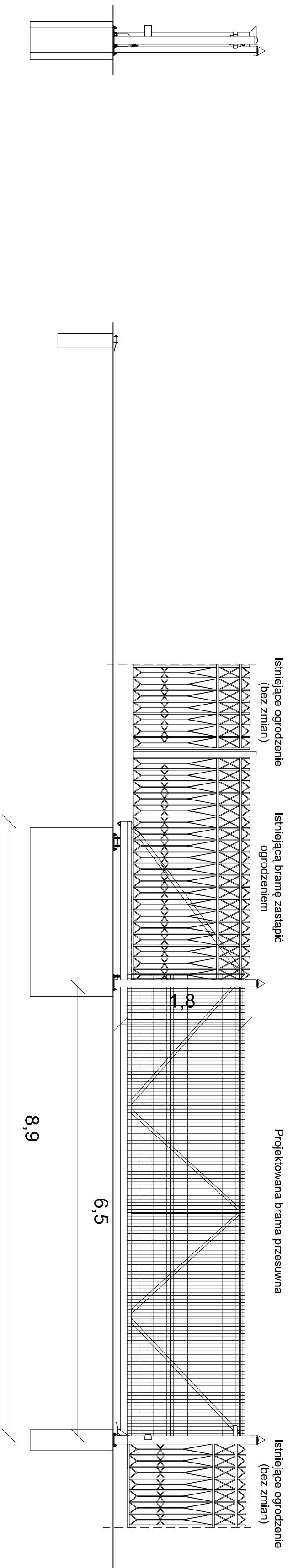


DETAL PROJEKTOWANEJ BRAMY

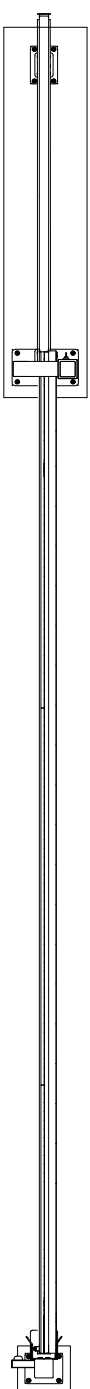
Projektowana brama przesuwana



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU



RZUT

Brama przesuwna przemysłowa

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem.

Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdnego, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak oraz podpory tylnej stabilizującej skrzydło po jej otwarciu.

Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]

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

średnica drutu poziomego: 5 [mm],

średnica drutu pionowego: 5 [mm],

wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

Szerokość przejazdu bramy- 6,5m.

<div><div>FEKOBUD</div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tużyńska 155</div></div>	
" Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone "	
PROJEKT: BUDOWA HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ NR 1 W ŻYRARDOWIE WRAZ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, DOJŚCIAMI, DOJAZDEM ORAZ ZAJZDEM	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: UL. BOHATERÓW WARSZAWY 4 96-300 ŻYRARDÓW	
TYTUŁ RYSUNKU: DZIAŁKI NR EWID. 4398/17, 4410 OBRĘB 0004 ŻYRARDÓW	
STALA:	
1:50	
DATA: 03.2014	
BRANŻA: DROGOWA	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Owczarek	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej nr ewid.: 141/00/WŁ
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. arch. Nina Strojcka	
SPRACOWZNAWCA: mgr inż. Romuald Chomiczewski	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno- budowlanej nr ewid.: 413/73/WŁ
NR STRON: D/9	
NR RYSUNKU: D/104	