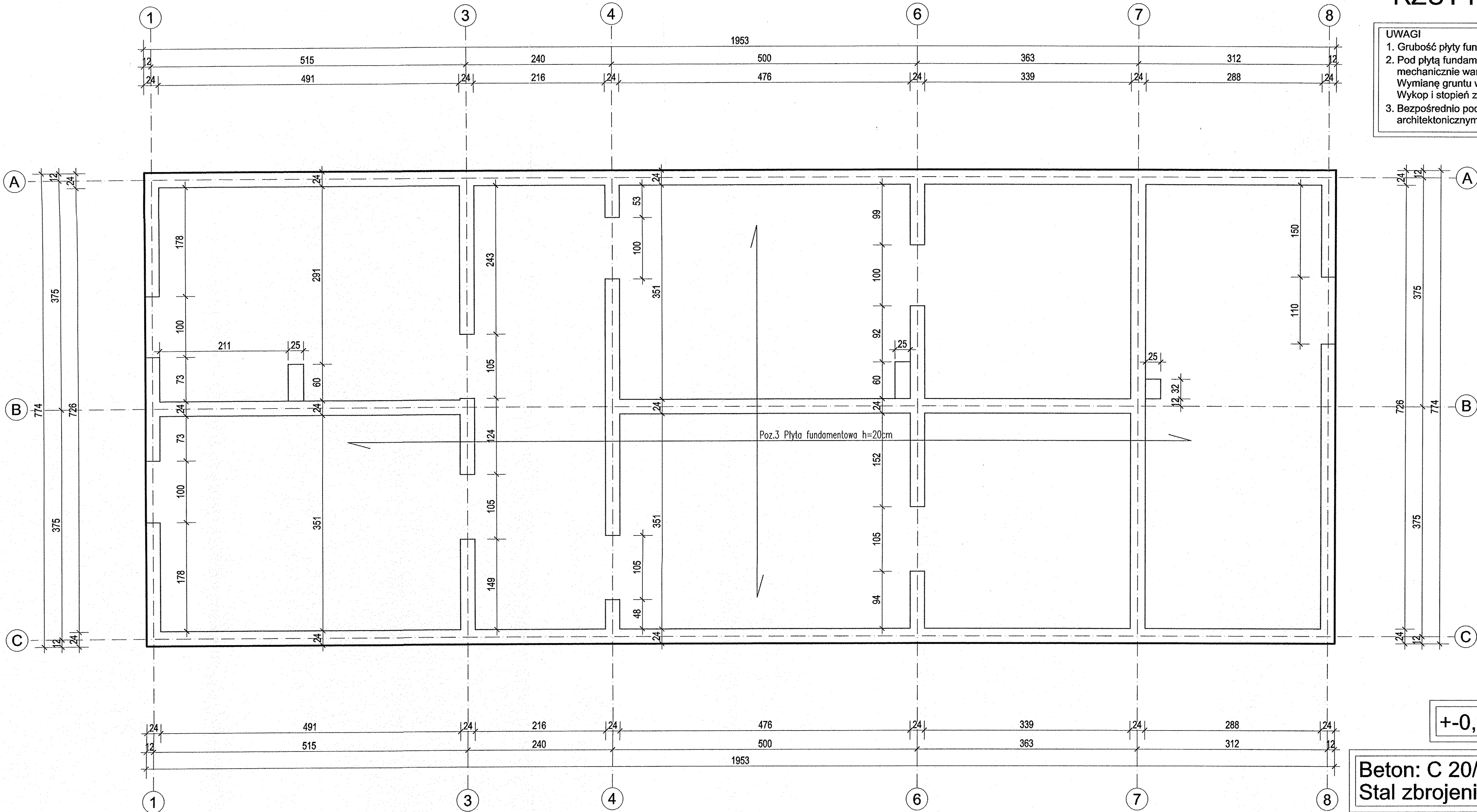




RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

- UWAGI
1. Grubość płyty fundamentowej h=20cm. Rzędna posadowienia płyty -0,42=270,58m npm
 2. Pod płytą fundamentową należy dokonać wymiany gruntu na pospółkę zagęszczaną mechanicznie warstwami do uzyskania wymaganego stopnia zagęszczenia I = 0,60. Wymianę gruntu wykonać do rzędnej -2,30 = 268,70m npm. Wykop i stopień zagęszczenia nasypu winien być przedmiotem odbioru geologicznego.
 3. Bezpośrednio pod płytą fundamentową należy wykonać warstwy izolacyjne jak w projekcie architektonicznym.



+,-0,00 = 271,00m n.p.m.

Beton: C 20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN RB500W

Biuro Projektów "UNIPROJEKT" 33 - 300 Nowy Sącz - ul. Św.Kunegundy 15 tel/fax (0-18) 443-57-05									
Obiekt:		Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa istniejącego boiska sportowego				Projektant:		mgr inż. Andrzej Gołaszewski	
Adres:		dz. ew. nr 419/6 obręb Bartkowa-Posadowa				Sprawdzający:		inż. Radosław Mędlarski	
Inwestor:		Gódek Nad Dunajcem adres 33-318 Gódek n. Dunajcem nr 54				upr.bud nr 6155 / 1.01.01.073 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Opracowanie		Projekt budowlany				upr.bud nr 140004P000005 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Nazwa rysunku:		Rzut płyty fundamentowej				LUTY 2017r.			
skala									
1:50									
nr rysunku									
1									