasie etapu realizacji budowy inwestycji
- Wpadnięcie do wykopu w czasie wykonywania trasy kablowej podziemnej
- Drobne urazy spowodowane pracami montażowymi oraz używaniem narzędzi budowlanych

- Porażenie prądem elektrycznym - w czasie użytkowania wszelkiego rodzaju urządzeń narzędzi elektrycznych, w miejscu prowadzenia prac montażowych z ich wykorzystaniem.
- Porażenie prądem elektrycznym spowodowane bliskością napowietrznej linii elektroenergetycznej SN będącej pod napięciem.
- Urazy spowodowane transportem i rozładunkiem materiałów budowlanych przez dźwigi i samochody dostawcze / samowyładowcze. Miejscem wystąpienia zagrożenia : drogi transportowe, place składowe, strefa zasięgu pracy dźwigów i rozładunku bezpośrednio na miejscu montażu – wbudowania.
- Zagrożenie wynikające z obsługi maszyn i urządzeń przy robotach ziemnych mogące nastąpić podczas prac budowlanych (zagrożenia dotyczące operatora maszyn, pracownika budowy oraz innych osób)
- Uszkodzenie lub osłabienie wzroku lub słuchu w skutek zapylenia powietrza, wadliwego oświetlenia kabiny lub terenu robót albo nadmiernego hałasu.

Zagrożenie pożarem przy różnych robotach budowlanych:

Przy wykonywaniu robót budowlanych (realizacji poszczególnych technologii) na budowie występują różnorodne zagrożenia pożarem. Do najważniejszych czynników, mających wpływ na te zagrożenia, należą:

- A- Stosowanie maszyn i urządzeń elektrycznych wymagających doprowadzenia prądu przewodami stałymi,
- B- Stosowanie maszyn i urządzeń elektrycznych wymagających doprowadzenia prądu przewodami ruchomymi,
- C- Stosowanie materiałów palnych (np. drewna),
- D- Stosowanie materiałów wybuchowych (np. stosowanie do malowania lakierów rozpuszczalnikowych),
- E- stosowanie technologii wymagających bardzo wysokiej temperatury (np. wykonywanie spoin metodą elektryczną lub gazową)

Rodzaje robót budowlanych, przy których występują czynniki pożarogenne opisane powyżej:

- roboty ziemne – BC
- Roboty montażowe – BCE

## **INSTRUKTAŻ PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Szkolenia w dziedzinie BHP dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne
- szkolenie okresowe

Szkolenie wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudnieni pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy. Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami BHP zawartymi w Kodeksie Pracy, regulaminie pracy, zasadami BHP obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) przeprowadza się w celu zapoznania pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Szkolenie okresowe w zakresie BHP powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

### **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE.**

#### Środki ochrony osobistej

Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach pracy znajdujących się na wysokości i niezabezpieczonych ochronami zbiorowymi zobowiązani są używać szelek bezpieczeństwa. Konieczność używania innych ochron indywidualnych określa bezpośredni przełożony pracownika przed skierowaniem go do konkretnej pracy.

#### Zabezpieczenie wykonawstwa robót

Teren budowy winien być oznakowany tak, aby zwracał uwagę uczestników komunikacji na plac budowy i wynikające z tego powodu niebezpieczeństwa oraz skłaniał ich do ostrożnego zachowania.

Wjazd i wyjazd z placu budowy musi zapewnić bezkolizyjne połączenie z siecią dróg publicznych i zakładowych i nie może powodować zakłóceń w ruchu.

Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia prowadzić pod nadzorem właściciela danego uzbrojenia.

Przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwa ogólna organizacja pracy,
- nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
- niewłaściwe polecenia przełożonych,
- brak nadzoru,
- brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
- tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
- brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
- dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich,
- niewłaściwa organizacja stanowiska pracy,
- niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
- nieodpowiednie przejścia i dojścia,
- brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

Przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- niewłaściwy stan czynnika materialnego,
- wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
- niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
- brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
- brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
- brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
- niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw,
- niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego,
- zastosowanie materiałów zastępczych,
- niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych,
- wady materiałowe czynnika materialnego,
- ukryte wady materiałowe czynnika materialnego,
- niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego,
- nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
- niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
- niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Kierownik budowy zobowiązany jest wykonać Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy,
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej.

Kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.



Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę.

Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu).

Kierownik budowy zobowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Wykonawca ma tak organizować prace budowlane by jego istotną częścią było zachowanie przepisów bezpieczeństwa,
- Organizacja pracy musi być każdorazowo dostosowana do możliwości Wykonawcy
- Miejsca pracy sprzętu i środków transportu w bezpośrednim sąsiedztwie budowy należy oddzielić od dróg ogólnodostępnej komunikacji wewnątrzzakładowej,
- Ustawienie rusztowań i pomostów roboczych wymaga dokonania odbioru technicznego i każdorazowego sprawdzenia przed przystąpieniem do pracy,
- Pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, aktualne badania lekarskie, szkolenia BHP i uprawnienia kwalifikacyjne do pracy przy urządzeniach elektrycznych,
- Pracowników wykonujących prace budowlano-montażowe należy wyposażyć w środki ochrony indywidualnej i zbiorowej adekwatne do mogących powstać zagrożeń (np. upadek z wysokości, kontakt z substancjami niebezpiecznymi, itp.),
- Wykorzystywany sprzęt budowlany powinien być sprawny i posiadać odpowiednie parametry techniczne z aktualnym dopuszczeniem RDT, gdy wymagane jest to przepisami szczególnymi,
- Przed przystąpieniem do robót zwłaszcza w zakresie robót ziemnych i instalacji należy każdorazowo sprawdzić przebieg istniejącego uzbrojenia podziemnego. W przypadku włączania się do istniejących na terenie zakładu instalacji należy każdorazowo uzgadniać prowadzenie robót z dysponentem odpowiedniej sieci,
- Poza niniejszymi wytycznymi obowiązują ogólne przepisy bezpieczeństwa pracy ogólne, przepisy bhp dla robót budowlano-montażowych, rozbiórkowych, prac z użyciem palników do cięcia oraz przepisów obsługi maszyn i urządzeń budowlanych,
- Kierownik budowy jest obowiązany stale kontrolować roboty rozbiórkowe i jest odpowiedzialny za stan budowy pod względem bezpieczeństwa pracy.
- Realizacja budowy w zakresie BHP winna być również nadzorowana przez odpowiednie służby Inwestora.
- Na mocy aktualnie obowiązujących przepisów kierownik budowy obowiązany jest do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia wraz z jego ogłoszeniem





# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 26 lipca 2016 r.

Poz. 4144

Elektronicznie podpisany przez:  
IWONA ANDRUSZKIEWICZ; ŚLĄSKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
Data: 2016-07-26 11:18:07

### ROZPORZĄDZENIE NR 24/2016 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE

z dnia 22 lipca 2016 r.

#### w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Zasole” z rzeki Soły w miejscowości Oświęcim

Na podstawie art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1. 1.** Ustanawia się strefę ochronną ujęcia wody powierzchniowej „Zasole” z rzeki Soły w miejscowości Oświęcim, gmina Oświęcim, powiat oświęcimski, zwaną dalej strefą ochronną.

2. Strefę ochronną dzieli się na:

- 1) teren ochrony bezpośredniej o łącznej powierzchni 11,25 ha obejmujący tereny działek w Oświęcimiu, na których zlokalizowanych jest 13 studni infiltracyjnych wzdłuż lewego brzegu rzeki Soły wraz z odcinkiem rzeki Soły oraz działkami leżącymi po obu stronach skrzyżowania ulicy Legionów z ulicą Maksymiliana Kolbego, z wyłączeniem tego skrzyżowania;
- 2) teren ochrony pośredniej o łącznej powierzchni 12 315,28 ha, obejmujący zlewnię rzeki Soły od zbiornika Czaniec do Mostu Jagiellońskiego w miejscowości Oświęcim. Teren ten obejmuje część Miasta Oświęcim, a także tereny miejscowości: Rajsko, Wilczkowice, Przecieszyn, Skidzin, Brzeszcze – część, Zasole, Łęki, Zasole Bielańskie, Bielany, Wilamowice, Nowa Wieś, Hecznarowice, Pisarzowice, Kęty – część, Kozy, Kobiernie, Bujaków i Czaniec – część.

**§ 2. 1.** Teren ochrony bezpośredniej przedmiotowego ujęcia przedstawiono na mapie w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Teren ochrony pośredniej przedstawiono na mapie w załączniku nr 2 i opisano w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

**§ 3. 1.** Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

2. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a jego granice oznaczyć zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. Lokalizację tablic informacyjnych przedstawiono na mapie w załączniku nr 1.

**§ 4.** Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

- 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem spełniających wymagania określone w przepisach odrębnych:
  - a) wód opadowych i roztopowych, o których mowa w art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne,

<sup>1)</sup> Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1590, 1642 i 2295, z 2016 r. poz. 352.

- b) ścieków pochodzących z oczyszczalni komunalnych, przydomowych i przemysłowych,
  - c) ścieków pochodzących z obiektów chowu lub hodowli ryb łososiowatych lub ryb innych niż łososiowate;
- 2) rolniczego wykorzystania ścieków;
  - 3) stosowania środków ochrony roślin, które według zezwolenia na wprowadzanie środków ochrony roślin do obrotu są klasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska;
  - 4) stosowania nawozów naturalnych i organicznych, w postaci stałej lub płynnej, w okresie od 1 listopada do 31 marca, z wyjątkiem nawozów stosowanych pod uprawy pod osłonami (szklarnie, inspekty, namioty foliowe);
  - 5) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt, bez posiadania szczelnej płyty gnojowej;
  - 6) urządzania przyrz. kiszonkowych i obornikowych bez szczelnej izolacji od podłoża;
  - 7) przechowywania lub składowania odpadów promieniotwórczych;
  - 8) lokalizowania magazynów ropy naftowej, produktów ropopochodnych (z wyłączeniem gazu płynnego), substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej, a także rurociągów do ich transportu;
  - 9) lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
  - 10) lokalizowania zakładów przemysłowych, których instalacje zaliczone są do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych w przepisach odrębnych;
  - 11) lokalizowania nowych ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, w tym na potrzeby zwykłego korzystania z wód, w odległości mniejszej niż 2000 m od granicy terenu ochrony bezpośredniej ujęcia wody „Zasole”, z wyłączeniem ujęć wykonywanych w ramach rozbudowy i modernizacji ujęcia „Zasole”;
  - 12) dokonywania zmian stosunków wodnych nieuzasadnionych potrzebami odnowienia lasu oraz wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym lub budową, odbudową, utrzymaniem i remontem urządzeń wodnych;
  - 13) wydobywania kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinania roślin z wód lub brzegu, z wyjątkiem prac związanych z utrzymaniem i remontem urządzeń wodnych;
  - 14) prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50 m po obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody;
  - 15) budowy torów kolejowych, dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych oraz mostów na ich ciągach, a także urządzania parkingów bez ujmowania wód opadowych i roztopowych w systemy kanalizacji deszczowej zamkniętej lub otwartej w postaci rowów izolowanych oraz bez urządzeń zapewniających oczyszczenie ich przed wprowadzeniem do wód lub ziemi do poziomu wymaganego przepisami odrębnymi;
  - 16) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi;
  - 17) lokalizowania nowych cmentarzy oraz grzebania zwłok zwierzęcych w odległości mniejszej niż 500 m od studzien, źródeł i strumieni.

§ 5. Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody należy oznaczyć zgodnie z art. 57 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. Lokalizację tablic informacyjnych opisano w załączniku nr 3 do rozporządzenia.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego oraz po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Dyrektor

**Małgorzata Owsiany**

Załącznik Nr 1 do Rozporządzenia Nr 24/2016

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie  
z dnia 22 lipca 2016 r.

**MAPA STREFY OCHRONY BEZPOŚREDNIEJ UJĘCIA WÓD POWIERZCHNIOWYCH ZASOLE**  
**SKALA 1 : 1000**

**Objaśnienia**

Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody Zasole

▼ Tablice informacyjne na granicy terenu ochrony bezpośredniej

● Studnie ujęcia wód powierzchniowych Zasole wraz z Lewarami

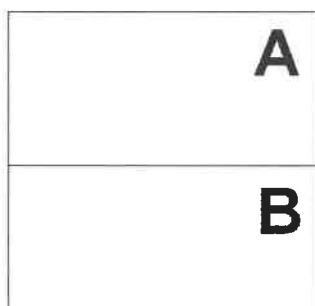


Załącznik Nr 2 do Rozporządzenia Nr 24/2016

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie  
z dnia 22 lipca 2016 r.

## Mapa terenu ochrony pośredniej ujęcia wody powierzchniowej "Zasole" z rzeki Soły w Oświęcimiu

### Układ arkuszy



### Objaśnienia



Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody Zasole



Teren ochrony pośredniej ujęcia wody Zasole

### Uwaga!

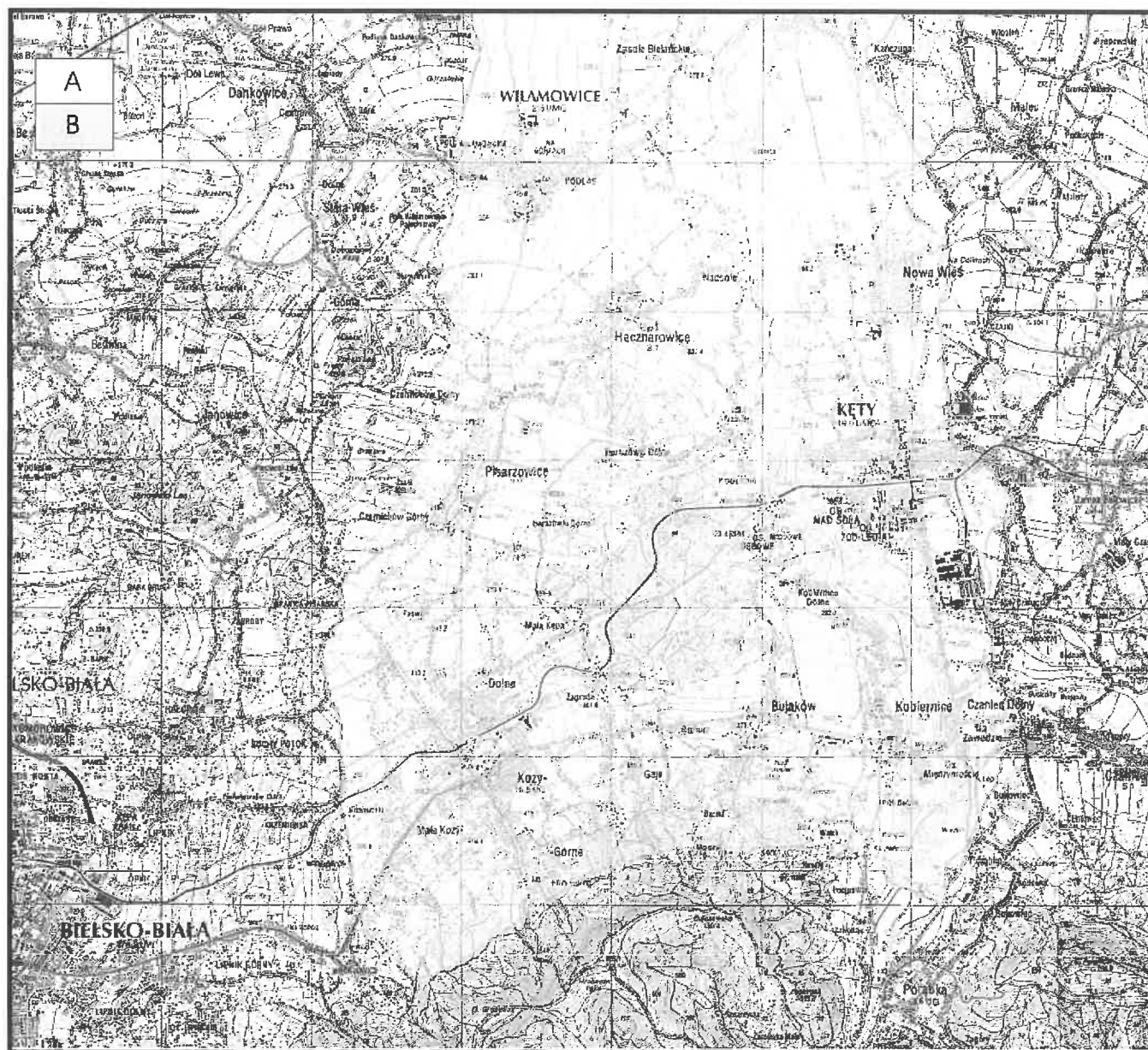
Arkusze należy drukować w formacie A3

## MAPA ZASIĘGU STREFY POŚREDNIEJ UJĘCIA ZASOLE

SKALA 1 : 50 000







Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia Nr 24/2016

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej

w Krakowie z dnia 22 lipca 2016 r.

**Opis przebiegu granicy terenu ochrony pośredniej strefy ochronnej ujęcia wody powierzchniowej „Zasole” z rzeki Soli w miejscowości Oświęcim**

Granica terenu ochrony pośredniej ujęcia wody „Zasole” rozpoczyna się od punktu najdalej wysuniętego na północ, tj. od przecięcia się ulicy A. Orłowskiego z ulicą Obozową, w którym znajduje się tablica informacyjna nr 1 i biegnie ulicą Obozową w kierunku północnym do przecięcia się z ulicą Więźniów Oświęcimia. Następnie skręca i biegnie ulicą Więźniów Oświęcimia i ulicą Profesora Józefa Szajny do skrzyżowania z ulicą Maksymiliana Kolbego. Dalej granica skręca pod kątem 90° i biegnie ulicą Maksymiliana Kolbego do skrzyżowania z ulicą Ostatni Etap, później skręca pod kątem 90° (tablica nr 2) i biegnie ulicą Ostatni Etap do miejsca przecięcia się z torami kolejowymi, gdzie znajduje się tablica nr 3. Od tego punktu granica biegnie wzdłuż torów kolejowych do zachodniego rogu działki nr 405/1 gdzie znajduje się tablica nr 4. Następnie granica skręca pod kątem 90° i biegnie wzdłuż działek o numerach: 405/1, 1344/1 i 1344/2 w kierunku wschodnim na odcinku o długości 114,00 m, po czym skręca pod kątem 90° na południe. Z tego punktu granica odcinkiem o długości 1210,00 m dociera do punktu przecięcia się drogi lokalnej o numerze działki 177/2 z drogą nr 933. W miejscu tym znajduje się tablica informacyjna nr 5. Następnie granica strefy biegnie wzdłuż drogi 933 w kierunku południowo-zachodnim do skrzyżowania z ulicą Nosala. W punkcie tym granica pod kątem 120° załamuje się i biegnie w kierunku południowym na odcinku o długości 2009,00 m do ulicy Spółdzielczej (punkt graniczny działek o numerach: 538/5 i 2507 – droga). Następnie biegnie ulicą Spółdzielczą na długości 153,00 m i pod kątem 10° załamuje się i odcinkiem o długości 315,00 m dociera do punktu przecięcia się drogi 949 (ulica Łęcka) z ulicą Obrońców Westerplatte. W miejscu tym znajduje się tablica informacyjna nr 6. Granica strefy biegnie dalej ulicą Obrońców Westerplatte do najdalej wysuniętego zachodniego narożnika działki nr 434/24, skąd prostym odcinkiem o długości 961,00 m dociera do punktu, w którym ulica Skróty dochodzi do ulicy Przecznej. Następnie prostym odcinkiem o długości 962,00 m w kierunku południowym granica dociera do miejsca, w którym ulica Bielańska dochodzi do ulicy Jedlnej. Dalej granica biegnie ulicą Jedlną na długości 270,00 m i na wysokości działki nr 2177/11 skręca pod kątem 90° w kierunku południowym. Od tego punktu biegnie granica gminy na odcinku o długości 1830,00 m do północnego narożnika działki nr 182/6 przy ulicy Piłsudskiego, gdzie znajduje się tablica informacyjna nr 7. Pod kątem 110° granica skręca w kierunku południowo-wschodnim i odcinkiem o długości 906,00 m dociera do punktu granicznego pomiędzy drogą 2241/1 i działką nr 2247 jej południowego narożnika. Skręca pod kątem 30° w kierunku południowo-zachodnim i odcinkiem o długości 2,5 km biegnąc wzdłuż wododziału dociera do punktu w którym potok Słonnica przecina drogę Czernichowską. Dalej odcinkiem o długości 2,5 km dobiega do punktu, którym jest skrzyżowanie dróg: Bielskiej, Do Lasu, Pisarskiej i Wyzwolenia. W miejscu tym znajduje się tablica informacyjna nr 8. Granica strefy biegnie następnie granicą gminy czyli drogą Wyzwolenia, drogą polną, ulicą Krzemionki i Witosą, dochodząc do torów kolejowych. Od punktu na trach kolejowych granica biegnie ulicą Krańcową, a następnie skręca w ulicę Spacerową wzdłuż granicy gminy. W punkcie przecięcia ulic Spacerowej i Marzeń granica strefy biegnie w kierunku północno-wschodnim do punktu wysokościowego o rzędnej 439,70 m (rejon działki nr 4313/9). Następnie pod kątem 40° odbija w kierunku południowo-wschodnim i przecina potok Pisarzówka na działce nr 3953, gdzie znajduje się tablica nr 9. Dalej granica biegnie w kierunku południowym gdzie przecina bezimienny potok (prawy dopływ potoku Pisarzówka) na wysokości południowego rogu działki nr 3848/3 (współrzędne punktu: x=217664,93; y=510851,17), miejsce tablicy nr 10. Następnie granica skręca pod kątem 20° w kierunku północno-wschodnim przecina potok bezimienny w punkcie o współrzędnych: x= 217998,83, y=511223,97 gdzie znajduje się tablica nr 11. Dalej biegnie linią prostą do punktu, w którym bezimienny ciek bierze swój początek o współrzędnych: x=218711,89, y=512876,82. Następnie biegnie nadal w kierunku południowym do drogi o nazwie Grabowa i tą drogą dochodzi do drogi o nazwie Górska, gdzie od zachodniego rogu działki nr 1166/6 biegnie wzdłuż południowych granic działek o numerach: 1166/6, 1166/8, 1203/3, 1215, 1249, 1248 i przecina działkę nr 2332/5 na wysokości stawu 8. W zachodnim narożniku stawu 8 w punkcie o współrzędnych x=218699,32, y=515716,47 granica skręca w kierunku południowym i biegnie wzdłuż stawów infiltracyjnych do korony zbiornika wodnego Jezioro Czanieckie a dalej koroną zapory. Następnie

granica skręca pod kątem 90° w kierunku północnym i biegnie ciekim Młynówka (Macocha) biorącym swój początek na Jeziorze Czanieckim w jego północno-wschodnim rogu (rejon ulicy Krakowskiej), która płynie w kierunku północnym, następnie na wysokości skrzyżowania ulicy Krakowskiej i Brzozowej odbija w kierunku wschodnim. Przecina ulicę Karpacką (znak) a następnie Bratnią dwa razy i łagodnie zmienia kierunek na północno-wschodni. Kanałem przechodzi nad potokiem Domaczka, przecina ulicę Karola Wojtyły i skręca w kierunku północnym. Biegnie prawie równolegle do drogi krajowej nr 52. Przecina lokalne drogi Kościelną, Dworską, alei Wojska Polskiego, biegnąc wzdłuż wschodniej granicy terenów przemysłowych odbija w kierunku wschodnim w rejon wzniesienia zwanego Kęckie Góry Południowe. U podnóża wzniesienia Młynówka (Macocha) zmienia kierunek na zachodni. Przecina drogę krajową nr 52 w miejscu jej skrzyżowania z torami kolejowymi oraz drogą lokalną o nazwie Krótka (tablica nr 12). Za drogą nr 52 biegnie prawie wzdłuż ulicy Wszystkich Świętych, następnie ją przecina zmieniając kierunek na północny. Biegnie prawie równolegle jak droga 948 a następnie wzdłuż drogi lokalnej – ulicy Fabrycznej a następnie nieznacznie odbija w kierunku zachodnim i przecina drogę lokalną – Fabryczną Boczną. Od strony wschodniej dopływa do Młynówki (Macochy) Bulówka (tablica 13). Młynówka biegnie w kierunku północnym pomiędzy drogami lokalnymi: ulicami Jana Kantego a Kościelną. W rejonie skrzyżowania dróg lokalnych ulicy św. MM Kolbe z ulicą Kościelną, Młynówka przecina ulicę św. MM Kolbe (tablica nr 14). Następnie odbija w kierunku zachodnim, podchodząc do drogi lokalnej ulicy generała Tadeusza Kościuszki, po czym skręca w kierunku północno-wschodnim przecinając drogę lokalną Podbeskidzka w rejonie skrzyżowania z drogą lokalną Łęg. W miejscu tym Młynówka nieznacznie odbija w kierunku północno-zachodnim w rejon drogi 948. Przecina drogę lokalną zwaną Kańczuga, która prowadzi do drogi 948. W rejonie drogi lokalnej zwanej Spacerowa Młynówka skręca w kierunku północno-wschodnim w rejon Stawu Dużego a następnie biegnie wzdłuż Stawu Grazowiec. Za Stawem Grazowiec przecina drogę lokalną Na Włosień i skręca w kierunku zachodnim. Następnie odbija w kierunku wschodnim i północno-wschodnim biegnąc w kierunku Stawu Tafel, Przecina drogę lokalną Zaolszynie i biegnie wzdłuż Stawu Tafel, za którym do Młynówki wpada potok Osieczanka. Następnie odbija w kierunku północno-zachodnim omijając kompleks stawów. W miejscu przecięcia Młynówki z drogą 949 tzw. Tarniówka (tablica nr 15) granica strefy biegnie drogą 949 a następnie drogą 948 w kierunku północno-wschodnim. W rejonie Stawu Skorzec granica zmienia kierunek na północno-zachodni. W miejscu skrzyżowania dróg 948 z drogami lokalnymi: od wschodu Kazimierza Jagiellończyka a od zachodu ulica Czajki znajduje się tablica informacyjna nr 16. Granica dalej biegnie drogą 498, która na wysokości Stawu Zimowego zmienia kierunek na północno-wschodni. Granica nadal biegnie drogą 498, która omija Stawy Adolfińskie. Za Stawami Adolfińskimi na skrzyżowaniu drogi 498 z drogą lokalną Pod Olszyną znajduje się tablica informacyjna nr 17. W dalszym ciągu granica biegnie drogą 498 – ulica W. Jagiełły, gdzie 50,00 m poniżej skrzyżowania z ulicą Kościelecką skręca pod kątem 100° na zachód. W miejscu tym znajduje się tablica nr 18. Granica biegnie odcinkiem o długości 601,50 m do skrzyżowania drogi Legionów z drogą osiedlową (wschodni róg działki nr 1510/32). W miejscu tym znajduje się tablica nr 19. Dalej granica biegnie odcinkiem o długości 522,00 m do przecięcia się ulicy A. Orłowskiego z ulicą Obozową, w którym znajduje się tablica informacyjna nr 1.

Szczegółowo przebieg granicy terenu ochrony pośredniej ujęcia wody „Zasole” obejmujący zlewnię rzeki Soły od zbiornika Czaniec do Mostu Jagiellońskiego w miejscowości Oświęcim, a także częściowo teren Miasta Oświęcim oraz tereny miejscowości: Rajsko, Wilczkowice, Przecieszyn, Skidzin, Brzeszcze - część, Zasole, Łęki, Zasole Bielańskie, Bielany, Wilamowice, Nowa Wieś, Heczmarowice, Pisarzowice, Kęty - część, Kozy, Kobiernie, Bujaków i Czaniec – część, przedstawiono na mapie topograficznej w skali 1:50 000 w załączniku nr 2.

