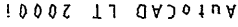


1. DO WODY ZIMNEJ ZASTOSOWAĆ RURY PCV CIŚNIENIOWE NA CIŚNIENIE ROBOCZE PN8
3. DO INSTALACJI WODY TECHNOLOGICZNEJ ZASTOSOWAĆ RURY PCV CIŚNIENIOWE PRZEZNACZONE DO WODY GORĄCEJ $p > 4$ bary
4. NUMERY W NAWIASACH ODNOSZĄ SIĘ DO SPECYFIKACJI NA ZRZUCIE BUDYNKU

UM - UMYSŁOWA
TE - TERMA ELEKTRYCZNA
KS - SITO BĘBNOWE
ZC/HA 216 - ZAWÓR CZERPALNY /
/ ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY SOCJA
--- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
--- INSTALACJA TECHNOLOGICZNEJ
WODY GORĄCEJ DO PŁUKANIA SITA



| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|---|--|
| Investor: | Gmina Belsk Duży | Zamawiający: | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ | Jednostka Projektowa: | PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA |
| | ul. Kozłutliskiego 4a, 05-622 Belsk Duży | | ul. Szkolna 9, 05-622 Belsk Duży | | ul. Bratkowa 33, 85-361 Bydgoszcz |
| Zadanie: | ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY | | | | |
| Stadium: | PROJEKT ZAMIENNY | | | Branża: | TECHNOLOGIA |
| Rysunek: | OBIEKT NR 2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY "A" - AKSONOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ | | | | |
| Główny projektant: Projektant technologii: dr inż. | Kazimierz Stefanowski | Projektant cz. konstrukcyjnej: Inż. | Alina Czerwińska | Opracował cz. technologiczną: mgr inż. M. Kwiecieńszewska | Skala: 1:50 |
| | | | | mgr inż. A. Triebwasser | |
| | | | | mgr inż. B. Liss | |
| | | | | inż. B. Rozenfeld | Data: 10.07.2012r. |
| | | | | | mgr inż. Paweł Jasifski |
| | | | | | |
| | | | | | upr. nr 34-132/69 |
| | | | | | Do sporządzenia projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczaniem wód i gleby. Do sporządzania projektów sied wodociągowych i kanalizacyjnych |