

ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY 'A'  
OBIEKT NR 2 – PRZEKRÓJ B-B

płyta składowiska osadu  
OBIEKT NR 2.1

WENT. DACH.  
WPKH-315  
L = 3300 m<sup>3</sup>/h  
N = 0,37 kW

PRZEPUSTNICA  
GPDO-3H  
STEROWANA ELEKTRYCZNIE

APARAT GRZEWCOZO-WENT.  
SWO - 2

Odpiływ ścieków  
DO PRZEPOMPOWNI  
OBIEKT NR 1

dopływ ścieków  
ze zbiornika retencyjnego  
OBIEKT NR 7

dopływ ścieków  
ze zbiornika retencyjnego  
OBIEKT NR 7

przelew  
do kanalizacji

PRACOWNIA INŻYNIERII  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
dr inż. Kazimierz Stefanowski  
ul. Bratkowa 33 tel./fax 52 379-826  
85-361 BYDGOSZCZ

|  |   |                       |   |
|--|---|-----------------------|---|
| Investor:  | URZĄD GMINY<br>BELSK DUŻY                               | Jednostka Projektowa: | Pracownia Inżynierii<br>Ochrony Środowiska<br>ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz |
| Zadanie:   | BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY        |                       |   |
| Stadium:   | BUDYNEK TECHNICZNY - INSTALACJA OGRZEWANIA I WENTYLACJI |                       |   |
| PROJEKT<br>BUDOWLANY   |   | Skala:                | Rys. nr:  |
| Projektant<br>mgr inż. Edward Gilewski<br>upr. WBIA - 31366                      |   | Strona:               | 2/2   |
| Opracował<br>tech. Anna Węzner<br>mgr inż. Halina Chamera<br>upr. GPKG-1742-5096 |   | Skala:                | 1:50  |
| Data:  |   | 02.10.2008r.          |   |

PRZEKRÓJ A - A, B - B