

Przed wykonaniem projektowanych otworów w stropie, konieczne jest w ramach prac remontowych wykonanie odkrywkowej konstrukcji stropu i ocena możliwości bezpiecznego wykonania przekuć.

W przypadku stwierdzenia zagrożenia nośności

istniejącego stropu, konieczne jest powiadomienie

o tym jednostki autorskiej, która zastrzega sobie

prawo do analizy i korekty przyjętych rozwiązań.

LEGENDA:

fundamenty (z. 77.15) skuć do przyjętej docelowo rzędnej 77.05

kanaly przeznaczone do likwidacji

elementy przeznaczone do rozbiórki


istn. otwory wentylacyjne

przeznaczone do zaślepienia

proj. otwory wentylacyjne

zagłębienie pod kanał o wym.

1000mm x 135mm x 80mm z otw. dla rur Ø110
oraz 500mm x 135mm x 80mm z otw. dla rur Ø110

Investor: GMINA BARUCHOWO Banachowo 54 87-821 Baruchowo		Zamawiający: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ I MECHANIZACJI ROLNICTWA Sp. z o.o. 87-821 Baruchowo		Jednostka Projektowa: PRAĆOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA  ul. Białkowa 33 85-361 Bydgoszcz	
Zadanie: REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W M. KLÓTNO, GMINA BARUCHOWO					
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: ARCHITEKTURA			
Rysunek: BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY - RZUT PRZYZIEMI, ZMIANY BUDOWLANE					
Opracował projektant: Projektant technologiczny: dr inż. Karolitzek Stefanowski		Projektant branży budowlanej: inż. A. Czerniawska.		Opracował: inż. Barbara Rosenfeld	
Skala:		1:50			
Data:		31.10.2013r.			
Upr. nr W/PPP-NB-7210/43 83 upr. nr 303 69 Do sporządzenia projektu instalacji: Inwestycja służącej do ochrony środowiska naturalnego, w tym: do podnoszenia poziomu wody w wodociągach i instalacjach					
Upr. nr W/PPP-NB-7210/23781 Do sporządzania projektu w zakresie budownictwa ogólnego, w tym: budownictwa mieszkaniowego i budownictwa usługowego Do spor. proj. w zakresie budynków mieszkalnych, w tym: projektowania, proj. podstaw. arch. projektowania wnętrz, zarysów, terenu					