



Nr	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
1	8	3100	74	229,40
2	8	265	22	5,83
SUMA [m]:				0
MASA:				0,00
MASA ŁĄCZNA [kg]:				92,82

**LAU**  
 Konsulting Architekturny  
 Biuro Projektów i Usługi Inwestycji  
 95-100 ZGIERZ  
 Kamienna 64  
 tel: 885 331 437  
 www.lauconstruction.pl

**PROJEKT:**  
 Projekt budowlany "Rozbudowy i przebudowy budynku szkoły Zespołu szkół Zawodowych w Górce Kalwarii przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".

**INWESTOR:**  
 Powiat Piaseczyński  
 ul Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno

**LOKALIZACJA:**  
 dz nr. 6 obręb ew. 03-02 Góra Kalwaria, ul Budowlanych 14

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
 Budynek "B" adaptowany - rzut fundamentów

**PROJEKOWAŁ:** mgr inż. Wojciech Lau  
**NR UPRAWNIENI:** 11R-423U/OOIA/09  
**W SPEC. ARCH.:** w spec. konstr. bud.  
**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Włodzimierz Szafrański 265/86/WL

**DATA OPRAC.:** sierpień 2018  
**SKALA:** 1:100  
**BRANŻA:** Architektura  
**FORMAT:** A2  
**NR RYS.:** K.1.1.

- Uwaga:**
1. Ściana "SF1"
  - folia kuberkowa
  - styropian XPS 12cm
  - izol.
  - bloczki bet. 24cm (15MPa)
  - izol.
  2. Ściana "SF2"
  - izol.
  - Bloczki Bet. 24cm (15MPa)
  - izol.
  3. Izolacja - dyspersyjna masa asfaltowo-kauuczukowa typu Dysperbit, Dyspercent lub inna o tych samych właściwościach
  4. Ściany na caprawie cementowo - wapiennej M5

Beton: C 20/25  
 Stal: # B 500C  
 otulina: 50mm