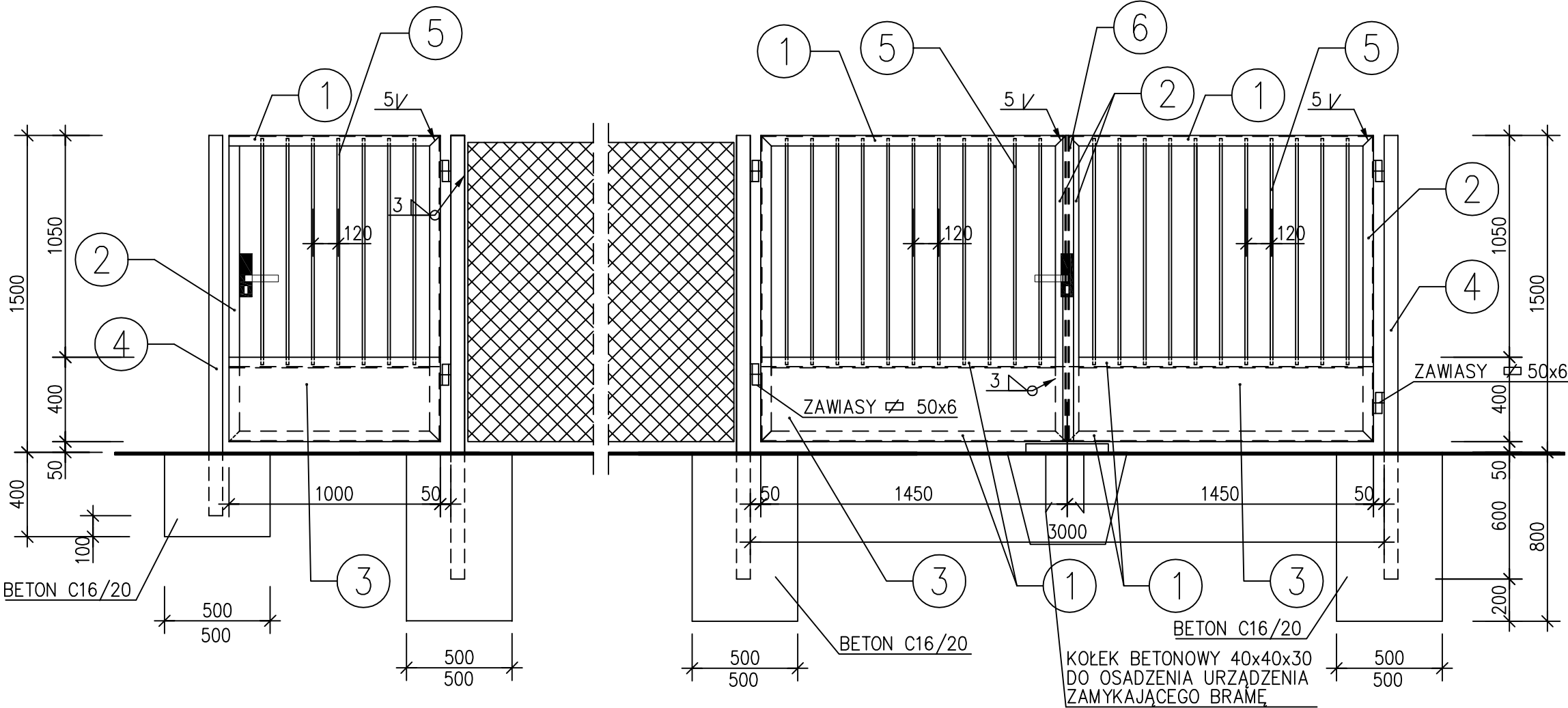
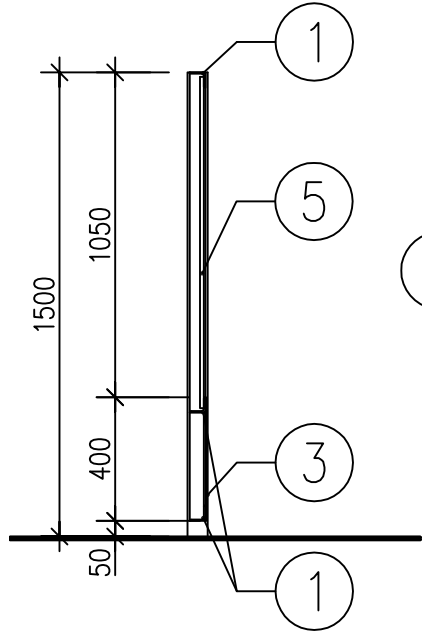


BRAMA WJAZDOWA I BRAMKA WEJŚCIOWA O SZER. 3,0+1,0m

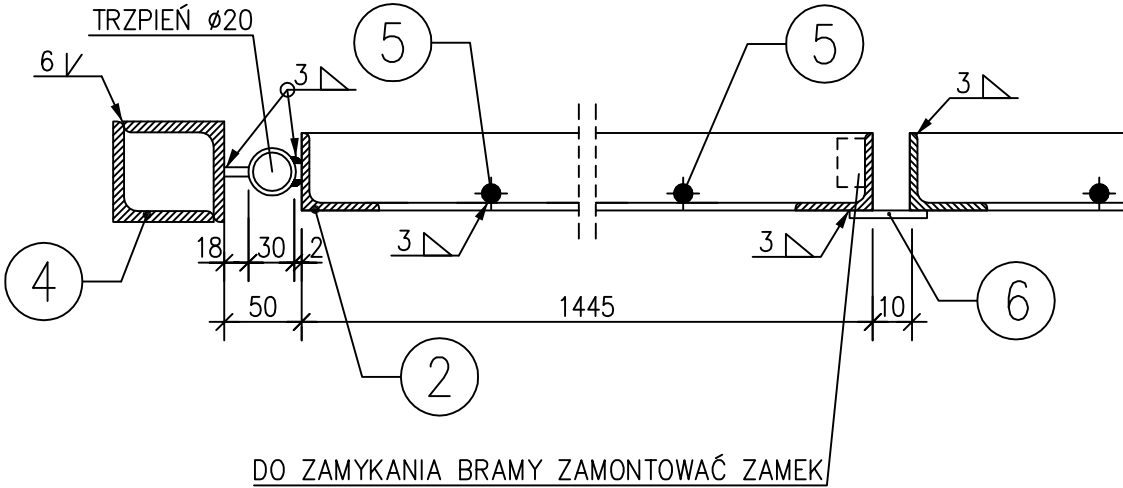
WIDOK
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ PIONOWY
SKALA: 1:25



SZCZEGÓŁY
SKALA: 1:5

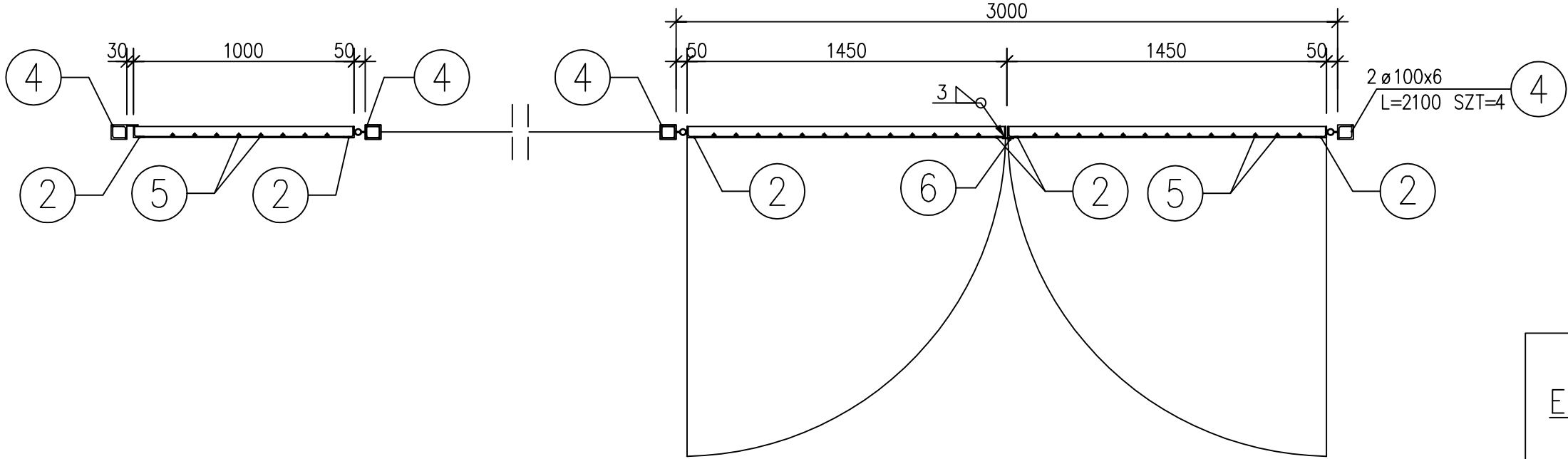


DO ZAMYKANIA BRAMY ZAMONTOWAĆ ZAMEK

ZESTAWIENIE STALI – BRAMA

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DL. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	L 50x50x5	1445/1000	St3SX	6/3	11.67	3.77	5.47	43.99
2	L 50x50x5	1450	St3SX	6	8.70	3.77	5.47	32.80
3	BL 3x400	1450/1000	St3SX	2/1	3.90	9.42	13.66	36.74
4	L 65x65x6	2100/1800	St3SX	6/2	16.20	5.51	11.51/9.92	89,26
5	Ø 16	1220	St3SX	29	35.40	1.58	1.93	55.93
6	BL 50x5	1750	St3SX	1	1.75	1.96	3.43	3.43
OGÓŁEM								262.15

RZUT
SKALA: 1:25



STAL: St3SX
ELEKTRODY: ER 146
BETON: C16/20

proinstal OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-131 ZIELONA GÓRA, UL. POZNAŃSKA 8			Nr rys. A-5
Opiek: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: 1:25
Przedmiot: STACJA UZDATNIANIA WODY BRAMA WJAZDOWA I BRAMKA WEJŚCIOWA DO SUW			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował: arch. Leszek Skibiński		19/Sz/74 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
Sprawdził: arch. Antoni Drozd		348/73/Zg do proj.w specj.architekt./bez ograniczeń	