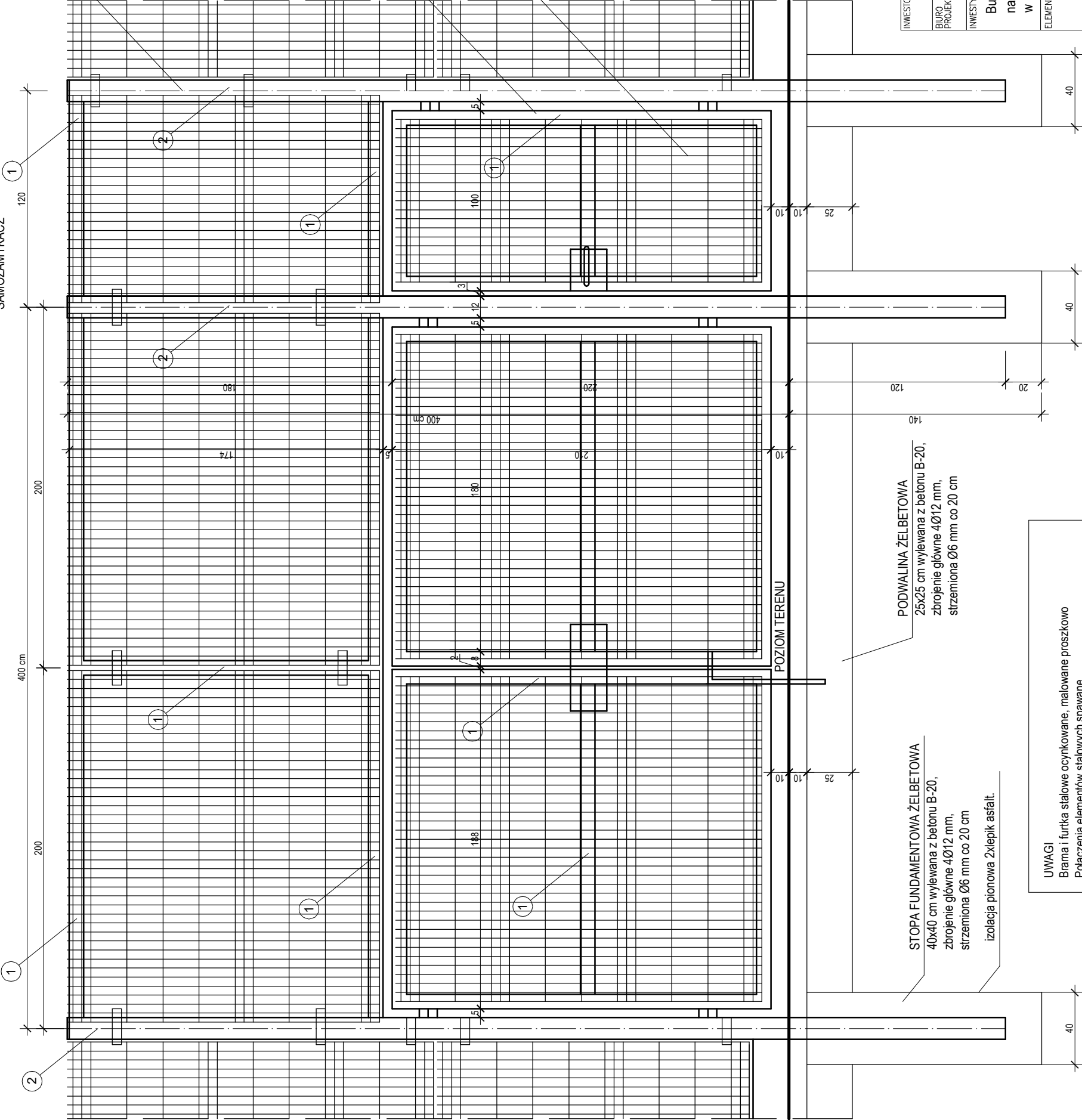


BRAMA 4x2,2 m - WIDOK
ZAMYKANIE BRAMY NA RYGIEL I KLÓDKĘ

FURTKA 1,0x2,2 m - WIDOK
ZAMYKANIE FURTKI NA KLUCZ, KLAMKĘ,
SAMOZAMYKACZ



BRAMA 4 m - sztuk 1			
WYKAZ STALI			
NR	PROFIL	MASA (kg/m)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)
1	rura prostokątna 80x40x3 mm	5,19	28,06
2	rura kwadratowa 120x120x5 mm	17,60	10,40
masa ogółem - dla sztuk 1			328,67

FURTKA 1,0 m - sztuk 1			
WYKAZ STALI			
NR	PROFIL	MASA (kg/m)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)
1	rura prostokątna 80x40x3 mm	5,19	6,94
2	rura kwadratowa 120x120x5 mm	17,60	5,20
masa ogółem - dla sztuk 1			127,54

INWESTOR: Gmina Miasta Radomia, 26-600 Radom, ul. Kiłńskiego 30

BIURO PROJEKTÓW: WM-PROJEKT, 26-600 Radom, Plac Konstytucji 3 Maja 2A

INWESTYCJA: Budowa kompleksu sportowego ORLIK przy PSP nr 14 w Radomiu na części dz. nr ewid. 234/1, 234/2 (obręb - Żakowice, arkusz 106) w Radomiu

ELEMENT: BRAMA 4 m, FURTKA 1,0 m

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Witold Maimon
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
GP-III-7342/130/91

DATA I PODPIS: 04.2024.

mgr inż. arch. Jolanta Klimkiewicz
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
UAN-II-K-8386/173/91

SKALA: 1:25

NR RYS.: Z7

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA: ARCHITEKTURA

DATA I PODPIS: 04.2024.

mgr inż. arch. Jolanta Klimkiewicz
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej
UAN-II-K-8386/173/91

UWAGI
Brama i furtka stalowe ocynkowane, malowane proszkowo
Połączenia elementów stalowych spawane
W profilach zamkniętych przewidzieć otwory na odprowadzenie skroplin