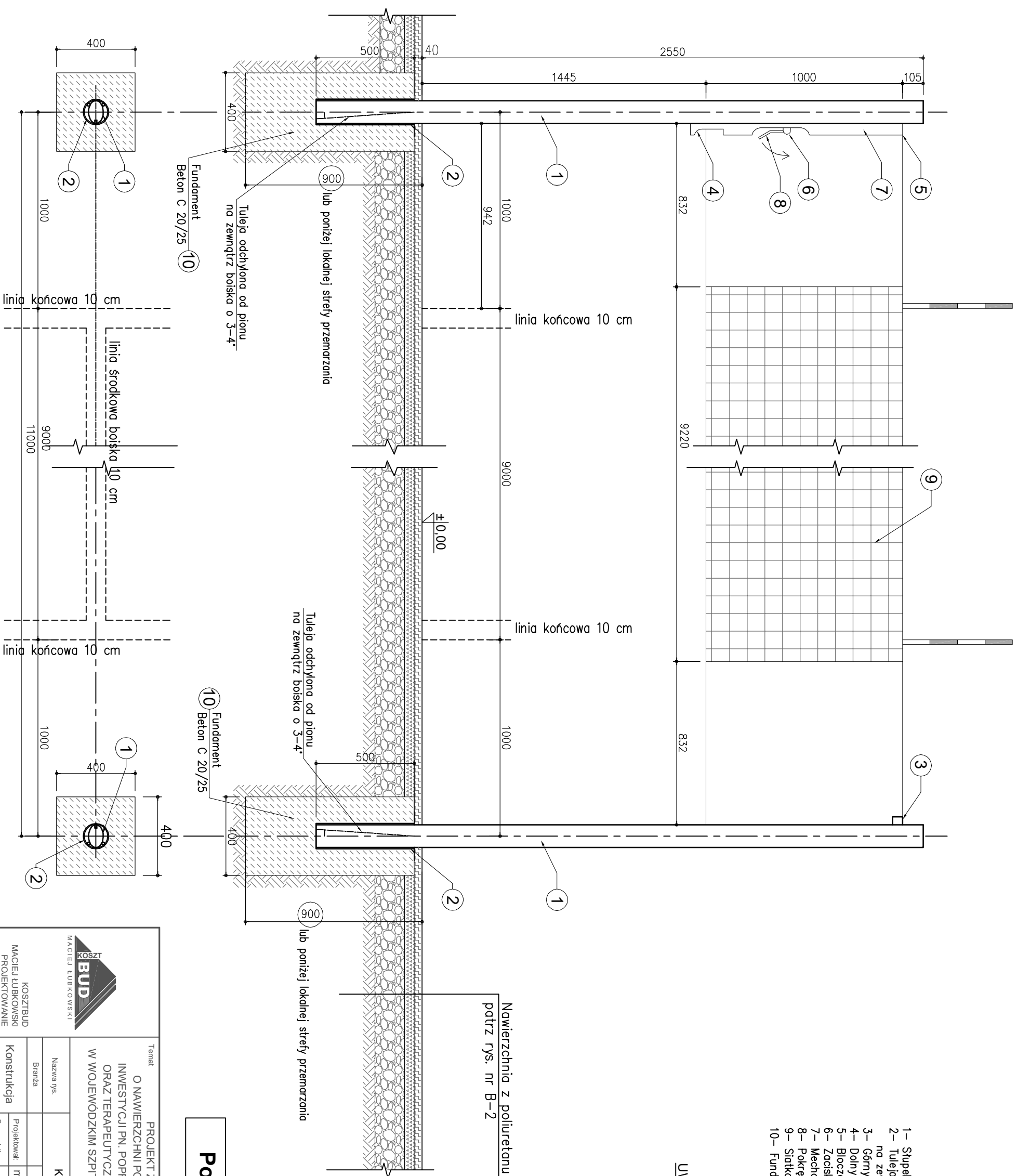


KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI	1:20
----------------------------------	------




Nawierzchnia z poliuretanu
patrz rys. nr B-2

UWAGA:

- 1- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- 2- Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 3- Stupki, siatki oraz elementy mocowań siatki wykonać według zaleceń producenta.
- 4- Wszystkie elementy konstrukcji ocynkowane ogniowo 100um wg DIN 50976
- 5- Zestaw posiada możliwość demontażu.

- 1- Stupek – profil aluminiowy, owalny 75x116 mm wzmoconiony.
- 2- Tuleja stalowa okrągła $\varnothing 120$ mm odchylona 3–4° od pionu na zewnątrz boiska.
- 3- Górny zaczep siatki.
- 4- Dolny zaczep siatki.
- 5- Blocek naciągu.
- 6- Zaczek regulacji wysokości.
- 7- Mechanizm naciągowy przesuwany z zastosowaniem mimośrod.
- 8- Pokręto.
- 9- Siatka.
- 10- Fundament – beton C 20/25

Poziom $\pm 0,00 = 45,96$ m. n.p.m

 <p>KOSZT BUD MACIEJ LUBKOWSKI</p>			
Temat PROJEKT ZEWNĘTRZNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ I ZEWNĘTRZNYCH SIŁOWNI W RAMACH INWESTYCJI PN. POPRAWA WARUNKÓW SOCJALNO-BYTOWYCH, LECZNICZYCH ORAZ TERAPEUTYCZNYCH NA STACJOŃNARNYM ODDZIALE DZIECI I MŁODZIEŻY W WOJEWÓDZKIM SZPITALU PSYCHIATRYCZNYM IM. PROF. TADEUSZA BILKIEWICZA W GDAŃSKU			
Nazwa rys.		KONSTRUKCJA SŁUPKÓW DO SIATKÓWKI	
Branda		Imię i nazwisko	Uprawnienia
Konstrukcja	Projektował:	mgr inż. Maciej Lubkowski	230/Gd/01
	Sprawił:		
Faza:	Projekt techniczny	Data:	Skala:
		10.2021	1:20
		Nr rys.	B-8