

WARIANT I

LEGENDA

- PROJEKTOWANA SIĘC KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
- PROJEKTOWANY KOLEKTOR TŁOCZNY
- BUDYNKI ISTNIEJĄCE
- POMPOWNIA LOKALNA
- POMPOWNIA GŁÓWNA
- PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE SIECI GRAWITACYJNEJ
- ISTNIEJĄCA SIĘC KANALIZACJI GRANTYCYJNEJ AQUA SA
- ISTNIEJĄCA SIĘC WILAMOWICZE JUG BESTWINA
- ISTNIEJĄCA GRANICA ADMINISTRACYJNA MIĘDZY MIASTEM BIELSKO-BIALA A GMINA BESTWINA

SYMBOLS:

- PB - Pomownia lokalna
- PH - Pomownia główna
- (P) - Punkt charakterystyczny sieci grawitacyjnej

Map Labels: Bestwina, Janowice, Magorka, Podlesie, Komorowice Krakowskie, Osiedle Komorowickie, Osiedle Rosta, Granice, Pasieki, Stara Wies Dolna, Górna, Czernichów Górny, Suchy Potok, Krzemionka.

Scale: 1:1

Date: 01.08.2015 r.

Author: S.E.W. 604/2015

Project Name: Zbiornik schemat lokalizacji - wariant I

Project Location: AQUA SA, ul. I MAJA 25, 43-300 BIELSKO-BIALA

Project Description: Projekt kanalizacji sanitarnej dla pompy wodociągowej części miasta Bielsko-Biala (Różnowo - Komorowice Krakowskie) i podłączanie części gminy Bestwin (osiedla Bestwin i Janowiec).

Project Owner: Zespół Inżynierski "Kanalizacja"

Project Manager: mgr inż. Jacek Mazurczak

Project Engineer: mgr inż. Sławomir Kozłowski

Project Designer: mgr inż. Sławomir Kozłowski

Project Checker: mgr inż. Sławomir Kozłowski


Project Approver: mgr inż. Sławomir Kozłowski

Project Date: 01.08.2015 r.

Project Scale: 1:1

Project Sheet: 1.1

[illegible]

SYSTEMY EKOTECHNIKA 43-300 Bielsko - Biala ul. Czerwonego 70 tel/fax 033281-61-34	
Nazwa: AQUA S.A. UL. I MAJA 23 43-300 BIELSKO-BIALA	
Opis: Projektacja kanalizacji sanitarnej dla północno-wschodniej części miasta Bielska-Biala (Halebnie i Komunikacja Kolejowa) i południowej części gminy Bystrzyca (Stacja Bystrzyca i Janowice)	
Nazwa projektu: Zbiornicy schemat lokalizacyjny - wariant I	
Projektował: mgr inż. Jolanta Kucharska-Kabak tel. 509 351 5028 9000-11 e-mail: jolanta.kucharska@ekotech.pl zakres: projektowanie w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń chłodniczych, wentylacyjnych, grzewczych i klimatyzacyjnych i klimatyzacyjnych bez opłat	podpis 
Otrzymał: mgr inż. Jacek Izderka	podpis 