

|                 |  |  |  |                |  |
|-----------------|--|--|--|----------------|--|
| Sprowdził       |  | mgr inż. arch. Izabela Kułagowska  |  | SW-17/2005     |  |
| Projektował     |  | mgr inż. arch. Lena Witkowska  |  | 408/SWOKK/2021 |  |
| Imię i nazwisko |  | Nr uprawn.   |  |                |  |
| Nazwa rysunku:  |  | REAKTORY SBR1 I SBR2 - WIDOKI ŚCIAN  |  |                |  |
| Skala           |  | 1:100  |  |                |  |
| Nr rys.         |  | A/8  |  |                |  |
| Data: 04.2023   |  | Stadium:PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY   |  |                |  |
| Adres obiektu:  |  | Miejscowość: Niebylec, ul. 34-114 Niebylec, powiat strzyżowski, woj. podkarpackie  |  |                |  |
| Inwestor:       |  | Gmina Niebylec, ul. 170, 34-114 Niebylec, powiat strzyżowski, woj. podkarpackie  |  |                |  |
| Opis:           |  | Opis: Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Małkówka z: nadbudową i przebudową reaktorów biologicznych SBR1 i SBR2, rozbudową i przebudową budynku technicznego, zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na budynek stacji zlewczej, przebudową istniejącej drogi dojazdowej, budowę instalacji fotowoltaicznej na terenie inwestycji o mocy 50,0 kW, przebudowę sieci wodociągowej, przebudowę sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (15kV), przebudowę i rozbudowę instalacji zewnetrznych - rurociągów osadu, utwardzeniem terenu inwestycji oraz budowę zewnetrznej instalacji elektroenergetycznej a także rozbudowę i przebudowę instalacji zewnetrznej sprężonego powietrza zlokalizowanej na działkach nr ewid. 458/7, 166/10, 166/8 obręb 0009 Małkówka oraz na części działki nr ewid. 116 obręb 0010 Niebylec |  |                |  |

Ujednolicona projektowa:

ul. Jana Karaskiego 1, 25-214 Kielce

tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858

www.bionor.pl; bionor@bionor.pl

BIONOR Sp. z o.o.

The figure contains three architectural drawings of wastewater treatment reactors SBR1 and SBR2:

- REAKTOR SBR1 i SBR2 - ŚCIANA POŁNOCNA i POŁUDNIOWA**: A side elevation drawing showing the profile of the reactors. It includes a horizontal dashed line representing the existing ground level, labeled "istniejący poziom, bez zmian". The drawing shows the structure of the reactors with a width of 1.50m. The level marker is +1.50.
- REAKTOR SBR1 i SBR2 - ŚCIANA ZACHODNIA**: A side elevation drawing showing the profile of the reactors. It includes a horizontal dashed line representing the existing ground level, labeled "istniejący poziom, bez zmian". The drawing shows the structure of the reactors with a width of 1.50m. The level marker is +1.50.
- REAKTOR SBR1 i SBR2 - ŚCIANA WSCHODNIA**: A side elevation drawing showing the profile of the reactors. It includes a horizontal dashed line representing the existing ground level, labeled "istniejący poziom, bez zmian". The drawing shows the structure of the reactors with a width of 1.50m. The level marker is +1.50.