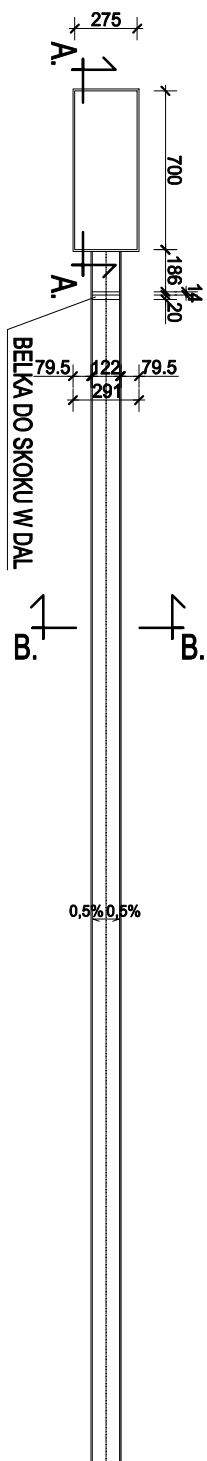


RZUT PIASKOWNICY DO SKOKU W DAL 1:200

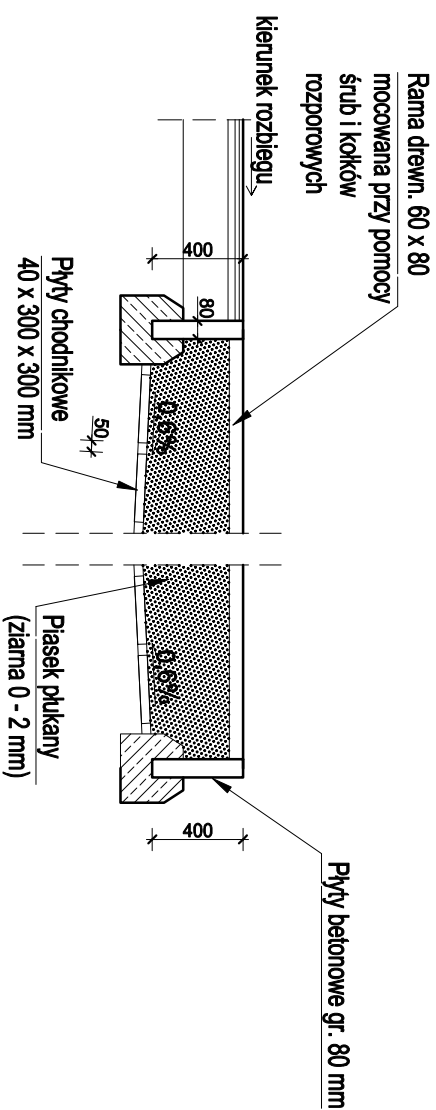


UWAGA:

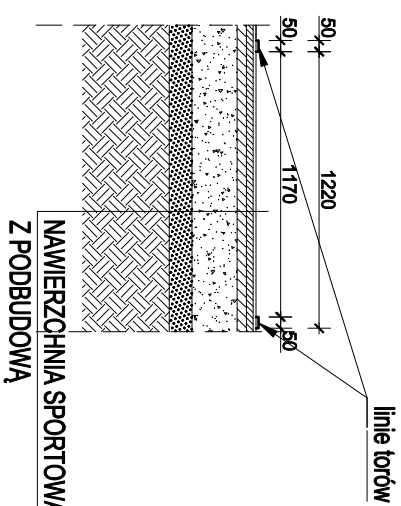
1. Skrzynkę stalową zabetonować w podłożu; góra krawędź powinna znajdować się 10 mm poniżej poziomu projektowanej nawierzchni;
2. Po zaszygnięciu betonu umieścić belkę laminowaną w skrzynce;
3. Wystający element belki skierować w kierunku zeskocznicy (płaskownicy);
4. Deskę niebieską umieścić bliżej zeskocznicy (wsuwana, nie należy montować na stałe);
5. Próg do odbicia - biała deska - przykryć wkładami do drewna do laminowanej belki;
6. Belkę należy ustabilizować za pomocą drewnianych klinów;
7. Pokrywą skrzynki mocuje się po wyjęciu belki z progom.

**PRODUKTY DOSTĘPNE W FORMIE
GOTOWYCH WYROBÓW**

PRZEKRÓJ A-A 1:20



PRZEKRÓJ B - B **1:20**



PRÓG DO ODBICIA

Wymiary progu: 120x19x1,8cm, wymiary nakładki: 120x10x1,8cm;

Na środku nakładki znajduje się dodatkowe podwyższenie o wysokości 0,5cm i szerokości 8cm;

Wykonany ze skleiki wodoodpornej, malowanej;

Składający się z dwóch elementów - deska biała (wyjście) oraz deska niebieska (pozycja spalona);

Deska niebieska z możliwością ułożenia pasteliny, na której odznacza się ślad buta (skok spalony).

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:		BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ, NR 6 W PUŁAWACH, UL. NIEMCEWICZA 4, DZ. NR 427/3, 427/6, 322/1/2			MARKA.ARCHITEKCI S.C. <i>Janusz Gąsiorowski, Tomasz Kozłowski</i> 24-100 Puławy, ul. Krulka 2 Tel. 81 565 17 97; 81 886 59 36	
TYTUŁ RYSUNKU:		PIASKOWNICA DO SKOKU W DAŁ				
BRAŃZA:	ARCHITEKTURA	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY SKALA: 1:200 NR RYS.: 6.	
PROJEKTANT:	arch. T. Kozłowski	2659/Lb/94	08.2017			
SPRAWDZAJĄCY:	arch. J. Gąsiorowski	625/Lb/88	08.2017			
OPRACOWAŁ:	G. Krak		08.2017			