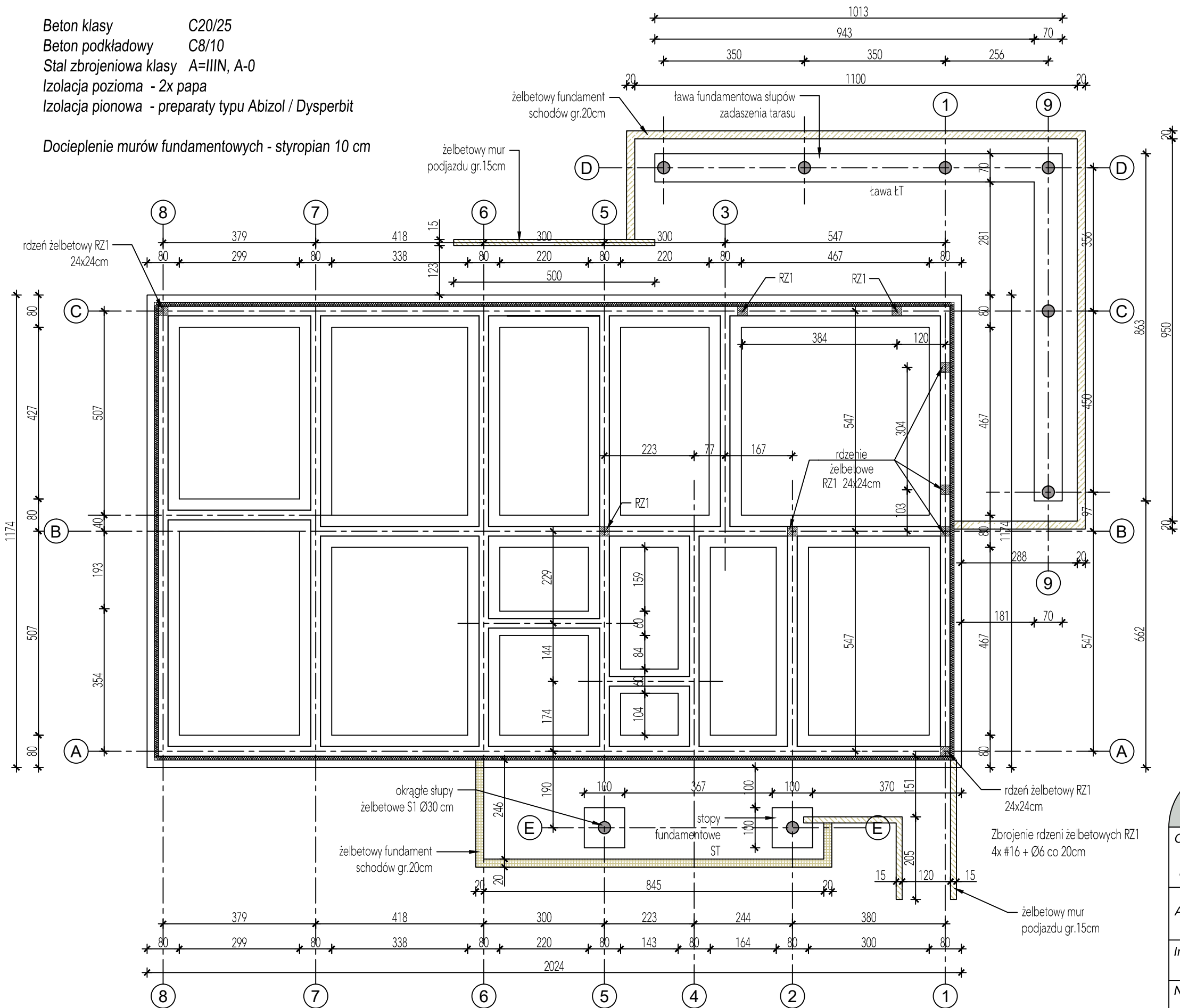
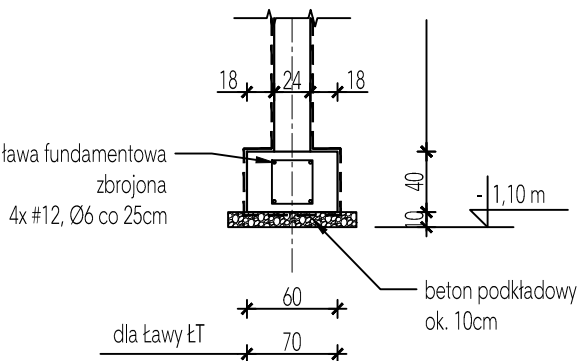
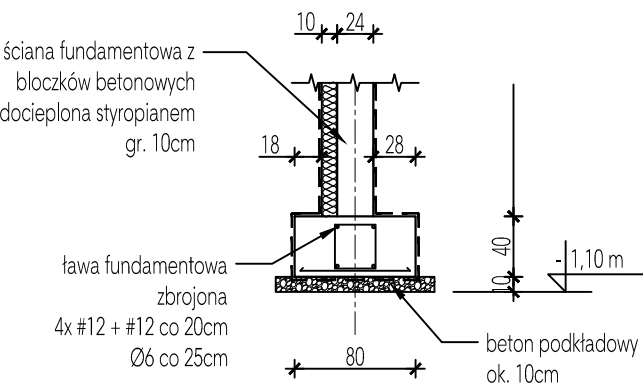


Beton klasy C20/25  
Beton podkładowy C8/10  
Stal zbrojeniowa klasy A=IIIN, A-0  
Izolacja pozioma - 2x papa  
Izolacja pionowa - preparaty typu Abizol / Dysperbit

Docieplenie murów fundamentowych - styropian 10 cm



Schemat zbrojenia ław fundamentowych  
skala 1:50



Przyjęty poziom  $\pm 0,00 = 83,00$  m n.p.m.  
Poziom posadowienia -1,10 m p.p.t.

Uwaga:  
Przyjęte wymiary stóp fundamentowych oraz ław dotyczą posadowienia na gruntach nośnych, typu piaski średnie, o minimalnym odporze gruntu  $q_f = 150$  kPa. Na etapie robót ziemnych należy sprawdzić istniejące podłoże, i w przypadku wystąpienia innych warunków, należy zweryfikować sposób posadowienia.

Szczegóły zbrojenia elementów konstrukcyjnych stóp oraz ław fundamentowych wg projektu wykonawczego.

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak		
ul. Zagajewskiego 18/28 Wrocław		
Obiekt: Budowa 2 budynków mieszkalnych jednorodzinnych dla potrzeb wychowanków Domu Dziecka w Lubieniu Kujawskim wraz z infrastrukturą		
Adres:	Lubień Kujawski działka nr 307/6; 307/7; 307/9; 307/10; 307/11 obręb Lubień Kujawski	Data: 07.2016 r.
Inwestor:	Powiat Wrocławski ul. Cyganka 28 87-800 Wrocław	Skala: 1:100
Nazwa rys.:	BUDYNEK 2 (z garażem) - RZUT FUNDAMENTÓW	Nr: B2-K1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
Konstrukcja:		Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/P00K/07		mgr inż. Anna Krysztowiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk