



OZNACZENIA ŚCIAN

X	izolacja przeciwwodna ściana betonowa C16/20 izolacja przeciwwodna	gr. 15cm
---	--	----------

beton C16/20  
stal A-0 St0S, A-III 3NRB500

UWAGA: - przyjęto poziom spodu ław fundamentowych wynoszący **-1,10**,  
na podstawie danych określonych w dokumentacji archiwalnej,  
- W TRAKCIE PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY ODKRYĆ  
ŁAWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU W MIEJSCU PLANOWANEJ  
PRZEBUDOWY, CELEM OCENY ICH STANU,  
W SZCZEGÓLNOŚCI SZEROKOŚCI. GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA  
PROJEKTOWANYCH ŁAW FUNDAMENTOWYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ  
DO POZIOMU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW (W OPRACOWANIU  
PRZYJĘTO SPÓD FUNDAMENTOWANIA ZGODNIE  
Z DOKUMENTACJĄ ARCHIWALNĄ NA POZIOMIE -1,10M).  
W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT ZIEMNYCH NIE DOPUSZCZA SIĘ  
PODKOPYWANIA ISTNIEJĄCEGO FUNDAMENTOWANIA.

STAN PROJEKTOWANY

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY INSTALAND ANDRZEJ BIAŁECKI, BEZ PISEMNEJ ZGODY  
NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH

<b>INSTALAND</b> <b>Andrzej Białecki</b> 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46	Branża: ARCHITEKTURA
	Faza: PROJEKT TECHNICZNY

Temat: PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO  
BUDYNKU OBSŁUGI TECHNICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW,  
PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM  
NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY I ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ  
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW, BUDOWY BUDYNKU GOSPODARCZO-  
GARAŻOWEGO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W ZAKRESIE:  
INSTALACJI WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ,  
KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WLZ ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
ORAZ NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH  
NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓLCIE KOZODAWSKIEJ

Inwestor:  
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W PIASECZNI Sp. z o.o.  
05-500 PIASECZNO, ul. ŻEROMSKIEGO 39

Lokalizacja:  
05-502 WÓŁKA KOZODAWSKA, ul. HERBACIANEJ RÓŻY 6  
działka nr ewid. 267  
obręb 0038 WÓŁKA KOZODAWSKA, jednostka ewid. 141804\_5

Zakres: **PROJEKT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
Z PRZEZNACZENIEM NA AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY  
I ROZDZIELNIĘ ELEKTRYCZNĄ**

Nazwa rysunku:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>	
Projektował:	mgr inż. arch. Agnieszka Siuda nr upr. 17/R-32/Ł.OIA/08 w specjalności architektonicznej	Skala: <b>1:50</b>
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zofia Tomczak nr upr. 4/R-29/Ł.OIA/03 w specjalności architektonicznej	Data: <b>05.2022</b>
Projektował:	inż. Bogusław Kwiatkowski nr upr. GP.II-460-86/76 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	Rys. nr: <b>C-1</b>