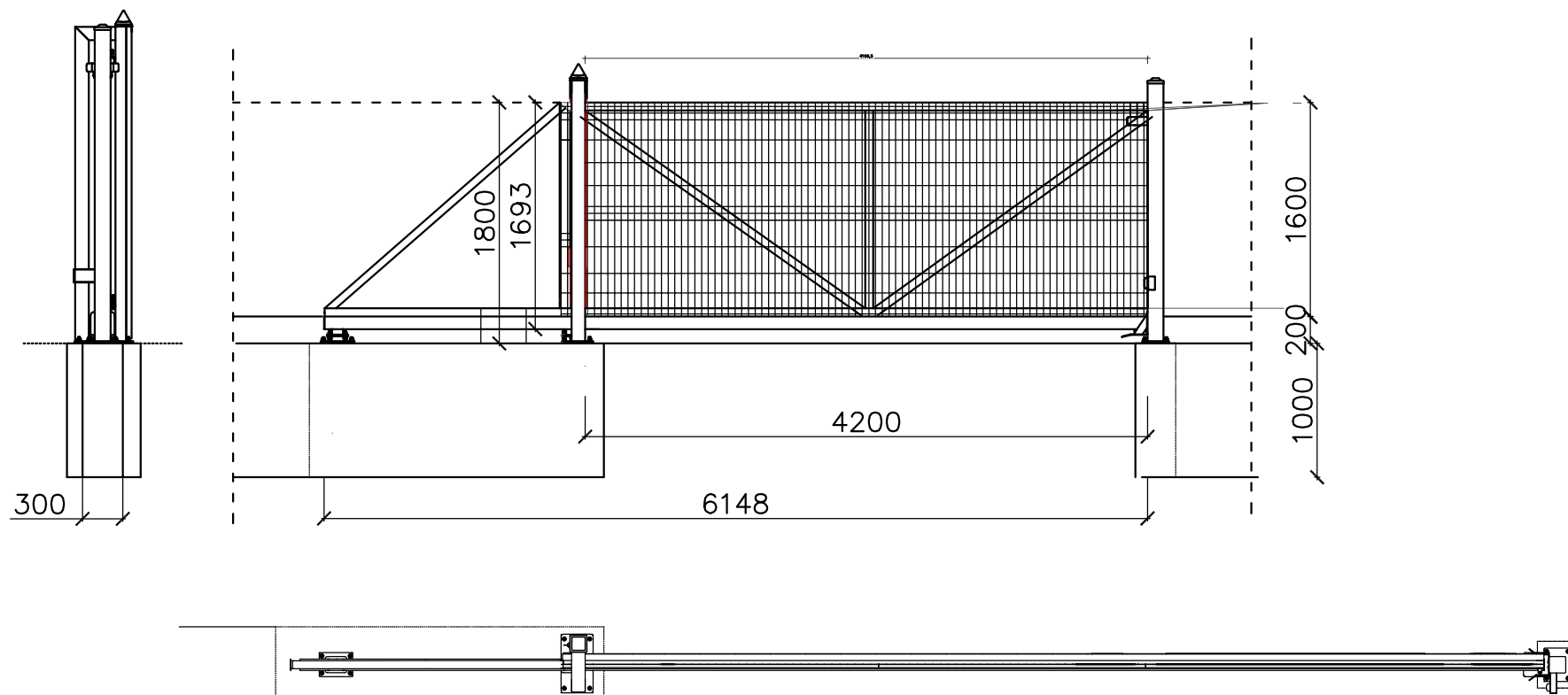


Br1

Brama przesuwna przemysłowa PI 95



Brama przesuwna z przeciwwagą
SKALA 1:50

Brama przesuwna przemysłowa PI 95

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdniego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy).

Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy z przetłoczeniami VEGA B (przykręcany do konstrukcji),

średnica drutu poziomego: 5 [mm],

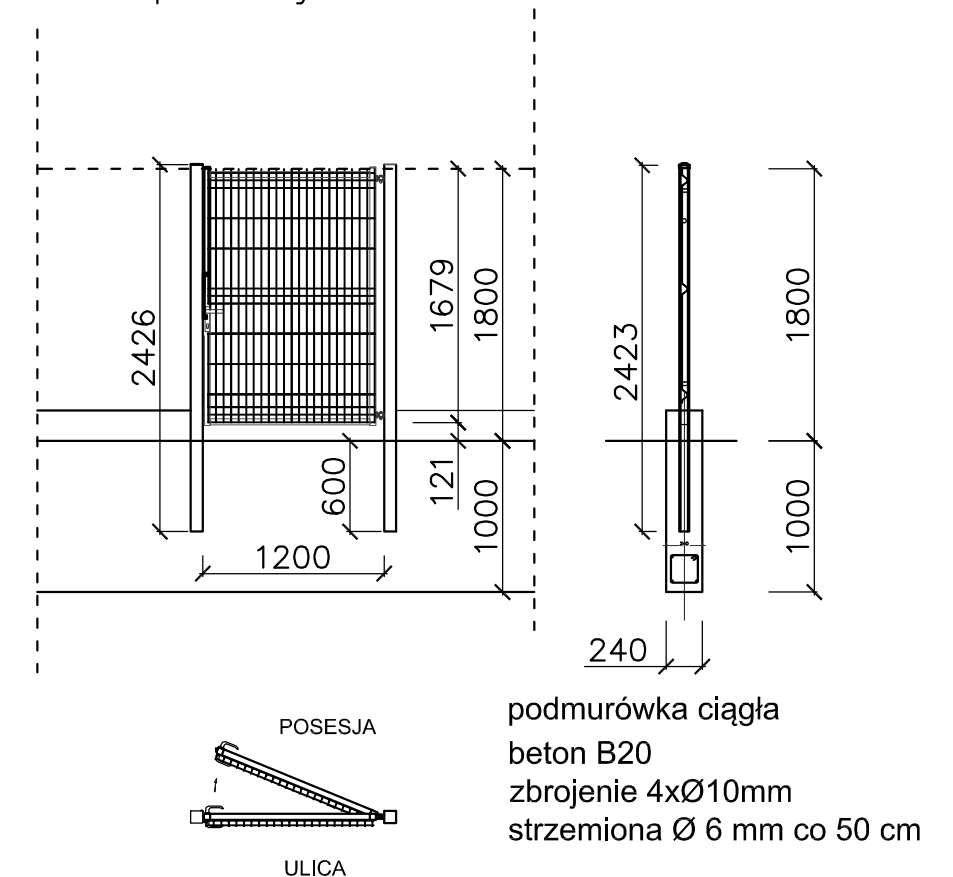
średnica drutu pionowego: 5 [mm],

wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

Napęd automatyczny

F1

Furtka przemysłowa Modesta LW



POSESJA

ULICA

podmurówka ciągła
beton B20
zbrojenie 4xØ10mm
strzemiona Ø 6 mm co 50 cm

Furtka 1:50

WYKONAWSTWO I PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH DANUTA KULESZA 22-100 CHEŁM UL.SIEDLECKA 1/5				EMZET PROJEKT BIURO ARCHITEKTURY MAREK ZAJDEK 22-100 CHEŁM UL.LWOWSKA 51		PB	
TEMAT		OGRODZENIE TERENU PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BU. DYDAKT. NA BIUROWY					
INWESTOR		ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI WOJEWÓDZKICH w LUBLINIE					
ADRES		22-100 CHEŁM, UL.MICKIEWICZA 37,					