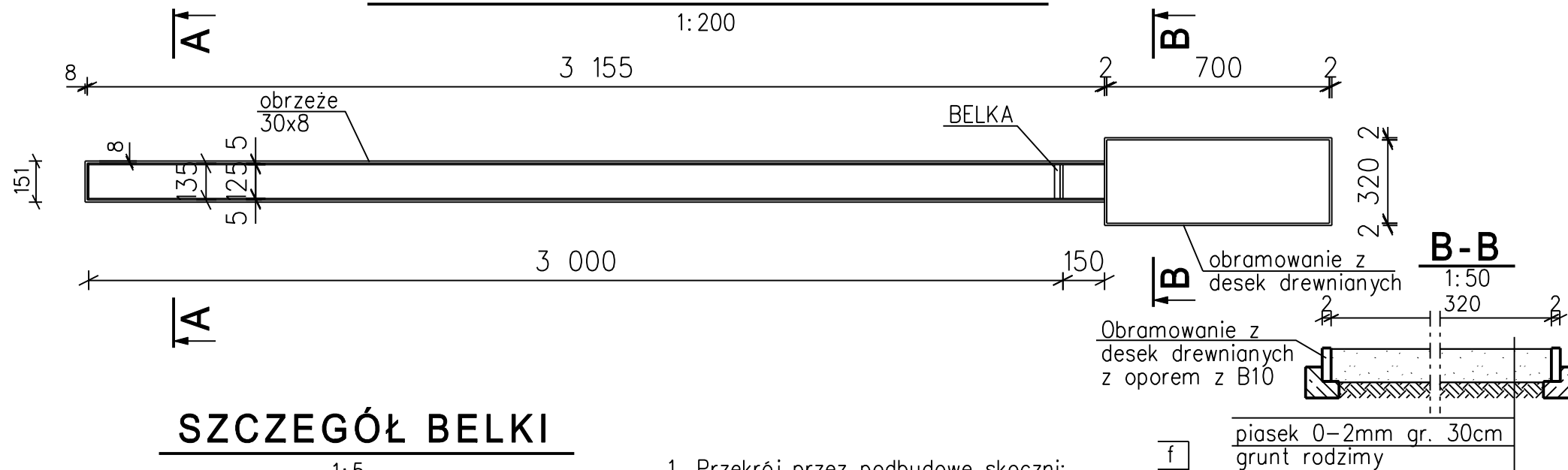
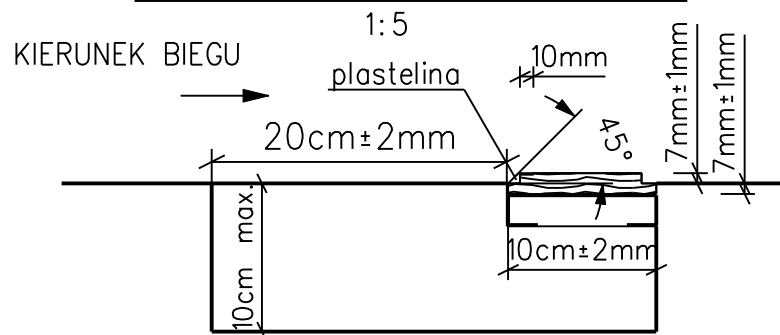


SKOCZNIA DO SKOKU W DAL



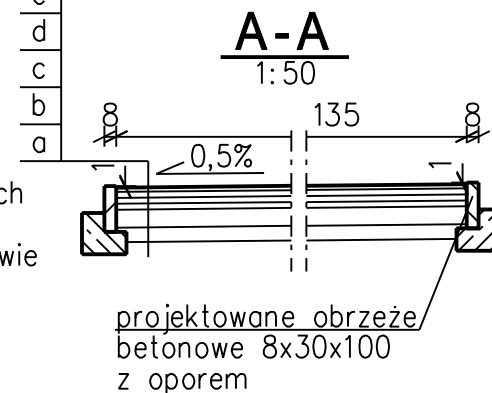
SZCZEGÓŁ BELKI



1. Przekrój przez podbudowę skoczni:

- a- grunt rodzimy
- b- warstwa odcinająca gr. 10–15cm
- c- siatka z włókna szklanego
- d- warstwa dolna gr. 5cm
- e- warstwa górna gr. 4,5cm
- f- warstwa ścierna gr. 0,5cm

2. Podbudowę należy oddzielić od pozostałych elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 100x30x8 ustawionych na ławie betonowej z betonu B10 z oporem.



UWAGI:

1. Belka musi być wykonana z drewna lub innego odpowiedniego i sztywnego tworzywa na którym kolce się zaczną a nie poślizgną. Długość belki wynosi $1,22m \pm 0,01m$; szerokość 20cm ($\pm 2mm$), grubość maksymalnie 10cm. Belka musi być biała.

2. Listwa z warstwą plasteliny powinna zawierać sztywną listwę długą na $1,22m \pm 0,01$ i szeroką na 10cm ($\pm 2mm$) wykonaną z drewna lub innego odpowiedniego materiału o kolorze kontrastującym z belką służącą do odbicia. Górna warstwa listwy powinna być pokryta warstwą plasteliny na całej jej długości na odcinku około 10mm od str. rozbieżni

IMIE I NAZWISKO	DATA	PODPIS	 Biuro Obsługi Budownictwa Bogusław Krzysztof Urbanelis 26-600 Radom ul. Chrobrego 52/14 kom: +48 606 35 19 10 Email: urbanelis@wp.pl	
PROJEKTOWAŁ	inż. Bogusław Urbanelis	05.2014		
NUMER RYSUNKU			A-6	
SKALA	FORMAT	TEMAT:	NAZWA RYSUNKU	ARKUSZY
1:200	A4	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO OGÓLNODOSTĘPNEGO W ŁAGUSZOWIE	SKOCZNIA DO SKOKU W DAL	1