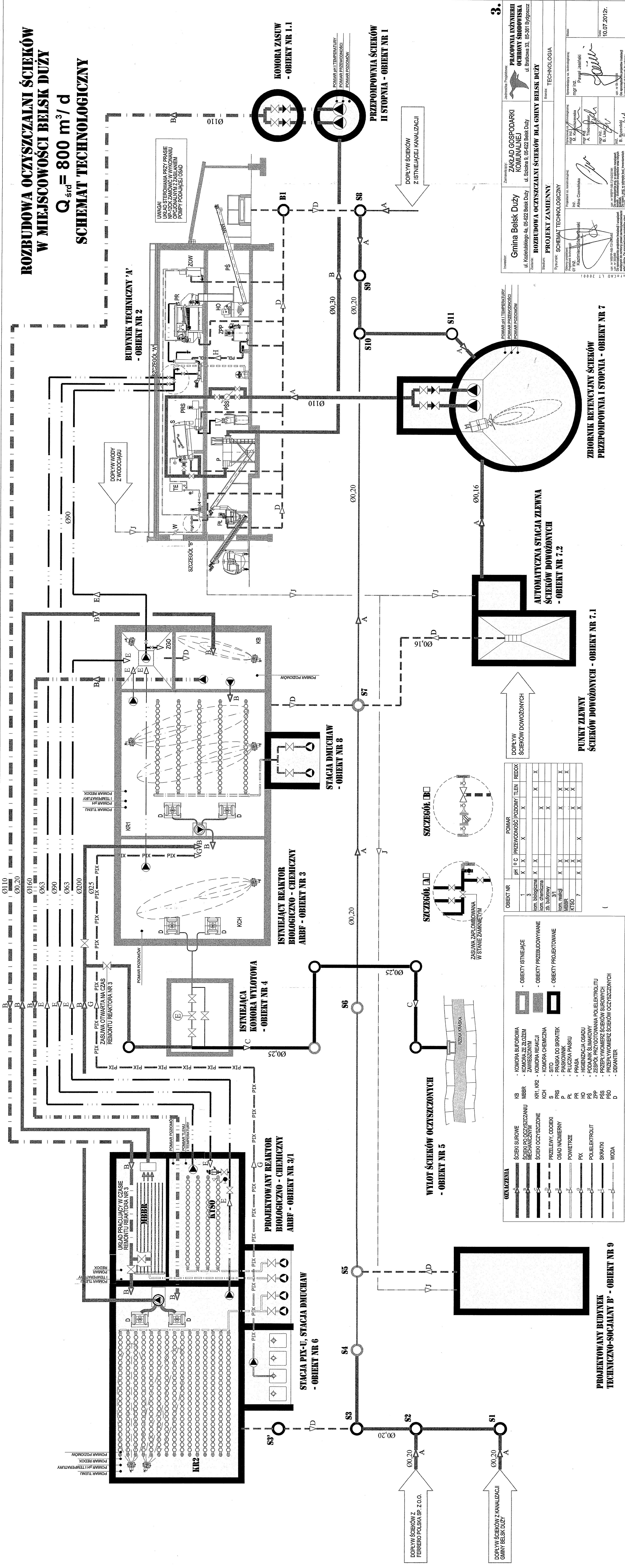


ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI BIELSK DUŻY
 $Q_{\text{śrd}} = 800 \text{ m}^3/\text{d}$
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



OBIEKT NR	pH	°C	PRZEWODNOŚĆ	POZIOMY	TLENI	REDOX
1	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X
kom. biologiczna					X	X
kom. chemiczna					X	X
zb. budowy					X	X
3/1	X	X	X	X	X	X
kom. reakcji					X	X
MBBR					X	X
KISO					X	X
7	X	X	X	X	X	X

OZNACZENIA

- SCIEKI SUROWE
- SCIEKI PO OCZYSZCZANIU MECHANICZNYM
- SCIEKI OCZYSZCZONE
- PRZEWLEWY, ODDEKI
- OSAD NADMIERNY
- POWIETRZE
- PIX
- POELEKTROLIT
- SKRATKI
- WODA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- KOMORA BUFOROWA
- KOMORA ZE ZŁOŻEM ZAWIESZONYM
- KOMORA REAKCJI
- KOMORA CHEMICZNA
- SITO
- PRASKA DO SKRAPEK
- PIASKOWNIK
- PR
- PRASA
- HIGIENIZACJA OSADU
- PODANIK ŚLIMAKOWY
- ZESPÓŁ PRZYGOTOWANIA POELEKTROLITU
- PRZEPŁYWOMIERZ ŚCIEKÓW SUROWYCH
- PRZEPŁYWOMIERZ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- DEKANTER

OBIEKTY PRZEBUDOWYMANE

- KOMORA CHEMICZNA
- SITO
- PRASKA DO SKRAPEK
- PIASKOWNIK
- PR
- PRASA
- HIGIENIZACJA OSADU
- PODANIK ŚLIMAKOWY
- ZESPÓŁ PRZYGOTOWANIA POELEKTROLITU
- PRZEPŁYWOMIERZ ŚCIEKÓW SUROWYCH
- PRZEPŁYWOMIERZ ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
- DEKANTER

PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY B' - OBIEKT NR 9

PROJEKTOWANY BUDYNEK TECHNICZNO-SOCJALNY B' - OBIEKT NR 9

Autocad LT 2000

3.