



## Brama przesuwna przemysłowa P1 130

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 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 9 m</b>									
data:  <b>LUTY 2016</b>				skala:  <b>1:50</b>					
etap:  <b>PB</b>				IMIĘ / NAZWISKO				PODPIS	
branża:  <b>A</b>				autor:  <b>mgr inż. arch. Zofia Perleaga</b> <b>upr. bud. nr 222/89/B-B</b>					
nr rys.  <b>A21b</b>				<b>sprawdzający:</b> <b>mgr inż. arch. Tomasz Raszka</b> <b>upr. bud. nr 5/SŁOKK/2015</b>					
Projekt wykonano w programie 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
									.