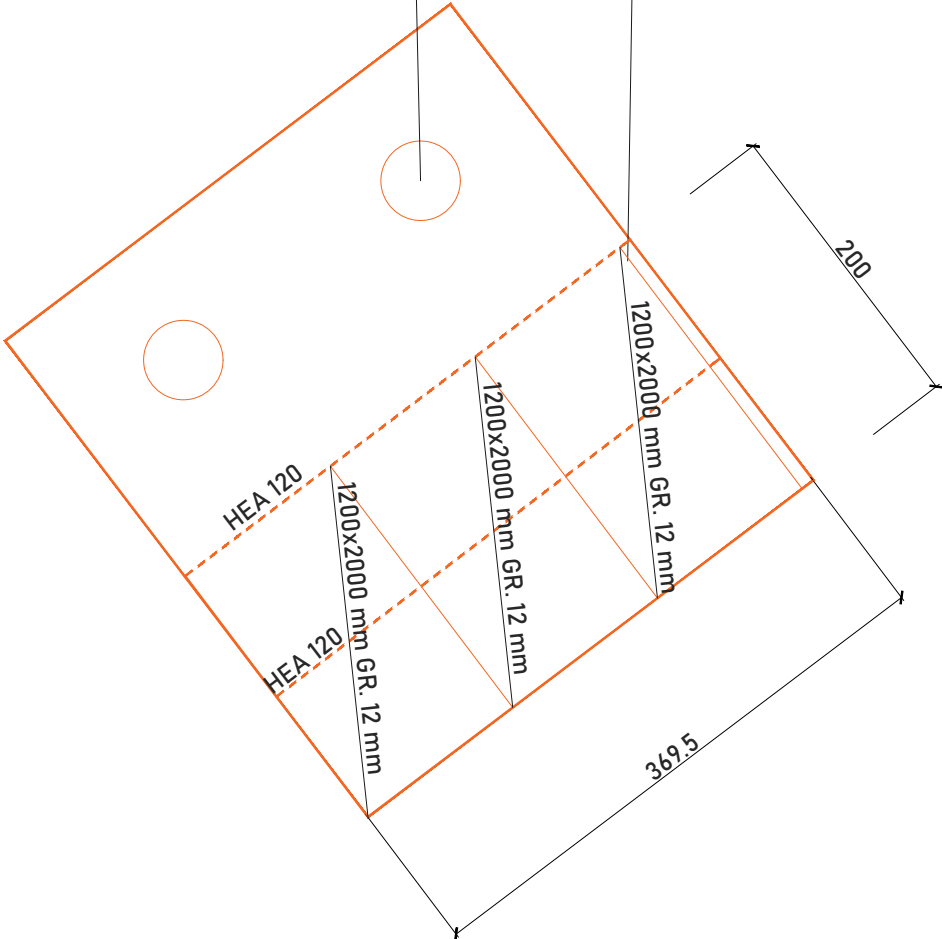
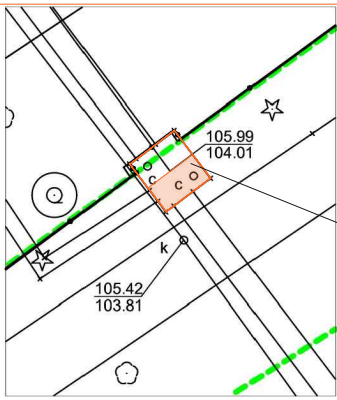


ISTNIEJĄCĄ STUDNIĘ REWIZYJNĄ PO ZDRMONTOWANIU OSADZIĆ W POZOSTAWIONEJ CZĘŚCI PŁYTY GÓRNEJ KOMORY. W TYM CELU WYCIĄĆ OTWÓR Ø 900 MM W PŁYCE I OSADZIĆ ZDEMONTOWANĄ STUDNIĘ ŻELIWNĄ, ZAMKNIĘTĄ ŻELIWNĄ POKRYWĄ.



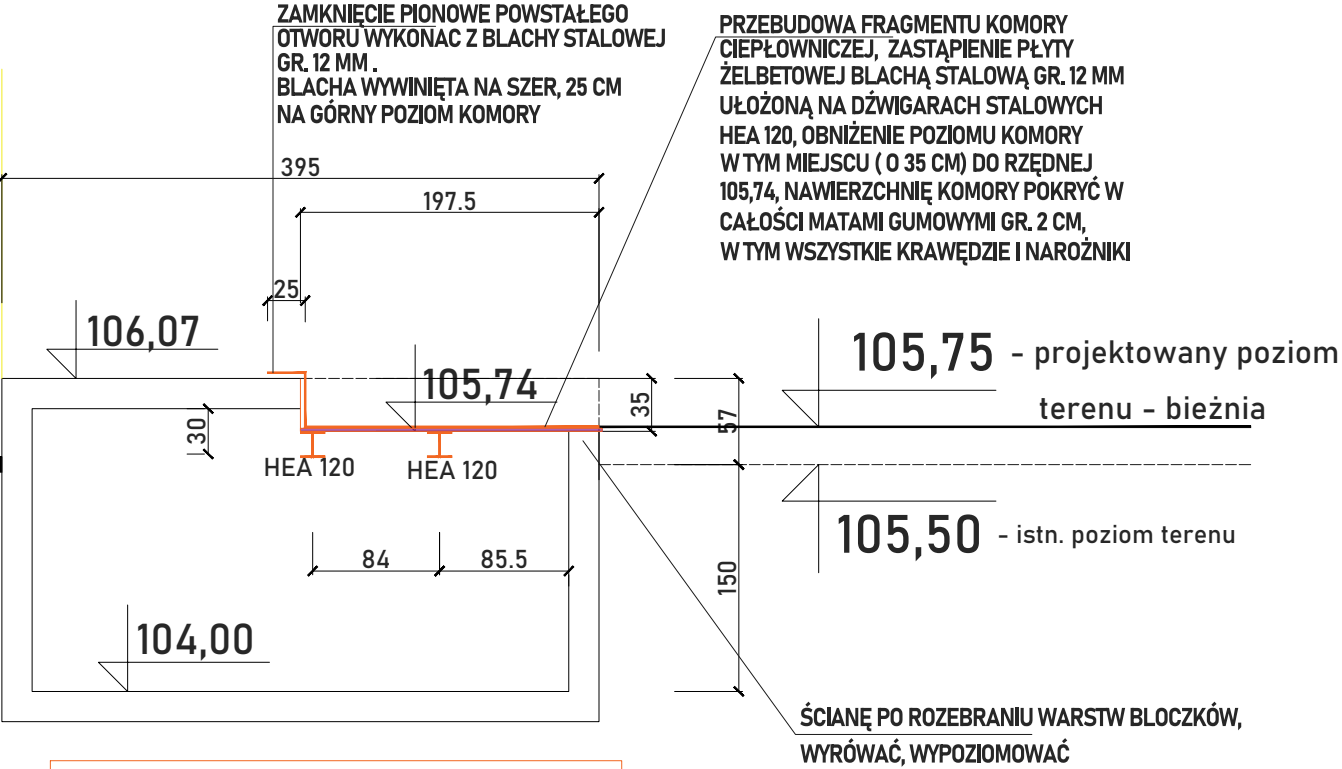
RZUT KOMORY CIEPŁOWNICZEJ DO PRZEBUDOWY



SZKIC SYTUACYJNY (fragment)  
SKALA 1:500

PŁYTA DO DEMONTAŻU,  
1 WARSTWA BŁOCKÓW BETONOWYCH,  
NA KTÓRYCH JEST POSADOWIONA PŁYTA DO ROZEBRANIA.  
PO ZDEMONTOWANIU MUR WYRÓWNAĆ, WYPOZIOMOWAĆ,  
A NASTĘPNIE UŁOŻYĆ BLACHY STALOWE GR. 12 MM  
NA DŹWIGARACH STALOWYCH HEA 120,

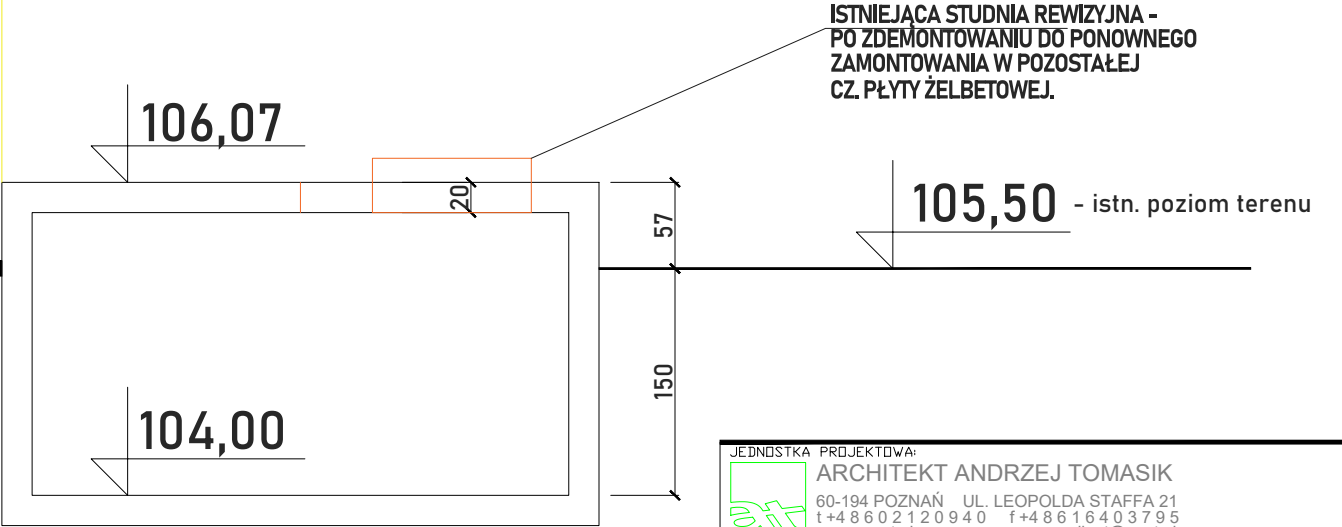
GRANICA DZIAŁKI



STAN PROJEKTOWANY

PRZĘKRÓJ PRZECZ KOMORĘ CIEPŁOWNICZĄ DO PRZEBUDOWY

GRANICA DZIAŁKI



STAN ISTNIEJĄCY  
PRZĘKRÓJ PRZECZ KOMORĘ CIEPŁOWNICZĄ DO PRZEBUDOWY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK

60-194 POZNAŃ UL. LEOPOLDA STAFFA 21

t +48 60 21 20 940 f +48 61 64 03 795

www.aant.pl email: at@aant.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI:

BUDOWA BIEŻNI I SKOCZNI W DAŁ PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCACYM WE WRZEŚNI

UL. WITKOWSKA 1, 62-300 WRZEŚNIA

DZ. NR 1243/1, 1243/2, ARK. 16, OBRĘB WRZEŚNIA

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. ANDRZEJ TOMASIK UPR. BUD. 38/P/98

NIE PODLEGA SPRAWDZENIU NA PODST. ART.20, UST. 2, PKT 3, LIT 2. PRAWA BUDOWLANEGO

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEBUDOWA KOMORY CIEPŁOW. SCHEMAT

STADIUM

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA

10.04.2024

BRANŻA

ARCHITEKTURA

SKALA

1:50

RYS. NR

PZ 5