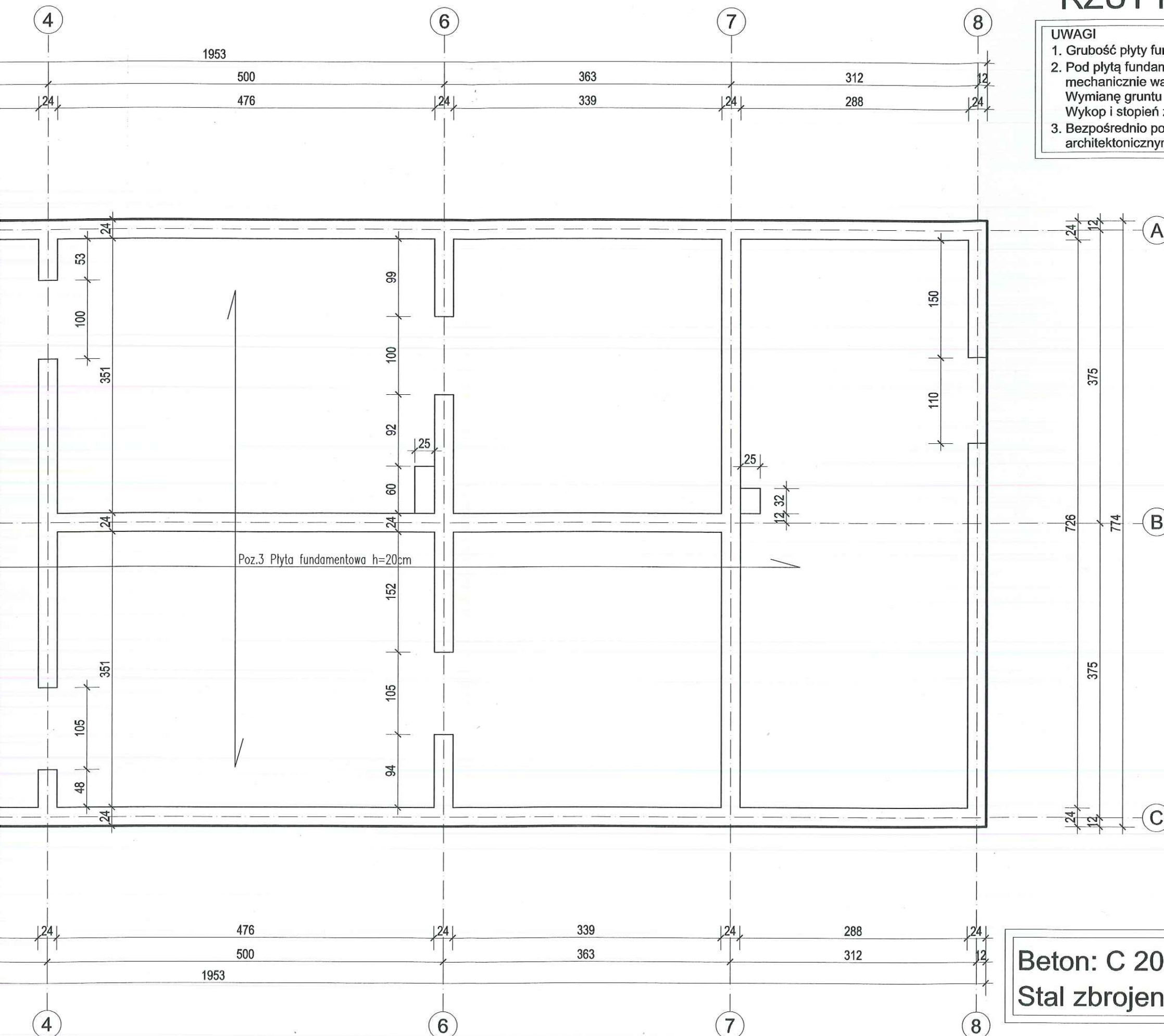


# RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

## UWAGI

1. Grubość płyty fundamentowej  $h=20\text{cm}$ . Rzędna posadowienia płyty  $-0,42=270,88\text{m n.p.m}$
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  $-1,80 = 269,50\text{m n.p.m}$ . Wykop i stopień zagęszczenia nasypu winien być przedmiotem odbioru geologicznego.
3. Bezpośrednio pod płytą fundamentową należy wykonać warstwy izolacyjne jak w projekcie architektonicznym.



$\pm -0,00=271,30\text{m n.p.m}$

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

LUTY 2017r	
upr.bud.nr 6465 i 140K/W73 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr.bud.nr MAP0034P00K/05 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
mgr inż. Andrzej Gólaszewski	inż. Radosław Mędlarski
Projektant:	Sprawdzający:
Budowa budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego z infrastrukturą towarzyszącą oraz remont istniejącego boiska sportowego	Gródek Nad Dunajcem adres 33-318 Gródek n. Dunajcem nr 54
dz. ew. nr 148/1, 1/83 obręb Zbyszycze	Projekt budowlany
Objekt:	Rzut płyty fundamentowej
Adres:	
Investor:	
Opracowanie:	
Nazwa rysunku:	
Biuro Projektów "UNIPROJEKT" 33 - 300 Nowy Sącz - ul. Św. Kunegundy 15 tel/fax (0-18) 443-57-05	
skala	
1:50	
nr rysunku	
1	

