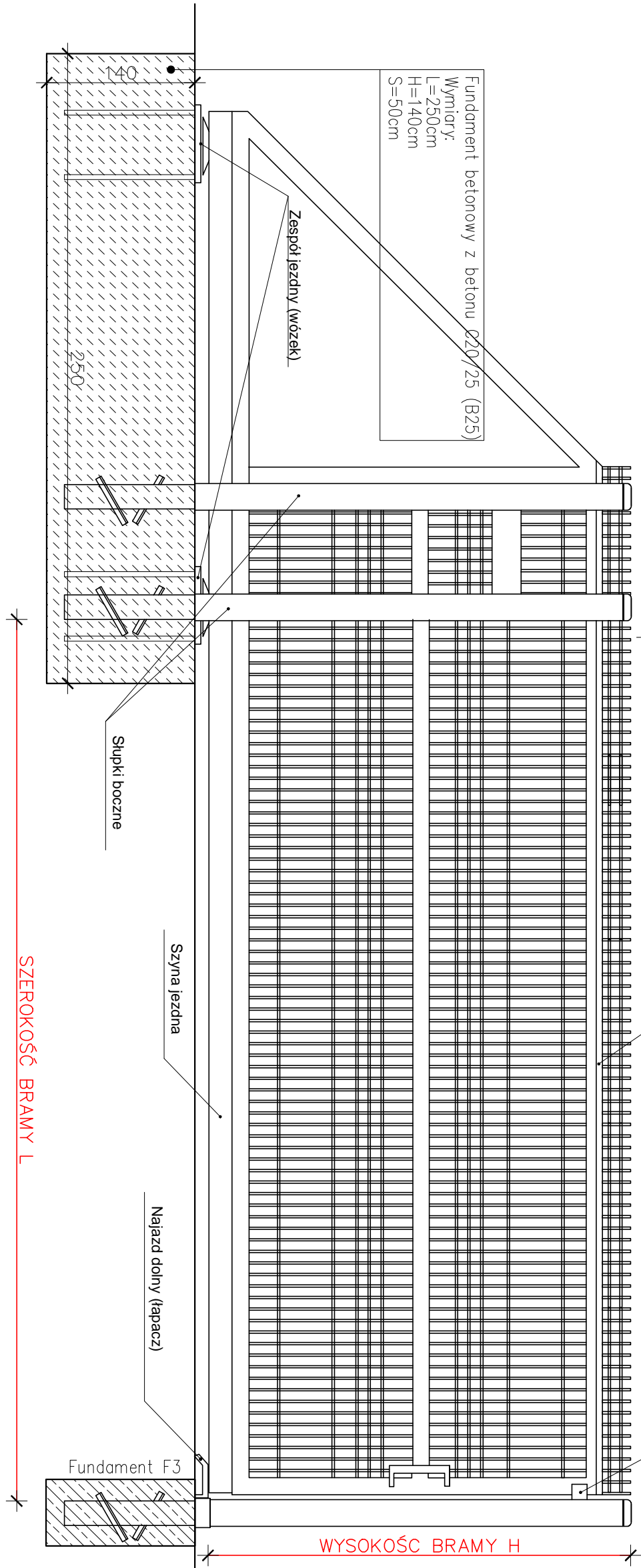


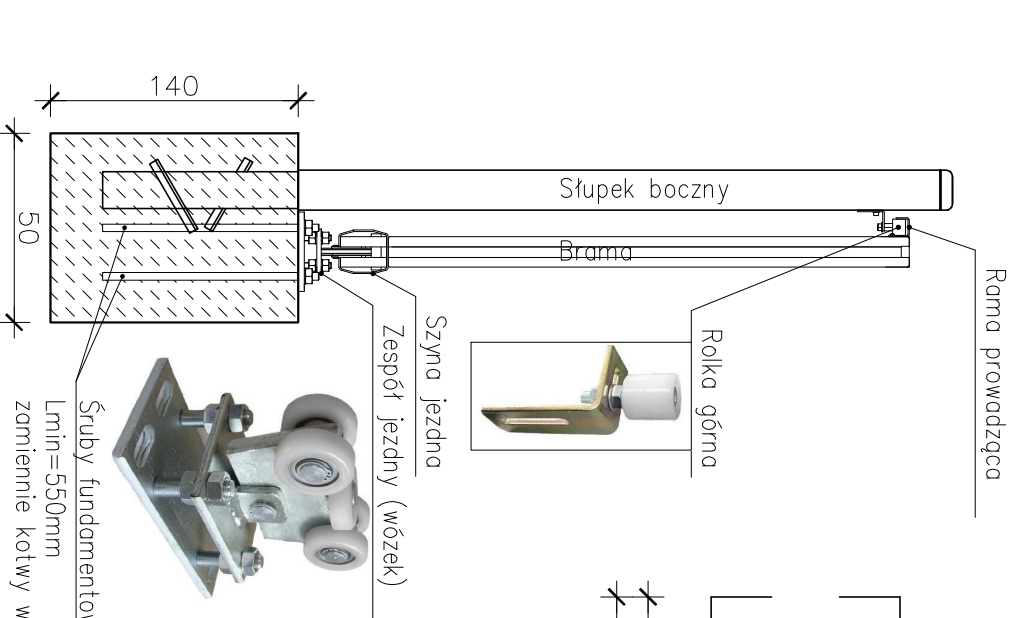
Widok z boku

SCHEMAT BRAMY WIAZDOWEJ PRZESUWNEJ "D"

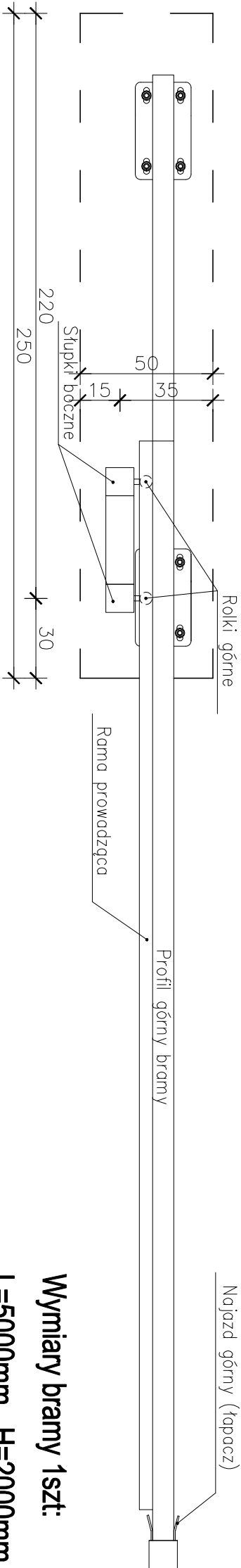
skala 1:20



Przekrój A



Widok bramy z góry




Brama i furtka w systemie ogrodzenia panelowego.

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się: z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak.

Brama przesuwana z napędem elektrycznym obsługiwana na pilota, z możliwością otwierania awaryjnego, regulowaną szerokością otwierania i sygnalizacją świetlną otwierania.

Przy bramie zainstalować dzwonek, podłączony do istniejącego zlokalizowanego przy kuchni.

Zaproponowano bramę firmy METPOL

mgr inż. Renata Mielziuk tel. 606 385 481 ul. Dzw. im. T. Kościuszki 31 11-500 Głęczko			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA OGRODZENIA ZE ŚCIANĄ OPOROWĄ BOISKA PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ KSZTAŁTOWANIA SPODOWISKA I AGROBIZNESU			
ADRES INWESTYCJI: Głęczko, dz. nr ew. 199/6			
INWESTOR: Powiatowy Zespół Obsługi Szkół i Placówek Oświatowych ul. Śmiełka 7, 11-500 Głęczko	OBJEKT: OGRODZENIE	FAZA: PB	SKALA: 1:20
TEMAT RYSUNKU: Schemat bramy wjazdowej przesuwniej "D"			NR RYS.: 4
OPRACOWAŁ: Asystent Projektanta: mgr inż. Renata Mielziuk			
PROJEKTANT: Ryszard Borys upr. nr 148360			