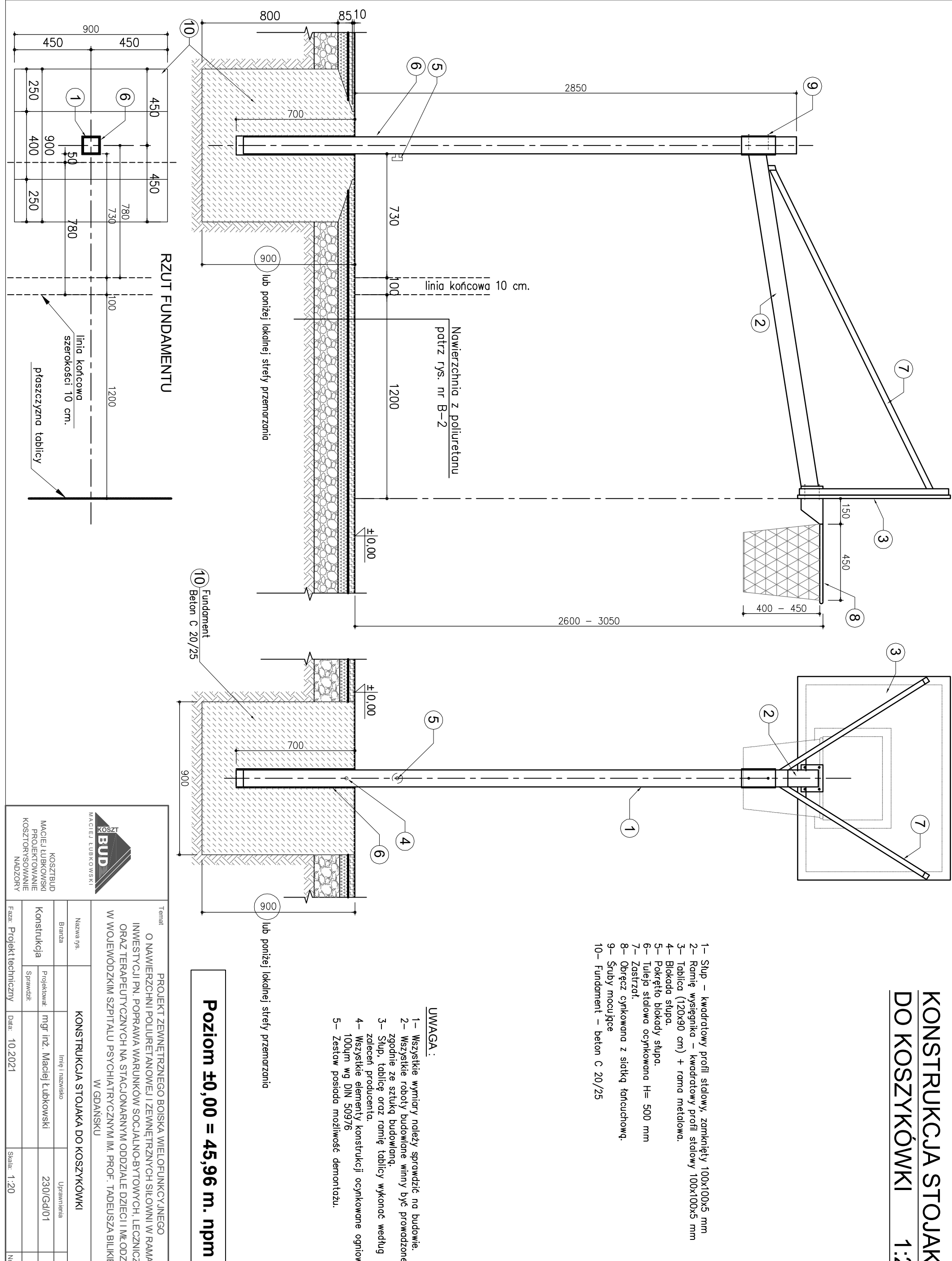


KONSTRUKCJA STOJAKA DO KOSZYKÓWKI 1:20

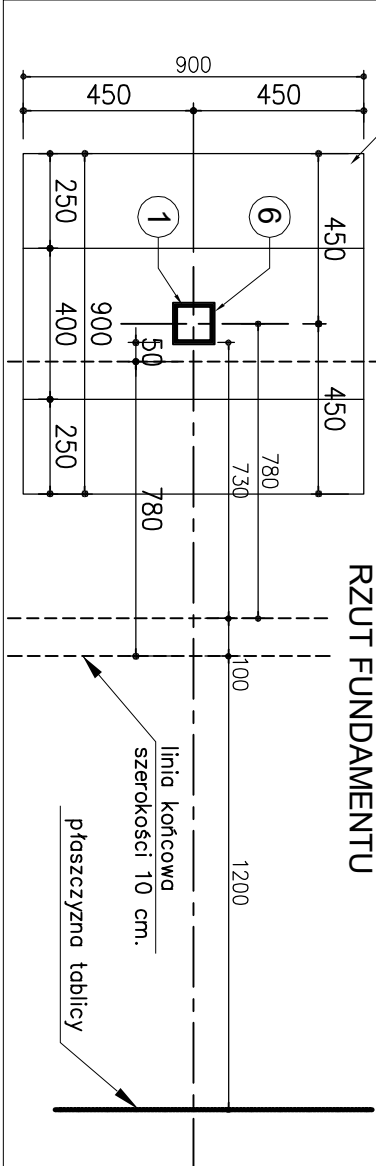


- 1- Stup – kwadratowy profil słupowy, zamknięty 100x100x5 mm
- 2- Ramię wysięgnika – kwadratowy profil słupowy 100x100x5 mm
- 3- Tablica (120x90 cm) + rama metalowa.
- 4- Blokada stupa.
- 5- Pokrętko blokady stupa.
- 6- Tuleja słupowa ocynkowana H= 500 mm
- 7- Zastrzał.
- 8- Obręcz cynkowana z siatką tańczuchową.
- 9- Śruby mocujące
- 10- Fundament – beton C 20/25

UWAGA:

- 1- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- 2- Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną.
- 3- Stup, tablicę oraz ramię tablicy wykonać według zaleceń producenta.
- 4- Wszystkie elementy konstrukcji ocynkowane ognioowo 100µm wg DIN 50976
- 5- Zestaw posiada możliwość demontażu.

Poziom ±0,00 = 45,96 m. npm



KOSZT BUD MACIEJ LUBKOWSKI		Temat	
KOSZT BUD MACIEJ LUBKOWSKI PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY		PROJEKT ZEWNĘTRZNEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ I ZEWNĘTRZNYCH SIŁOWNI W RAMACH INWESTYCJI PN. POPRAWA WARUNKÓW SOCJALNO-BYTOWYCH, LECZNICZYCH ORAZ TERAPEUTYCZNYCH NA STACJONARNYM ODDZIALE DZIECI I MŁODZIEŻY W WOJEWÓDZKIM SZPITALU PSYCHIATRYCZNYM IM. PROF. TADEUSZA BILIKIEWICZA W GDANSKU	
Nazwa rys.	KONSTRUKCJA STOJAKA DO KOSZYKÓWKI	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Branża			Podpis
Konstrukcja	mgr inż. Maciej Lubkowski	230/Gd/01	
Sprawdził:			
Faza	Projekt techniczny	Data: 10.2021	Skala: 1:20
			Nr rys. B-7