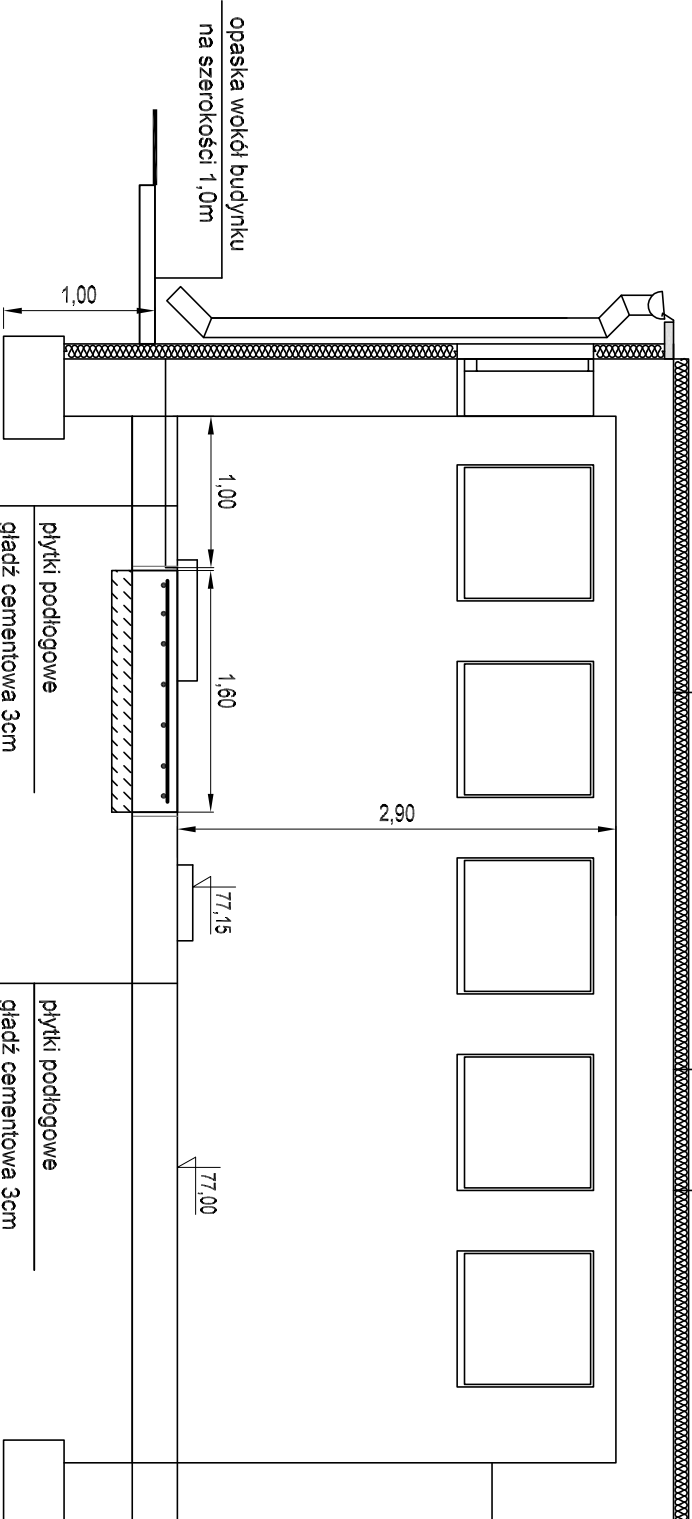


papa termozgrzewalna
styropian 15 cm
strop istn. z warstwą spadkową

A - A

papa termozgrzewalna
styropian 15 cm
strop istn. z warstwą spadkową



płytki podłogowe
gładź cementowa 3cm
folia izolacyjna
styropian 4cm
folia izolacyjna
istniejąca posadzka

B - B



papa termozgrzewalna
styropian 15 cm
strop istn. z warstwą spadkową

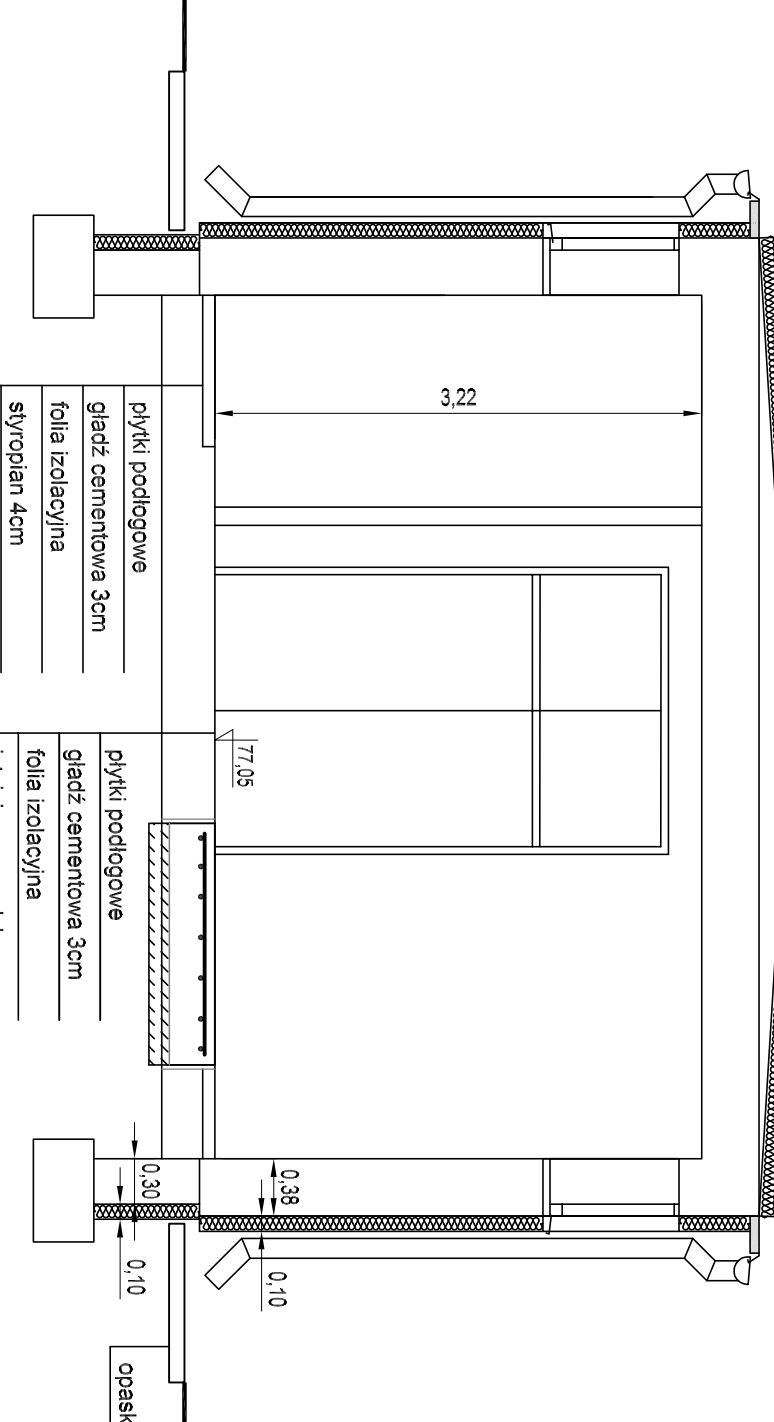
płytki podłogowe
gładź cementowa 3cm
folia izolacyjna
istniejąca posadzka

płytki podłogowe
gładź cementowa 3cm
folia izolacyjna
styropian 4cm
folia izolacyjna
istniejąca posadzka

UWAGA!
PRZED UŁOŻENIEM PROJEKTOWANYCH WARSTW
POSADZKI SKŁUĆ ISTNIEJĄCĄ POSADZKĘ
NA WYMAGANĄ GŁĘBOKOŚĆ.

3

Investor :	Zamawiający:	Jednostka Projektowa:
 GMINA BARUCHOWO Baruchowo 54 87-821 Baruchowo	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MECHANIZACJI ROLNICTWA Sp. z o.o. 87-821 Baruchowo	 PRACOWNIA INŻYNIERII OCHRONY ŚRODOWISKA ul. Bratkowa 33 85-361 Bydgoszcz
Zadanie:	REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W M. KŁÓTNO, GMINA BARUCHOWO	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Branch: ARCHITEKTURA
Rysunek:	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY - PRZEMKROJE A-A, B-B HALI FILTRÓW	
Opisany zarys: Projektant technologicz: dr inż. Karolierz Stefanowski	Projektant zarysów budowlanych: inż. A. Czerniński	Opisany zarys: inż. Beata Rozenfeld
upr. nr: WYBP.NB.7210.43.83 upr. nr: 3102.69 Do sporządzenia projektu: instalacji i urządzeń służących do odbioru i przekazywania wody i ścieków podlegających rekultywacji	upr. nr: WYBP.NB.7210.43.83 upr. nr: 3102.69 Do sporządzenia projektu: w zakresie rozważań technicznych, budowlanych i urządzeń służących do odbioru i przekazywania wody i ścieków podlegających rekultywacji	Data: 31.01.2023r.



płytki podłogowe
gładź cementowa 3cm
folia izolacyjna
styropian 4cm
folia izolacyjna
istniejąca posadzka

płytki podłogowe
gładź cementowa 3cm
folia izolacyjna
istniejąca posadzka

opaska wokół budynku na szerokości 1,0m