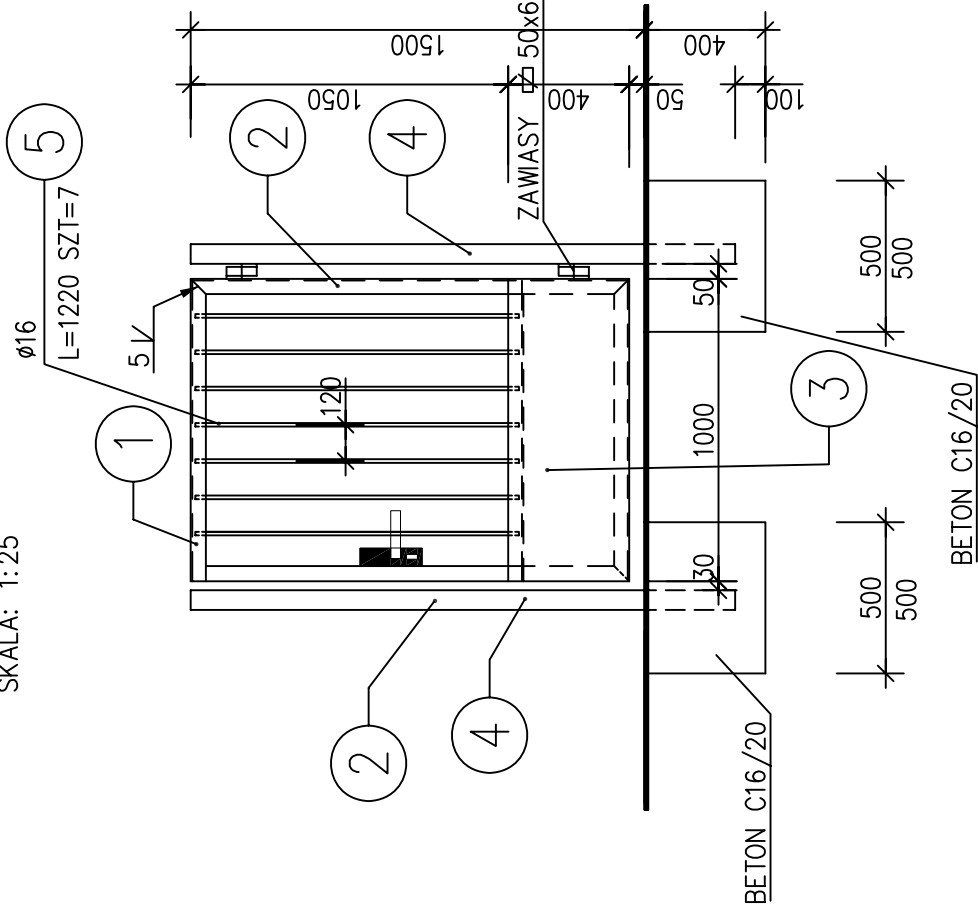
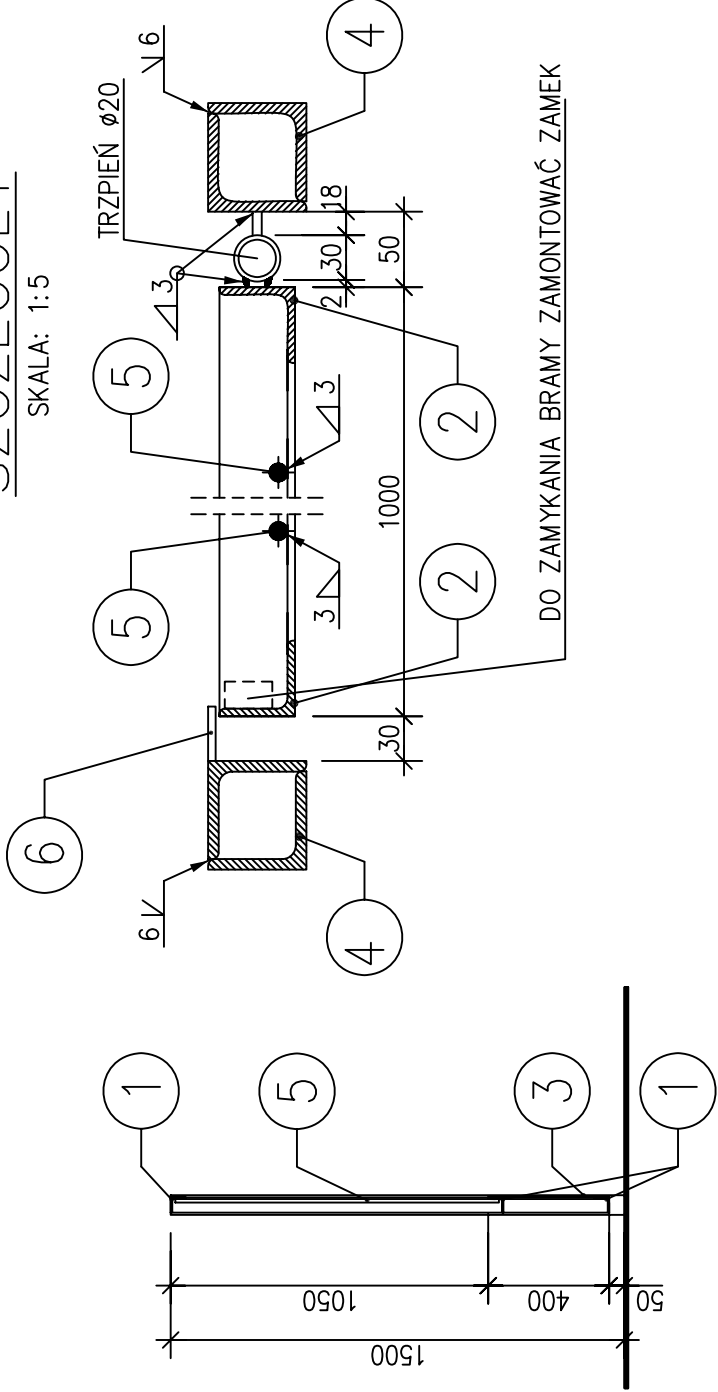


BRAMKA WEJŚCIOWA O SZER. 1,0 m

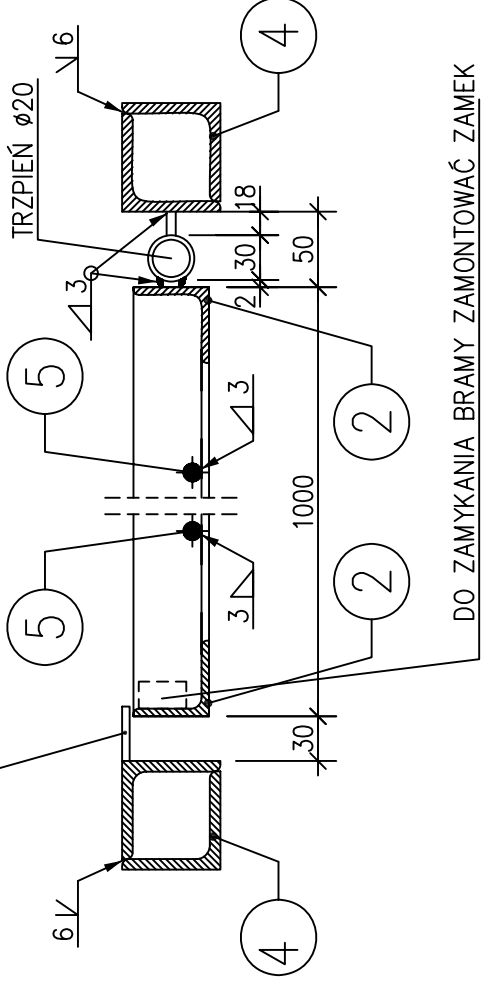
WIDOK
SKALA: 1:25



PRZEKRÓJ PIONOWY
SKALA: 1:25



SZCZEGÓŁY
SKALA: 1:5

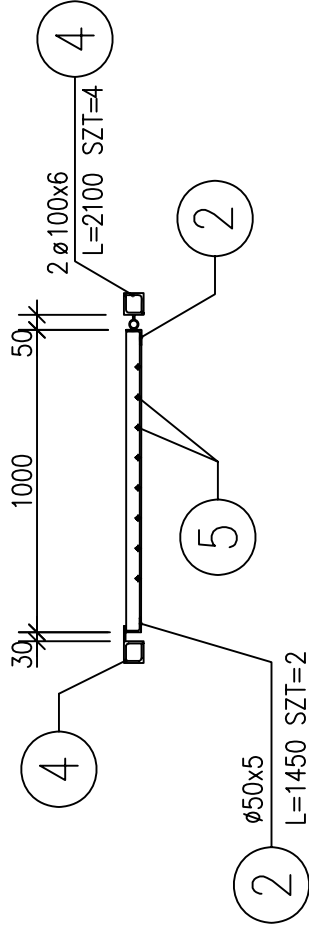


DO ZAMYKANIA BRAMY ZAMONTOWAĆ ZAMEK

ZESTAWIENIE STALI – BRAMA

NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM	MASA RAZEM [kg]
1	Ø 50x5	1000	St3SX	2	2.00	3.77	3.77	7.54
2	Ø 50x5	1450	St3SX	2	2.90	3.77	5.47	10.93
3	BL 3x400	1450	St3SX	1	1.45	9.42	13.66	13.66
4	Ø 100x6	2100	St3SX	4	8.40	9.26	19.45	77.78
5	Ø 16	1220	St3SX	7	8.54	1.58	1.93	13.49
6	BL 50x5	1750	St3SX	1	1.75	1.96	3.43	3.43
OGÓŁEM								126.84
WYKONAĆ: x 9								1141.56

RZUT
SKALA: 1:25



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

RYS. NR K-2

proinstal
w ZIELONEJ GÓRZE

Obiekt: Sieć wodociągowa oraz kanalizacja sanitarna grawitacyjna i tłoczna wraz z przyłączami i pompowniami ścieków
Adres: Nabloto, gmina Brody

Przedmiot:	Bramka wejściowa do pompowni		Skala:	1 : 25	
Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień		Data:	Podpis:	
Projektant:	inż. A. Szykar		14/75/ZG	07.2008	
Opracował:	mgr inż. A. Włodek		3/91/ZG	07.2008	