

ORLEN S.A.

**35/TUS/2025  
ZAKRES PRAC**

**M/B**

**MR:**

Załącznik do poz. Nr  harmonogramu remontu

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| <b>Kompleks</b>              | BIURO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ |
| <b>Zakład</b>                | WODNO-ŚCIEKOWY                   |
| <b>Instalacja</b>            | Produkcja Wody SSD               |
| <b>Lokalizacja (Działka)</b> | F-15                             |

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Nr technologiczny obiektu</b> |              |
| <b>Nazwa obiektu</b>             | Hala filtrów |

| MPK | Nr Projektu Naprawy /<br>Nr rodzaju kosztów (Operacyjne) | Nr Czynności Zlecenia Naprawy |
|-----|--|-------------------------------|
| 123 |  |                               |

**Wymagany termin realizacji prac.....60 dni .....2026-02-26.....2026-05-22**  
(ilość dni kalendarzowych) (od) (do)

Realizacja prac planowana jest na: .....zmianę (y)

|           |  |
|-----------|--|
|           | <b>DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA</b>   |
| <b>I</b>  | Nr fabryczny: ..... Nr rejestracyjny: .....  |
|           | Nr archiwalny dok. technicznej: ..... Nr inwentarzowy: .....   |
|           | Inne dane:   |
| <b>II</b> | Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności): <i>Remont ciągów komunikacyjnych na Hali Filtrów na działce F-15 według dokumentacji nr DB-1612-PW-PDS-001 polegający na:</i> |
|           | 1.demontażu przekryć otworów i krat podestowych wg dokumentacji  |
|           | 2.wykuciu z muru stalowych obramowań krat pomostowych wg dokumentacji  |
|           | 3.naprawie bruzd w konstrukcjach żelbetowych po wykutych obramowaniach wg dokumentacji   |
|           | 4.wykonaniu i montażu konstrukcji wsporczych do zamocowania profil TWS wg dokumentacji   |
|           | 5.wykonaniu i montażu obramowań wg dokumentacji  |
|           | 6. montażu przekryć otworów i krat podestowych z TWS wg dokumentacji   |
|           | 7.materiały poremontowe wywieźć na wysypisko, złom do magazynu MG 33   |
|           |  |
|           |  |
|           |  |


|  |   |                     |   |
|--|---|---------------------|---|
|  | <p align="center"><b>UWAGA!</b></p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów.<br/> Wytwórcą odpadu w postaci złomu stalowego o kodzie 17 04 05 w ilości około 1200,00 ORLEN S.A. Złom zdać na magazyn złomu MG33<br/> Wytwórcą odpadu w postaci gruzu betonowego o kodzie 17 01 01 w ilości około 400 kg jest wykonawca remontu<br/> Wykonawca powinien odbyć wizję lokalną i dokonać pomiarów na obiekcie. Wizja w obecności Użytkownika (SSD) lub przedstawiciel SUR (TUS).<br/> Rusztowania w zakresie zlecniodawcy. Dokumentacja do wglądu u Inżyniera Wsparcia Produkcji TUS</p> |                     |   |
| <b>III Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji</b> |   |                     |   |
| <b>IV</b>  | <b>Potrzebne materiały i części zamienne:</b>   |                     |   |
|  | Materiał  | Zabezpiecza         | Wymagane dokumenty odbiorowe                  |
|  | <b>Wszystkie materiały</b>  | <b>Wykonawca</b>    |   |
|  |   |                     |   |
| <b>V</b>   | <b>Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę):</b><br>.....   |                     |   |
| <b>VI</b>  | <b>Nadzór nad realizacją prac z ramienia ORLEN S.A. pełni:</b>  |                     |   |
|  | Imię i nazwisko   | Telefon             | Mail  |
|  | <b>Skowron Jakub</b>  | <b>24 242 29 72</b> | <b>Skowron.jakub@orlen.pl</b>                 |
|  | <b>Krzysztof Matusiak</b>   | <b>24 242 25 59</b> | <b>krzysztof.matusiak@orlen.pl</b>            |
|  | <b>Krzysztof Kołodziejski</b>   | <b>24 256 78 51</b> | <b><u>krzysztof.kolodziejski@orlen.pl</u></b> |
|  | <b>Borowski Marcin</b>  | <b>24 256 78 12</b> | <b>Borowski.marcin2@orlen.pl</b>              |
|  | <b>Jarosław Kowalski</b>  | <b>24 256 78 54</b> | <b>jaroslaw.kowalski@orlen.pl</b>             |
|  |   |                     |   |
|  | <b>Warunki techniczne realizacji prac:</b>  |                     |   |
|  | - .....<br>- .....  |                     |   |
| <b>VII</b>   | <b>Warunki techniczne odbioru prac:</b><br><br><b>Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:</b><br>- .....  |                     |   |

|      |  |               |                    |                                 |
|------|--|---------------|--------------------|---------------------------------|
|      | Odbioru prac z ramienia ORLEN S.A. dokona: |               |                    |                                 |
|      | Imię i nazwisko                            |               | Telefon            | Mail                            |
|      | Skowron Jakub                              |               | 24 242 29 72       | skowron.jakub@orlen.pl          |
|      | Krzysztof Matusiak                         |               | 24 242 25 59       | krzysztof.matusiak@orlen.pl     |
|      | Krzysztof Kołodziejski                     |               | 24 256 78 51       | krzysztof.kolodziejski@orlen.pl |
|      | Borowski Marcin                            |               | 24 256 78 12       | borowski.marcin2@orlen.pl       |
|      | Jarosław Kowalski                          |               | 24 256 78 54       | jaroslaw.kowalski@orlen.pl      |
|      |  |               |                    |                                 |
| VIII | Do niniejszego zakresu załączono:          |               |                    |                                 |
|      | <p>.....</p> <p>.....</p>                  |               |                    |                                 |
| IX   | Informacja o odpadach poremontowych        |               |                    |                                 |
|      | Kod  | Nazwa odpadu  | Ilość (ton lub m³) | Wytwórca Odpadu                 |
|      | 17 04 05                                   | Złom stalowy  | 1,2T               | ORLEN S.A.                      |
|      | 17 01 01                                   | Gruz betonowy | 0,4 T              | Wykonawca                       |

Opracowujący

Akceptujący

Zatwierdzający

Jarosław Kowalski  
  
 Starszy Inżynier Wsparcia Produkcji  
 Dział Utrzymanie Ruchu  
 Infrastruktury Wodno-Ściekowej

Artur Kruzyk  
  
 Kierownik  
 Dział Utrzymanie Ruchu Infrastruktury Wodno-Ściekowej

Wojciech Olewniczak  
  
 Dyrektor  
 Wydział Utrzymanie Ruchu  
 Medialno-Emisyjnych  
 Wojciech Olewniczak

Dokument  
 podpisany przez  
 Wojciech  
 Olewniczak  
 Data: 2025.11.07  
 15:08:09 CET

Kierownik Wydziału  
 Wydział Produkcji Wody  
 Biuro Gospodarki Wodno-Ściekowej  
 Michał Nadrowski

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

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