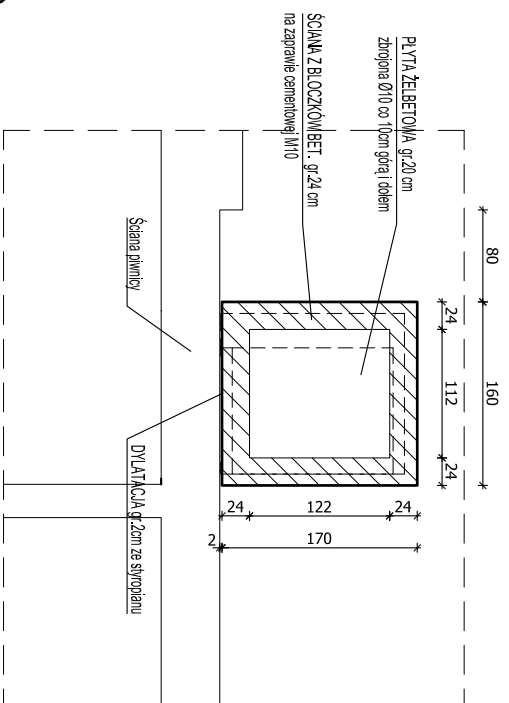
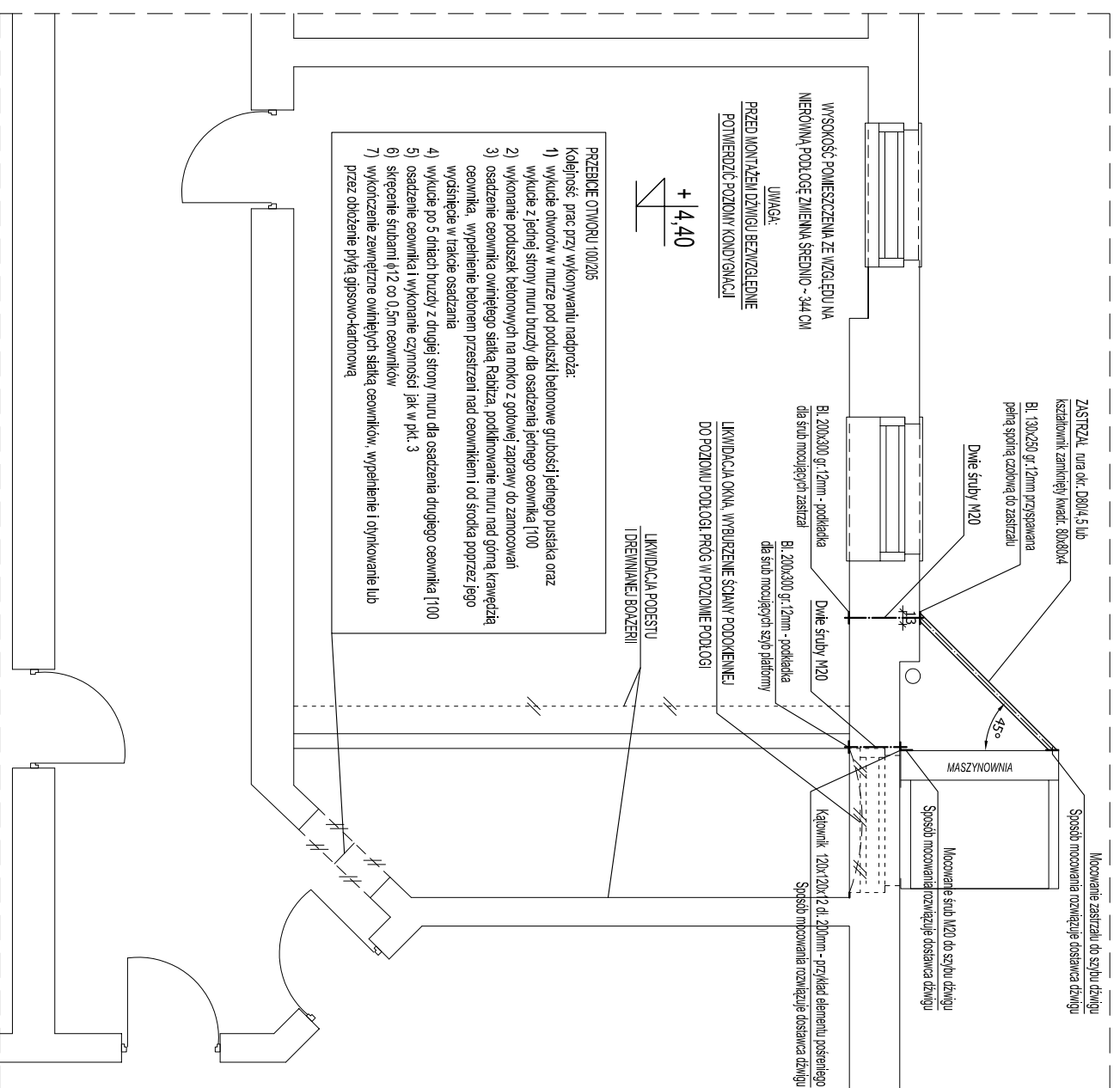


RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



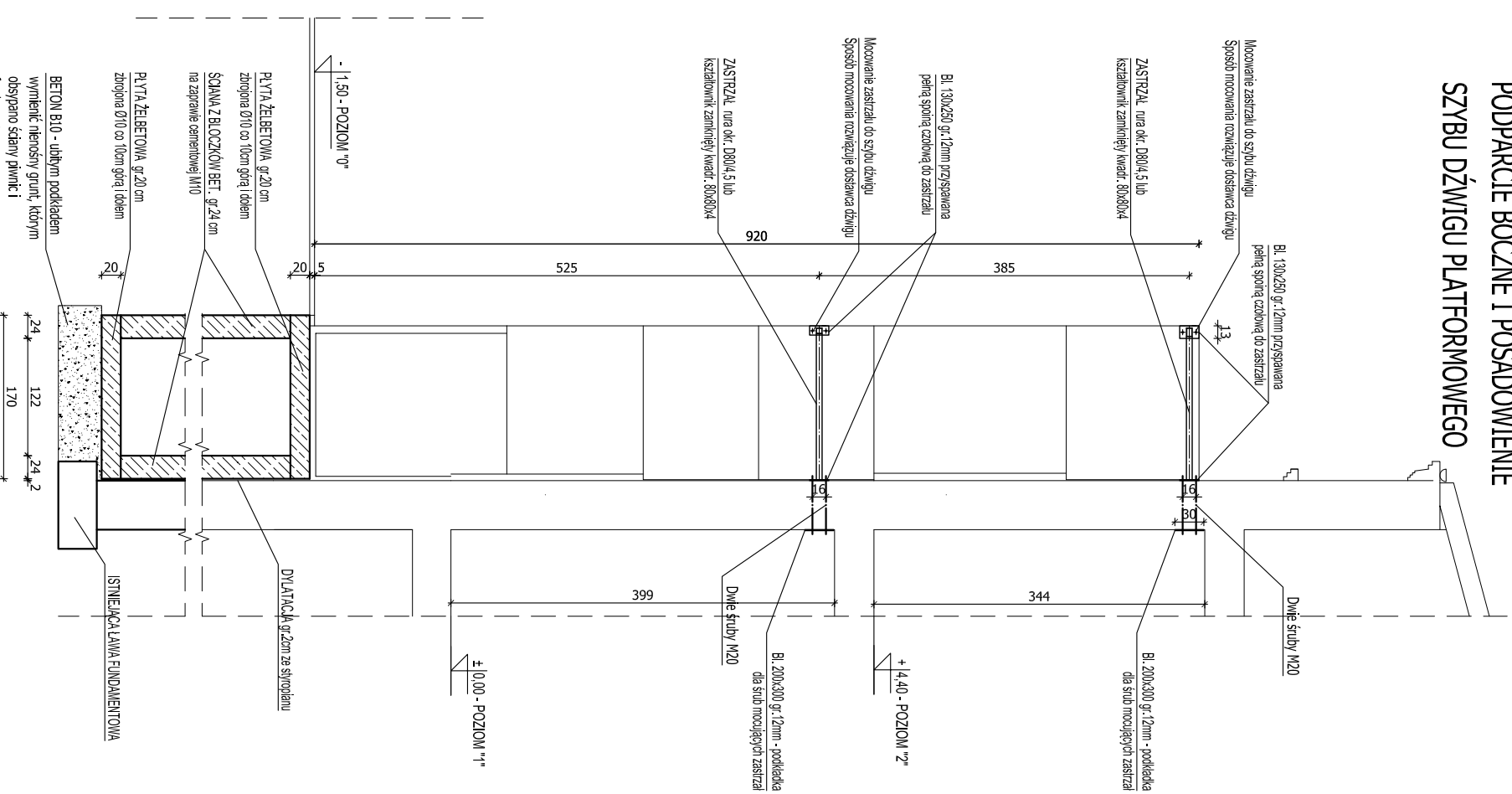
SCHEMAT PODPARCIA BOCZNEGO SZYBU DŹWIGU PLATFORMOWEGO



PRZEKROJ

PODPARCIE BOCZNE I POSADOWIENIE

SZYBU DŹWIGU PLATFORMOWEGO



FUNDAMENTY ORAZ ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE I PRZECIWMILGOCIOWE WYKONAĆ WG WSKAZAŃ Z OPISU TECHNICZNEGO

BETON KONSTRUKCYJNY B20
BETON PODKLADOWY B10
STAL ZBROJENIOWA A-III 34GS

TYTUŁ:	SKALA:
POSADOWIENIE I PODPARCIE BOCZNE DŹWIGU PLATFORMOWEGO "CIBES 5000"	1:50

PROJEKT:	DŹWIG ZEWNĘTRZNY DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
ADRES:ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. M. KOTÁNSKIEGO, SOLANKOWA 21, 88-100 INOWROCŁAW, DZ.NR 1614			
Data:	Branża:	Stadium opracowania:	Nr rys.
05-01-2007	konstrukcja	Projekt budowlany	K1
Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Specjalność	Podpis:
mgr inż. Wojciech Senderski	ABIT-III-7131-14/2000	konstr.-budowl.	
Kreślił:			
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Jazłowski	GP-KZ-7342/108/94	konstr.-budowl.