


UWAGA
WOKÓŁ BUDYNKU UŁOŻYĆ TAŚMĘ STALOWĄ OCYNKOWANĄ TYPU FeZn 30x4mm
NA GŁĘBOKOŚCI ŁAW FUNDAMENTOWYCH.
TAŚMĘ POŁĄCZYĆ Z UZIMEM FUNDAMENTOWYM BUDYNKU
NA BUDYNKU WYKONAĆ ZWÓD POZIOMY DRUTEM FeZn8mm

Zamawiający: Ferro Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny 05-622 Belsk Duży	Investor: Gmina Belsk Duży ul. Kościeliskiego 4a 05-622 Belsk Duży	Jednostka Projektowa:  Pracownia Inżynierii Ochrony Środowiska ul. Bratowa 33 85-381 Bydgoszcz
Zadanie: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA GMINY BELSK DUŻY	Stronami: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Strona: ELEKTRYCZNA
Rysunek: INSTALACJA OGDROMOWA BUDYNKU SOCJALNO-TECHNICZNEGO	Projektant: Inż. Ryszard Tyńkowski	Stronami: Inst. Andrzej Sobczak
Data: 01.08.2008.		Nr rysunku: 8

ARCADIA-IntelliCAD 2008 Professional+PL