



## Brama przesuwna przemysłowa P1 130

Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdneho, 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 130 x 115 [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].

nazwa i adres inwestycji: Budowa boiska lekkoatletycznego, szatni z sanitariatami, budynku magazynowego na sprzęt sportowy, miejsc postojowych oraz przebudowa zjazdu, na terenie działki nr 359/148, 359/144, obręb Lipowiec, przy ul. Szkolnej w Ustroniu.									
inwestor:  <b>Miasto Ustron, 43-450 Ustron, ul. Rynek 1</b>									
treść rysunku :  <b>OGRODZENIE - brama 6 m</b>									
data:		LUTY 2016				skala:		1:50	
etap:		IMIĘ I NAZWISKO				PODPIS			
PB		autor:							
branża:		mgr inż. arch. Zofia Perleaga							
A		upr. bud. nr 222/89/B-B							
nr rys.:		sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Raszka							
A21c		upr. bud. nr 5/SLOKK/2015							
Projekt wykonano w programie AutoCAD Autocad 2014 LT. Projekt przeznaczony jest do jednokrotnego wykonania. Wszelkie kopiowanie, skanowanie, powielanie lub jakiegokolwiek inne wykorzystanie w celach komercyjnych bez pisemnej zgody autora									
Z	A	B	R	O	N	I	O	N	E
.									