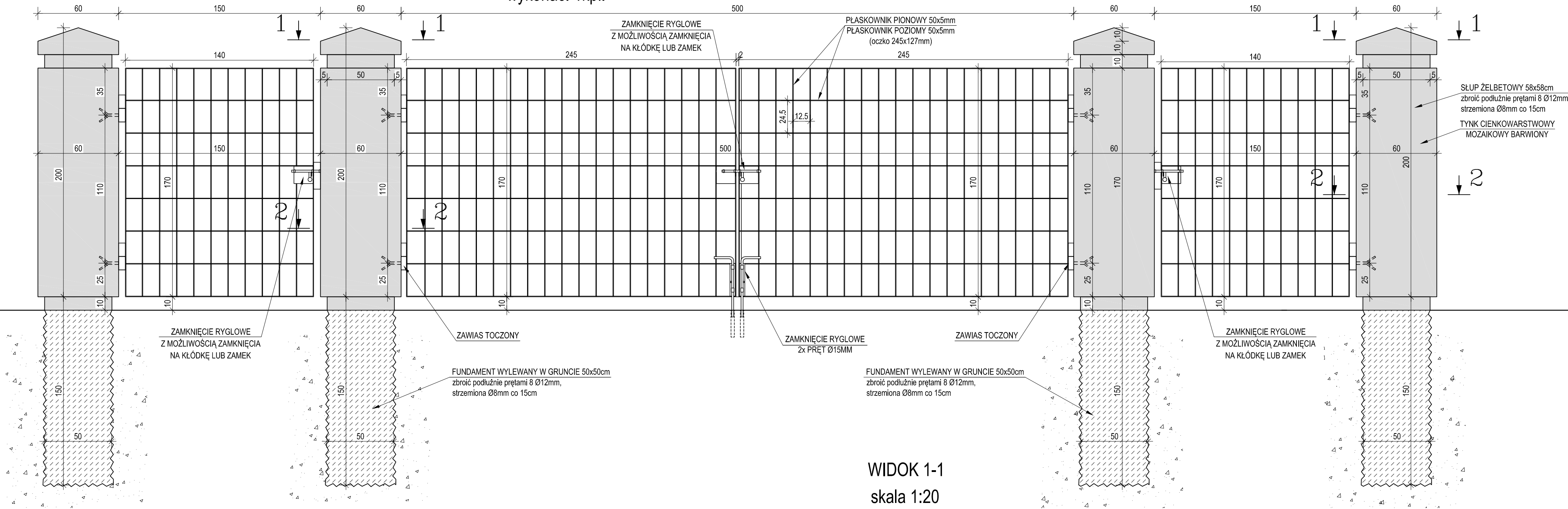


BRAMA GŁÓWNA I FURTKI WEJŚCIOWE

wykonać: 1kpl.

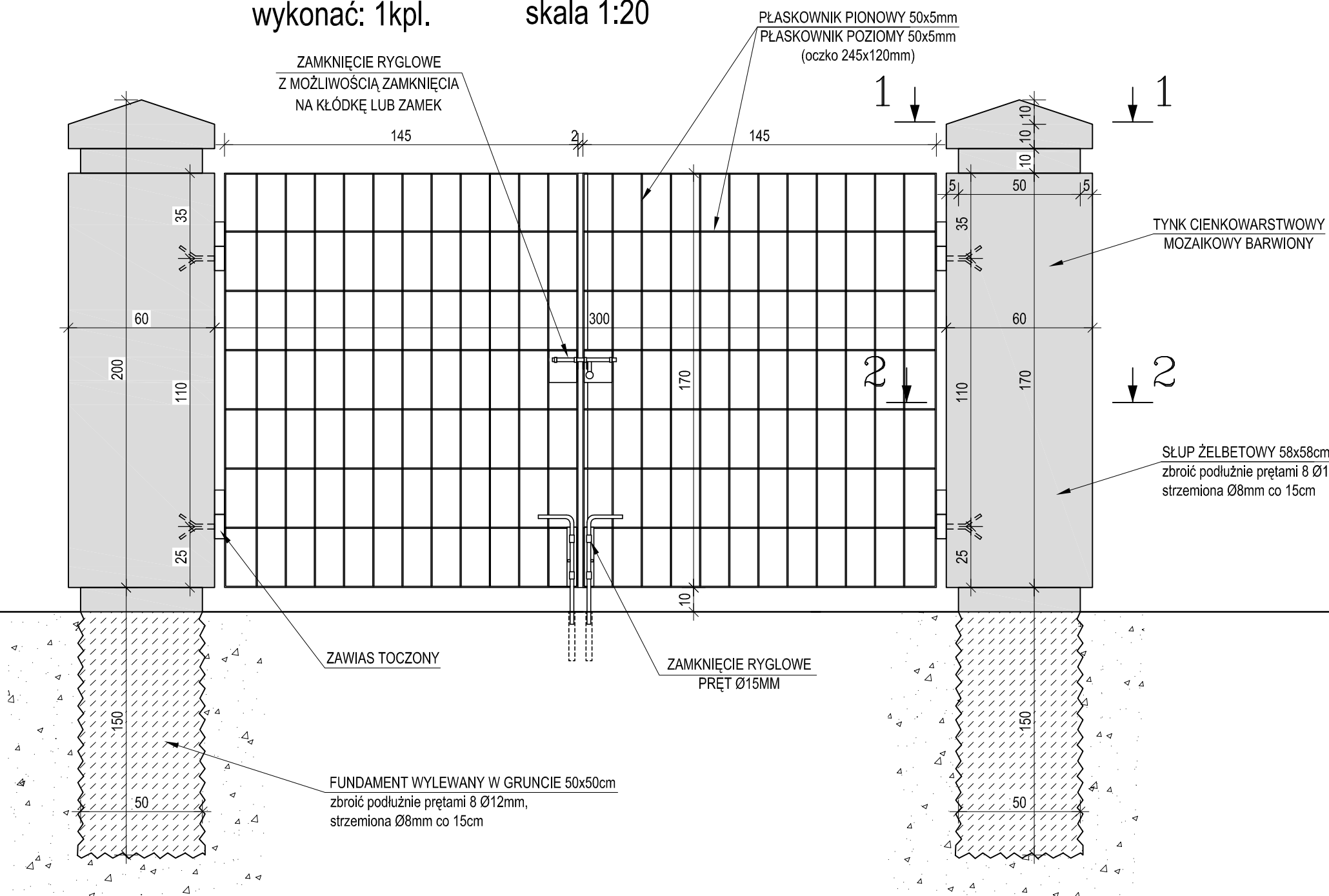
skala 1:20



BRAMA BOCZNA

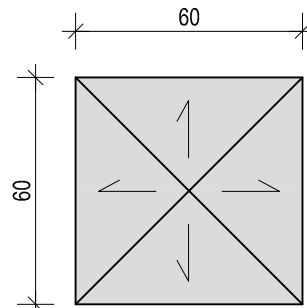
wykonać: 1kpl.

skala 1:20



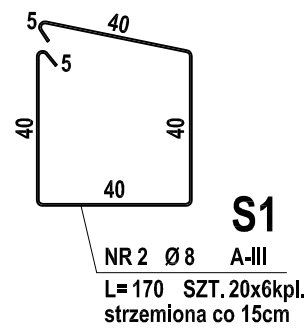
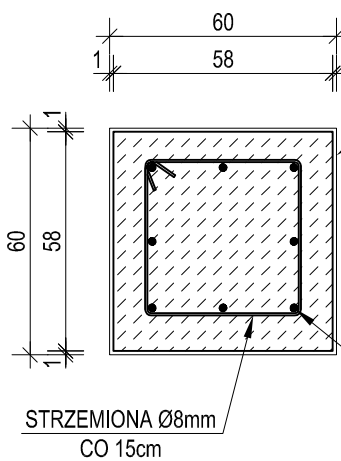
WIDOK 1-1

skala 1:20



PRZEKRÓJ 2-2

skala 1:20



S1

NR 2 Ø 8 A-II
L=170 SZT. 20x6kpl.
strzemiona co 15cm

S1

NR 1 Ø 12 A-IIIN
L=320 SZT. 8x6kpl.
zbrojenie podłużne

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ SŁUPKI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DL. ŁĄCZNA [m]			UWAGI
					A-II	A-IIIN		
S1	1	Ø12 A-IIIN	320	48	204	153.6		
	2	Ø8 A-II	170	120	204	153.6		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					204	153.6		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888		
MASA [kg]					80.58	136.4		
MASA OGÓŁEM [kg]					216.98			
WYKONAĆ: x 1					216.98			

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

STAL PROFILOWA S235JR

BETON KLASY C20/25 (B25)

STAL STRZEMIONA A-II (RB400W)

STAL PRĘTY A-IIIN (RB500W)

UWAGI:

- Bramy i furtki ze stali profilowej S235JR.
- Zabezpieczenie antykorozyjne ogrodzenia (ocynk ogniowy + malowanie proszkowe zgodnie z EN-ISO 12944-5).
- Kolor ogrodzenia RAL 7037 (szary) w uzgodnieniu z Inwestorem.
- Wymiary sprawdzić przed rozpoczęciem prac.

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
GMINA ŚREM Plac 20 Października 1 63-100 Śrem		NADZORY, KIEROWANIE BUDOWAMI, WYKONAWSTWO WOD. - KAN. STANISŁAW DOMAŁSKI 63 - 100 ŚREM, UL. Nowa strzelnica 5/11				
TEMAT		Rozbudowa Cmentrza Komunalnego w Śremie				
RYSUNEK		Ogrodzenie - Brama główna i furtki, brama boczna				
STANOWISKO		IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA	PODPIS	
Projektant - KONSTRUKCJA		mgr inż. Bartosz Szymlik		WK/P0028/PWOK/18		
STADIUM		BRANŻA		DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
PB-W		KONSTRUKCYJNA		PAŹDZIERNIK 2019	1:20	11K