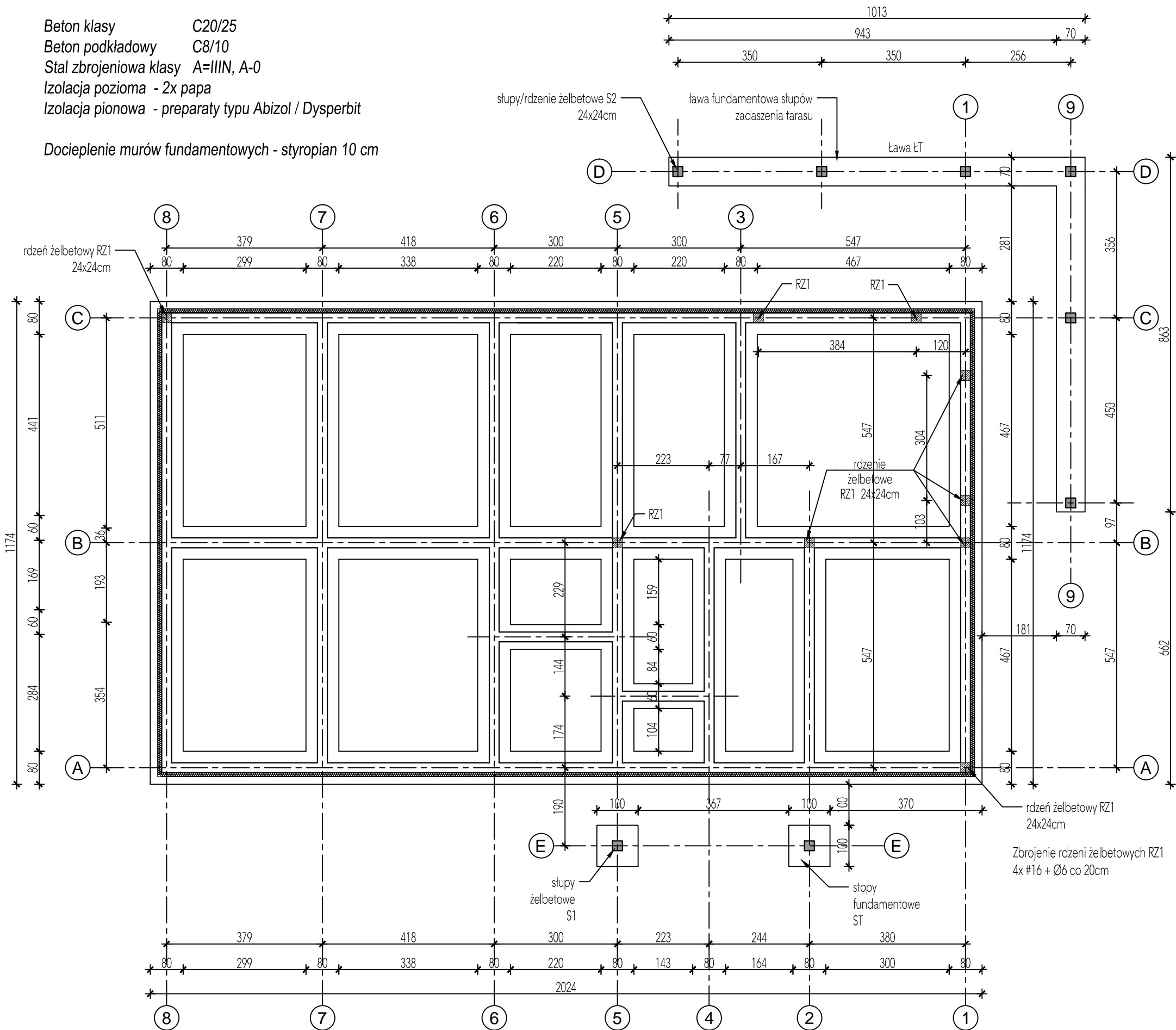
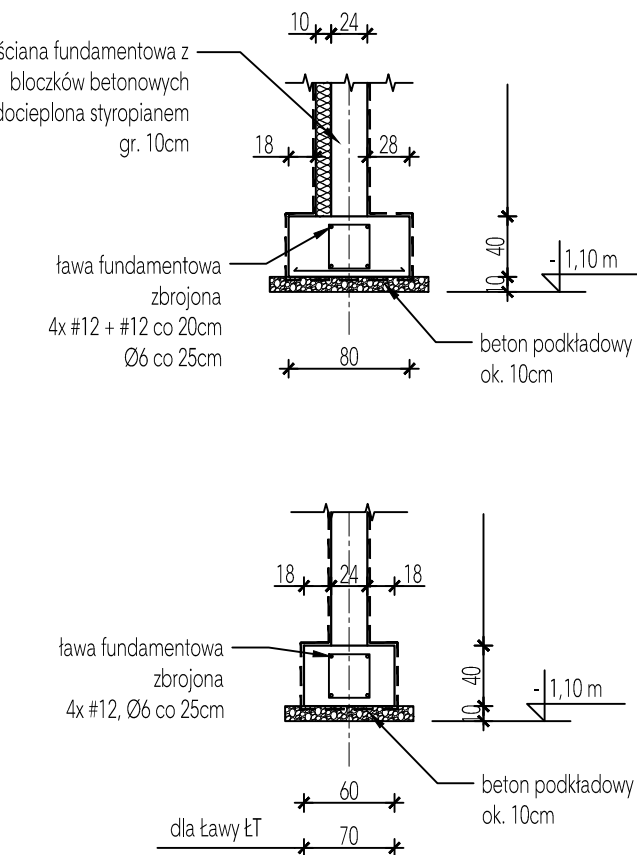


Beton klasy C20/25
Beton podkładowy C8/10
Stal zbrojeniowa klasy A=IIIN, A-0
Izolacja pozioma - 2x papa
Izolacja pionowa - preparaty typu Abizol / Dysperbit

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. Promienna 3A/57 Włocławek tel.: (54) 4 440 440 piotrowojtczak@o2.pl		
Obiekt:	Budowa 2 budynków mieszkalnych dla podopiecznych wielofunkcyjnej placówki opiekuńczej	
Adres:	Brzezie, dz. nr 89/8 Gmina Brześć Kujawski	Data: 10.2015 r.
Inwestor:	Wielofunkcyjna Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza, Brzezie 35 87-880 Brześć Kujawski	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 Krysztosiak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr UA-V-7342-5/11/97 Wk