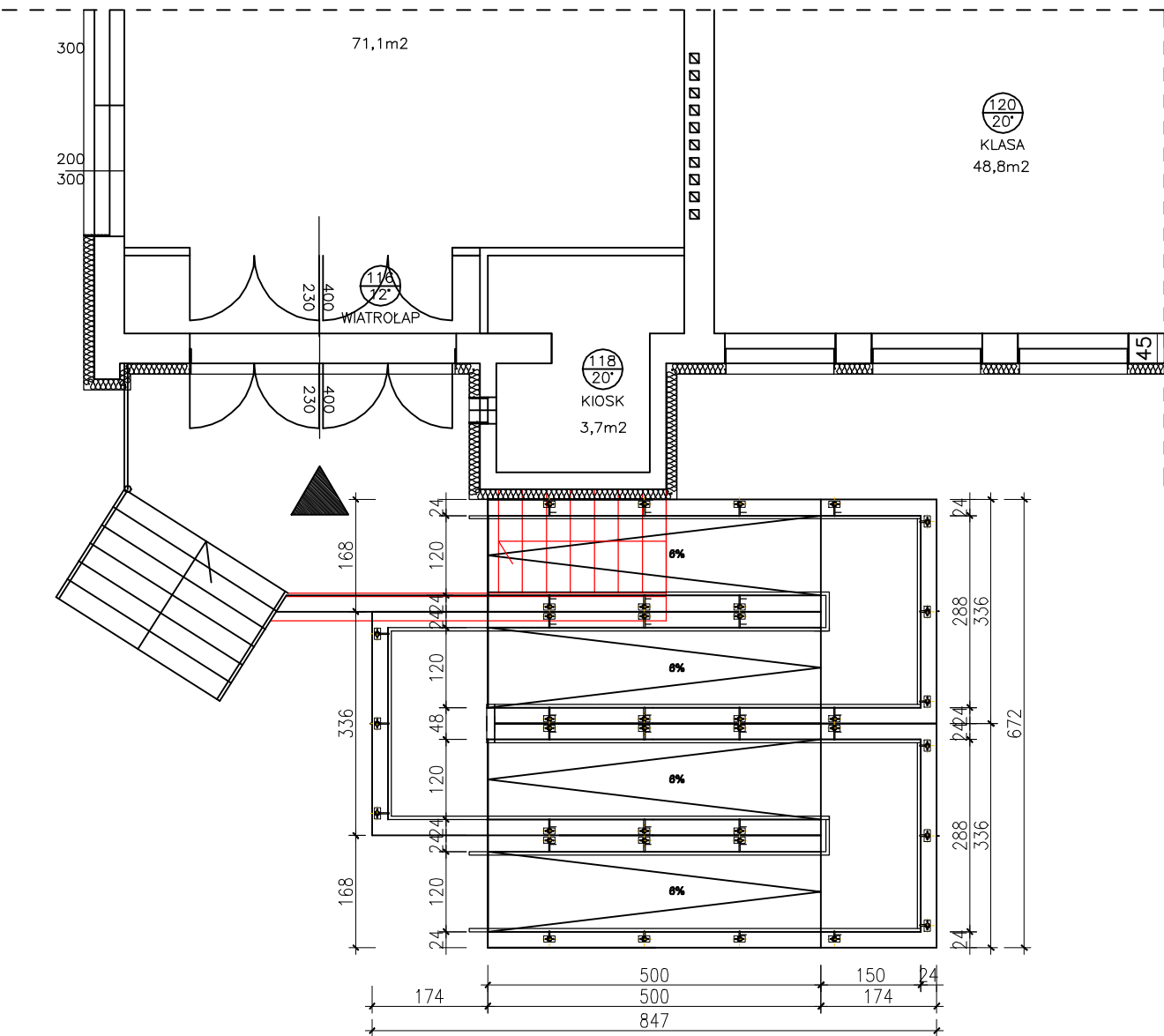
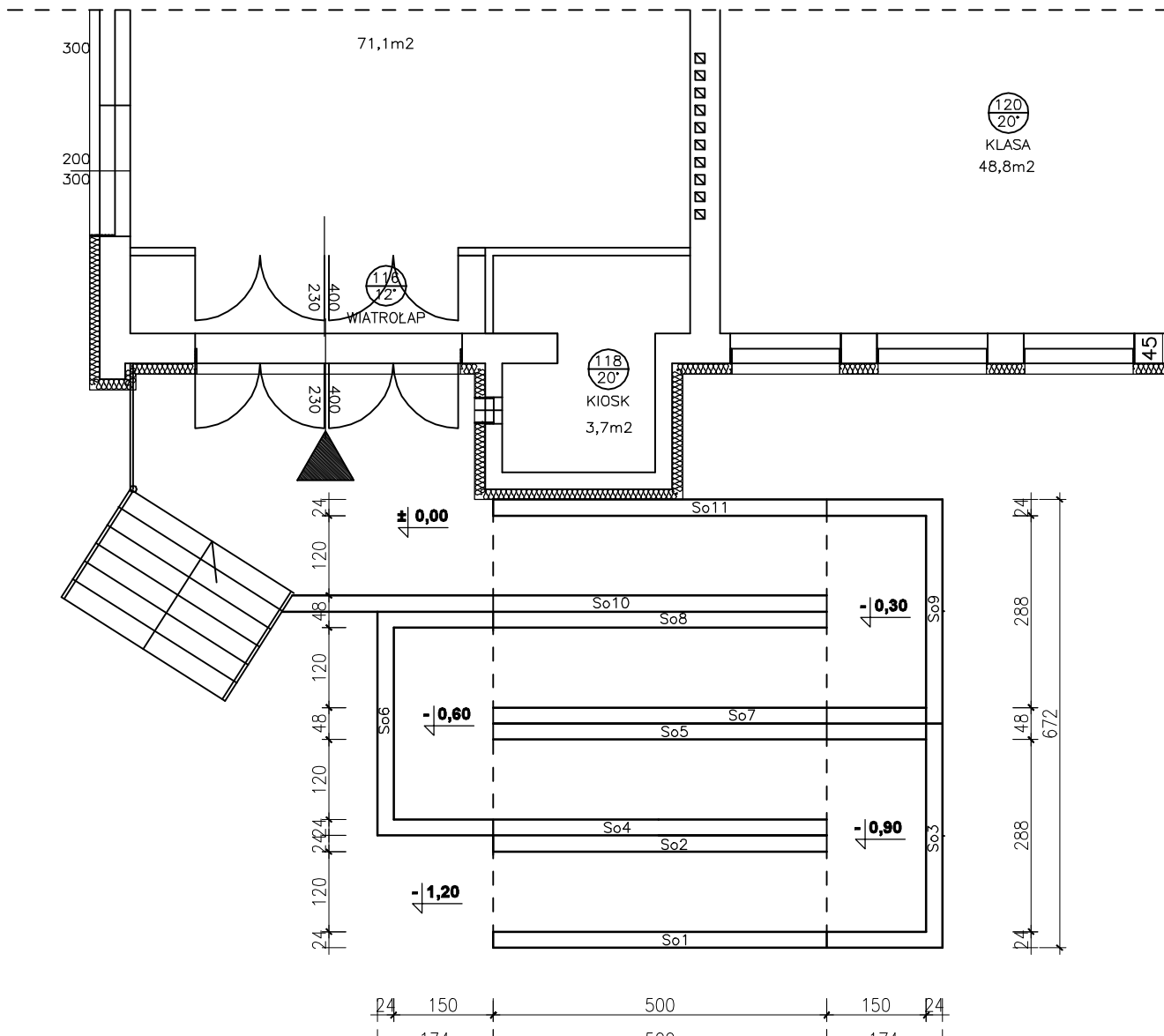


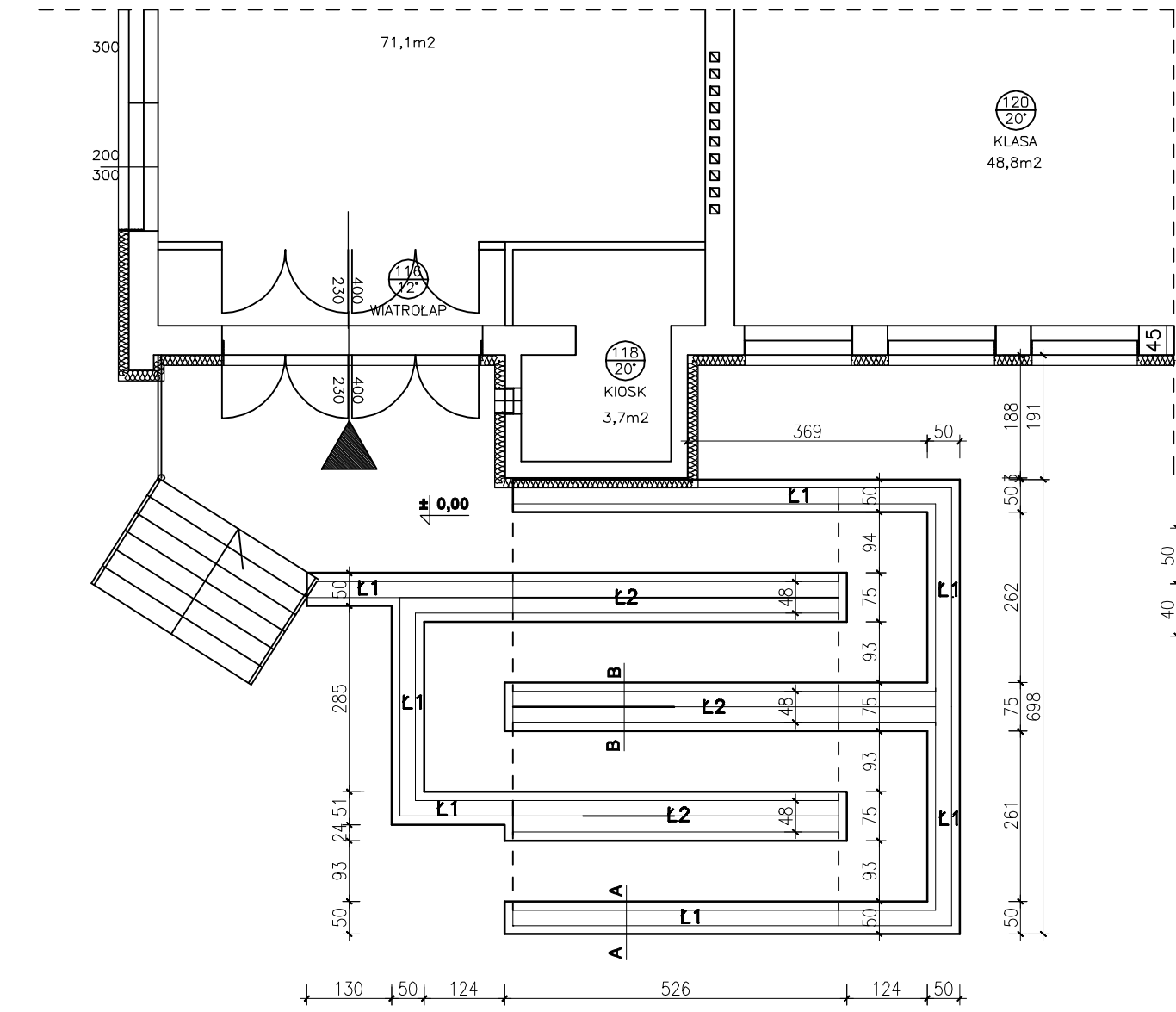
RZUT POCHYLNI  
SKALA 1:100



RZUT ŚCIAN  
OPOROWYCH



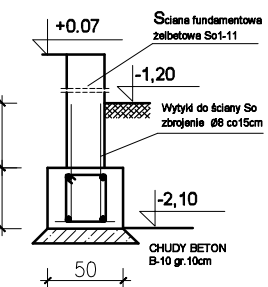
RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:100



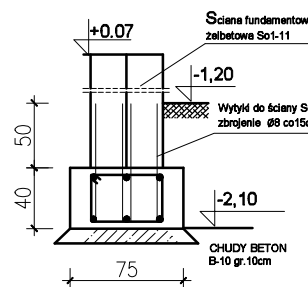
FUNDAMENTY:

BETON C20/25, STAL 34GS, S10S-b  
-Ławy 50(75)x40cm zbrojone 4xØ10,  
strzemiona Ø6 co 30cm, z ławy  
wyprowadzić wytyki do ściany oporowej  
So1-11, zbrojenie Ø8 co 15cm, dł. 90cm  
-Ściany oporowe So1-11 zbrojone  
siatką Ø8-15x15, wysokość ściany  
dostosować do pochylni  
-Chudy beton B10 gr.10cm

PRZĘKRÓJ A-A skala 1:50  
Ława Ł1



PRZĘKRÓJ B-B skala 1:50  
Ława Ł2



1. OPRACOWANIE JEST WYKONANE ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI POLSKIMI
2. NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST ZGODNE Z UMOWĄ I KOMPLETNE Z PUNKTU WIDZENIA CELU, KĄTEMU MA SŁUżyć
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWEM AUTORSKIM
5. WSZYSTKIE WYMAGANIA I ZMIANY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

nr.rys. **13** **SMARTBUD** . . .  
Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk

ul. Ulańska 1A ,  
64-115 Święciechowa  
POLAND  
tel. 695-784-808  
mail: biuro@smartbud.info

temat: **Termomodernizacja Szkoły**  
**Podstawowej nr 10 w Lesznie**  
**64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**

adres:  
**64-100 Leszno, ul. Jagiellońska 7**  
**Jedn.ewid. 306301\_1 Leszno,**  
**obręb 0002.AR\_45 Leszno, dz. nr 29/4; 6,**

inwestor:  
**Miasto Leszno,**  
**ul. Karasia 15, 64-100 Leszno**

**RZUT POCHYLNI, BALUSTRA**

data: 09.2021 stadium:PROJEKT BUDOWLANY

skala: **1:100** branża: ARCHITEKTURA

architektura arch. WP-01A/OKK/UpB/59/2008

projektant: J.Włodarz upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej

architektura arch. 7131/11/P/2003

spr. Grzegorz Tatarka upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej

konstrukcja mgr inż. WKP/0187/POOK/06

projektant: P.Jaroszczuk upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.

konstrukcja mgr inż. WKP/0263/POOK/13

spr. L.Gorczak upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-bud.

