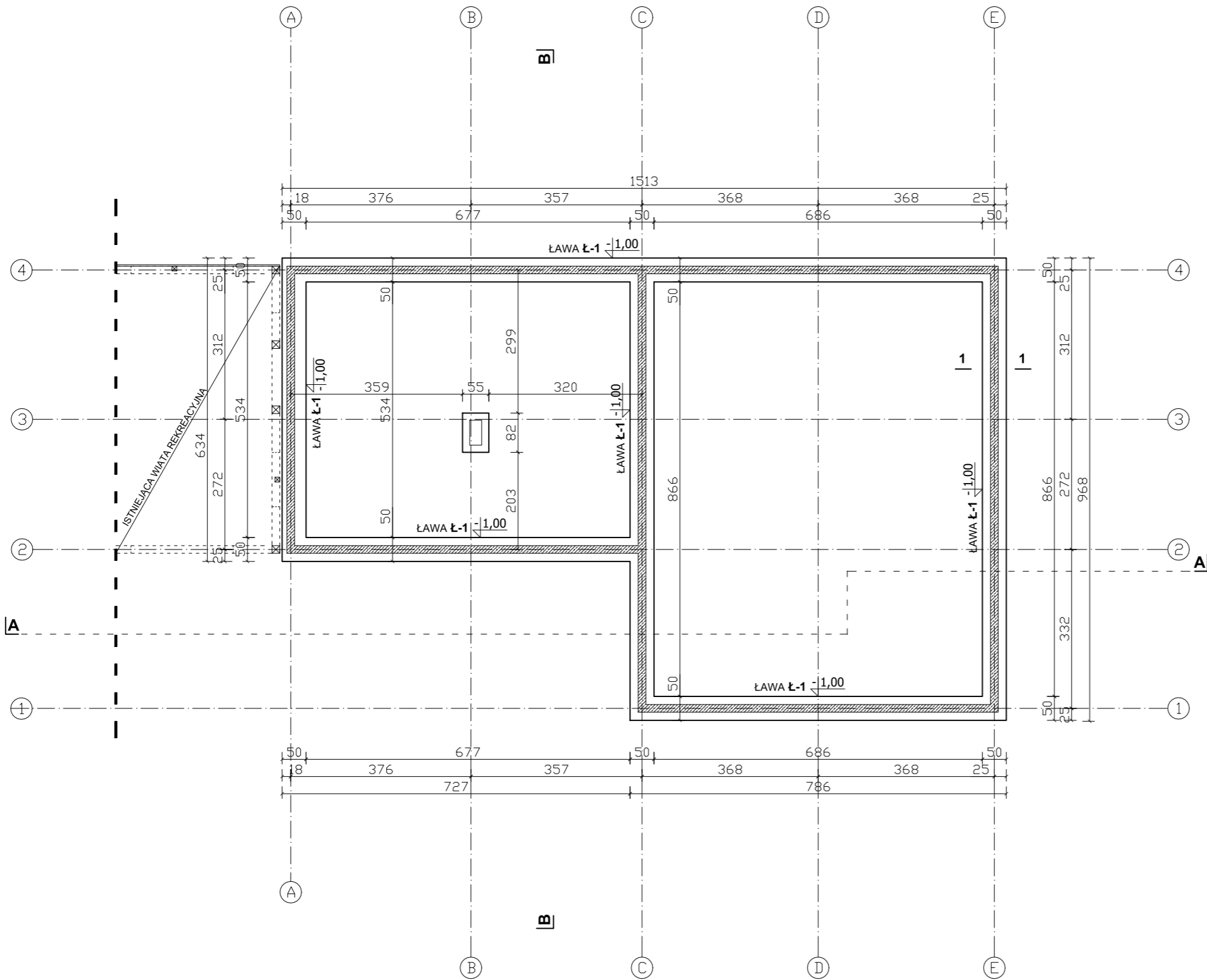


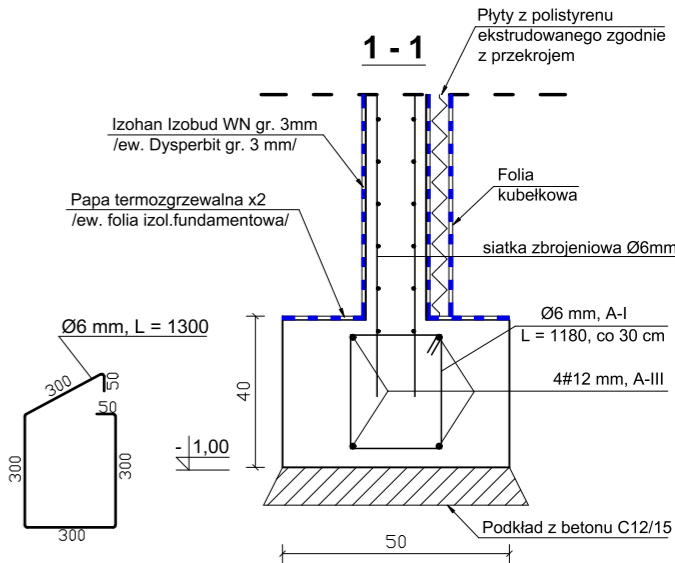
# RZUT FUNDAMENTÓW

Skala 1:100



# PRZEKRÓJ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ

Skala 1:20



**Beton C20/25 (B25)**  
**Stal: A-III / #12 mm/**  
**A-I / Ø6 mm/**  
**Otulina 50 mm**

- UWAGI**
1. Podkład pod ławy fundamentowe o grubości 10 cm wykonać z betonu klasy C12/15 (B15).
  2. Pod zbrojenie należy zastosować podkładki dystansowe z betonu, zaprawy lub tworzyw sztucznych.
  3. Poszerzenia ław fundamentowych pod kominy zbroić siatką z prętów #12 mm o oczku 100x100 mm.
  4. Podane rzędne określają poziom posadowienia ław fundamentowych
  5. Wszelkie odstępstwa i zmiany uzgodnić z autorem projektu.

**NA ETAPIE ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZEPUSTY INSTALACYJNE!!!**

**PROJEKTANT DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE INNEGO SYSTEMU ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH PO WCZEŚNIEJSZEJ ZAACEPTOWANIU PROPONOWANEGO ROZWIĄZANIA PRZEZ PROJEKTANTA, KIEROWNIKA BUDOWY ORAZ INWESTORA.**

■ JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
Projektowanie i Obsługa Inwestycji Damian Łabarczuk  
ul. Sportowa 2/5, 56-320 Krośnice

■ INWESTOR  
Gmina Krośnice  
ul. Sportowa 4, 56-320 Krośnice

■ OBIEKT  
Budynek rekreacyjny

■ ADRES  
dz. nr 158, AM 1, ob. 021302\_2.005 Dąbrowa  
jedn. ewid. 021302\_2 Krośnice

■ BRANŻA  
Konstrukcja

■ STADIUM  
Projekt wykonawczy

■ PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Marek Musiał

■ NR UPRAWNIEŃ  
spec. konstr.  
605/89/UW

■ PODPIS

■ SPRAWDZIŁ  
mgr inż. Waldemar Niedbała

■ NR UPRAWNIEŃ  
spec. konstr.  
5/DOS/15

■ PODPIS

■ DATA  
27.06.2022

■ SKALA  
1:100

■ TYTUŁ RYSUNKU  
**RZUT FUNDAMENTÓW**

■ NR RYS  
**K-1**

Wszelkie prawa zastrzeżone Reproduction without permission is prohibited