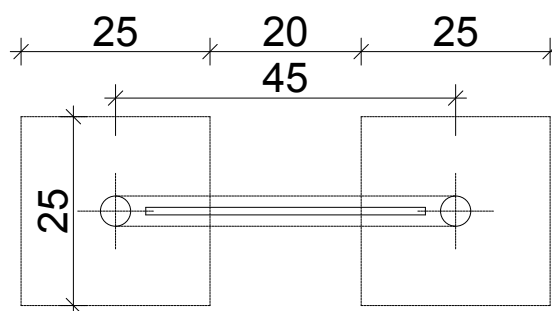


1. Tablica z blachy ocynkowanej gr. 0,8 mm
37x100 cm
2. Rura D40 ze stali nierdzewnej
lub galwanizowanej malowana
proszkowo
3. Stopy betonowe z betonu B20



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
AUTORIS

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. Bt -POKK/16/03		

DATA
09.08.2013

NR. RYS.
06

SKALA
1:10

TYTUŁ RYSUNKU

**TABLICA Z REGULAMINEM PLACU
ZABAW**