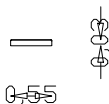


AKSONOMETRIA

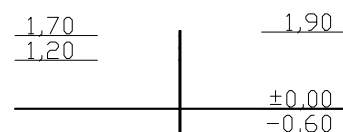


RZUT ZE STREFĄ BEZPIECZEŃSTWA

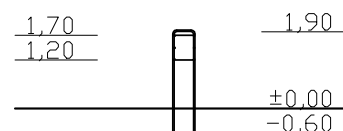
#### DANE TECHNICZNE

Regulamin na stelażu stalowym, cynkowanym ogniowo

1. Wysokość urządzenia: 1900mm
2. Długość urządzenia: 550mm
3. Szerokość urządzenia: 30mm
3. Wysokość tablicy: 1200mm(dół), 1700mm(góra)
4. Głębokość posadowienia: -0,6 m



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z PRZODU

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie pbniją określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>AUTORIS</b> ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632    www.autoris.com.pl			
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU    ZLOKALIZOWANY    PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU(na dz. geod. nr 278/2), Ul. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA		
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża		
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bł -POKK/16/03		
DATA 09.08.2013		NR. RYS. 18	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU <b>TABLICE Z REGULAMINEM PLACU ZABAW</b>			