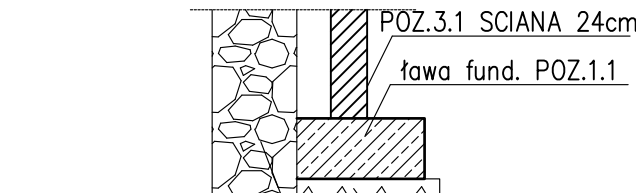


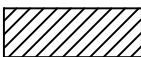
fundament pod ściany POZ.3.1 i 3.2



istn. fundament ściany

poziom posadowienia ławy dopasować do istn. fundamentu  
szczegóły połączenia fundamentów wg rys. zbrojeniowych

## LEGENDA:



ZAMUROWANIA



ELEMENTY DO ROZBIÓRKI

- Wymiary podano w [cm]
- Wykonawcy są zobowiązani do sprawdzenia projektu, a w szczególności wymiarów i rzędnych przed przystąpieniem do prac budowlanych.
- Projekt rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz rysunkami poszczególnych elementów i opisem technicznym.
- Brak wskazania na rysunkach elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także projektantem i za jego zgodą.
- Przejścia i otwory instalacyjne wg projektu architektury.
- Izolacja przeciwwilgociowa wg projektu architektury.
- Nieścisłości należy skonsultować z projektantem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO  
PRZY UL. ROBOTNICZEJ 2 W STARACHOWICACH**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Robotnicza 2 27-200 Starachowice (dz. nr ew. 1131/13 obręb 0001)

INWESTOR: GMINA STARACHOWICE,

ul. Radomska 45, 27-200 Starachowice

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Samulak

BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:

konstrukcyjna

UPRAWNIENIA:

WKP/0221/POOK/14

PODPIS:

Samulak

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Maciej Samulak

PODPIS:

Samulak

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT STROPU NAD PIWNICĄ

DATA: VIII 2018

SKALA:

1:50

NR RYS.:

KR2.01