



Brama przesuwna przemysłowa P1 95

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 (w zależności od szerokości bramy).

Przekrój szyny jezdnej 95 x 85 [mm]

Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski VEGA 2D Super (przykręcany do konstrukcji),

średnica drutu poziomego (podwójny): 2 x 8 [mm],

średnica drutu pionowego: 6 [mm],

wymiar oczek prostych 50 x 200 [mm].

BRAMA WG KATALOGU FIRMY WIŚNIEWSKI, symbol do zamówienia:

Nr 897 Brama przesuwna P1 95 Vega 2d Super 5000x1500 - 1 szt.

JEDN. PROJEKTOWA ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel: +48 68 320 15 75		GMINA GНИЕZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GНИЕZNO		06.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W DZIECHOWIE DZIAŁKA NR 2085 OBRĘB 0033 W M. DZIECHOWA GM. GНИЕZNO				
DETAL BRAMY PRZESUWNEJ BR		1:20	rys. 01 ApzT/10	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. KLEMENS BORZDYŃSKI	UPR. NR. 44892Z 4209ZS; 0425ZSTZ01W w spec. architektura		
ARCHITEKTURA:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZALACY ARCHITEKTURA:	MGR INŻ. ARCH. BARTŁOMIEJ BORZDYŃSKI	UPR. NR. 112001/GW w spec. architektura		
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR. 790/ZG w spec. konstrukcyjnej		