



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ sp. z o.o.

W BRZEGU DOLNYM

UL. URAZKA 11 TEL./FAX. (071) 319 54 35

e-mail: zgk@brzegdolny.pl

L.dz. 32/TWP/2022

Brzeg Dolny – 23.03.2022r.

BIPROWOD Sp. z o.o.

ul. Brochowska 10

52-019 Wrocław

Zakład Gospodarki Komunalnej spółka z o.o. z siedzibą w Brzegu Dolnym przy ulicy Urazkiej 11 pozytywnie uzgadnia przedłożoną koncepcję przyłączenia planowanej oczyszczalni ścieków techniczną do sieci wodociągowej w/w nieruchomości – działki nr 29/2, 29/3, 29/4 i 25/5 AM-40 przy ul. Zakładowej w Brzegu Dolnym.

PREZES ZARZĄDU

mgr Arkadiusz Łuczak

Zakład Gospodarki Komunalnej

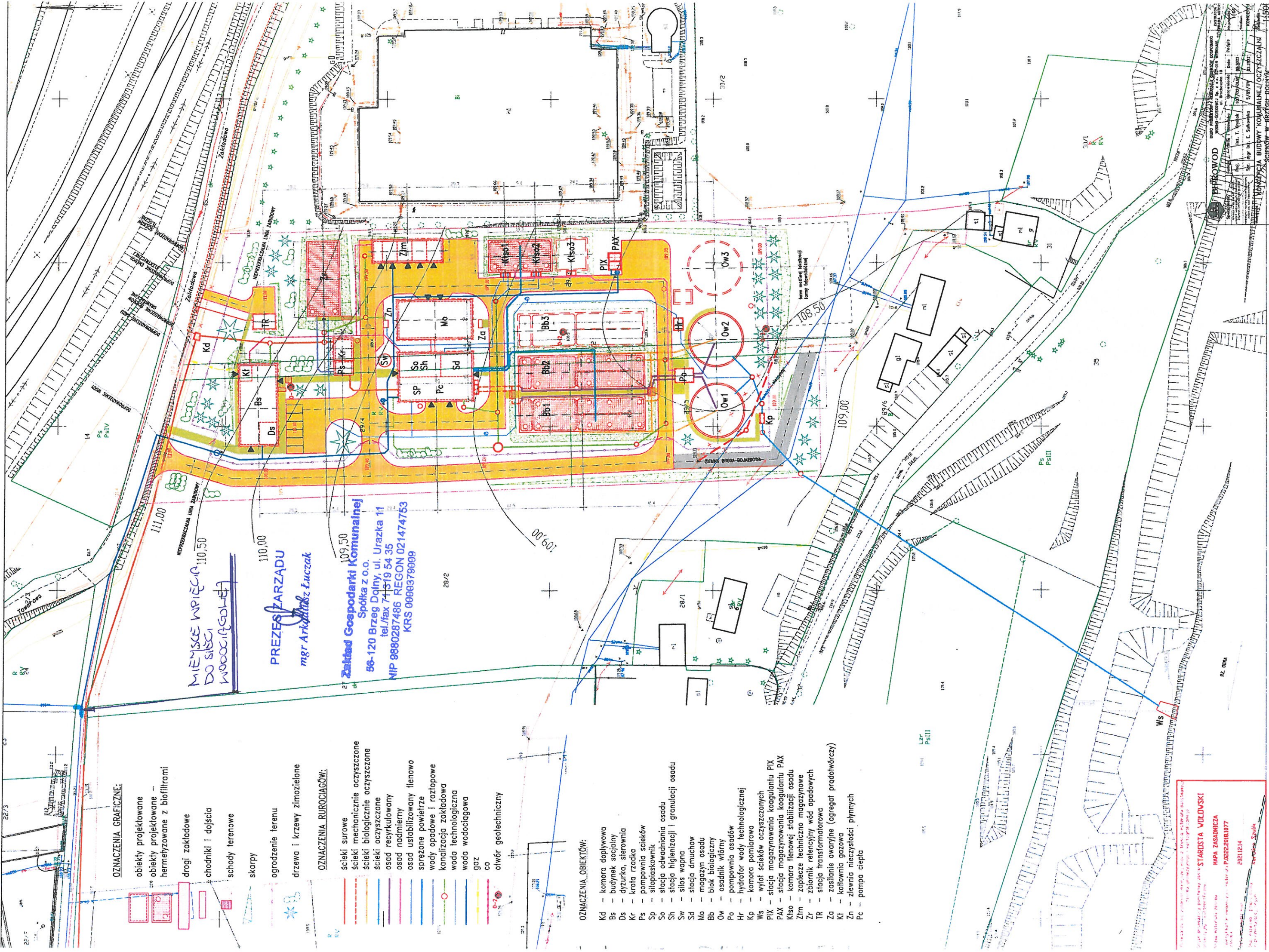
Spółka z o.o.

56-120 Brzeg Dolny, ul. Urazka 11

tel./fax 71 319 54 35

NIP 9880287486 REGON 021474753

KRS 0000379009



OZNACZENIA GRAFICZNE:

- obiekty projektowane
- obiekty projektowane - hermetyzowane z biofiltrami
- drogi zakładowe
- chodniki i dojścia
- schody terenowe
- skarpy
- ogrodzenie terenu
- drzewa i krzewy zimozielone

OZNACZENIA RUROCIĄGÓW:

- ścieki surowe
- ścieki mechanicznie oczyszczone
- ścieki biologicznie oczyszczone
- ścieki recykulowane
- osad nadmierny
- osad ustabilizowany tlenowo
- sprężone powietrze
- wody opadowe i roztopowe
- kanalizacja zakładowa
- woda technologiczna
- woda wodociągowa
- gaz
- CO
- otwór geotekstynowy

OZNACZENIA OBIEKTÓW:

- Kd - komora dopływowa
- Bs - budynek socjalny
- Ds - dzielnia, sterownia
- Kr - kłosa, rzadka
- Ps - pompownia osadów
- Sp - siłownia
- Sh - stacja odwadniania osadu
- Sw - silos wapna
- Sd - stacja dmuchaw
- Mo - magazyn osadu
- Bb - blok biologiczny
- Ow - osadnik wibron
- Po - pompownia osadów
- Hr - hydrofor wody technologicznej
- Kp - komora pomiarowa
- Ws - wylot ścieków oczyszczonych
- PIX - stacja magazynowania koagulantu PIX
- PAX - stacja magazynowania koagulantu PAX
- Kiso - komora tlenowej stabilizacji osadu
- Zim - zaplecze techniczne magazynowe
- Zr - zbiornik retencyjny wód opadowych
- TR - stacja transformatorowa
- Za - zasilanie awaryjne (agregat prądowórczy)
- Ki - kotłownia gazowa
- Zn - zlewnia nieczystości płynnych
- Pc - pompa ciepła