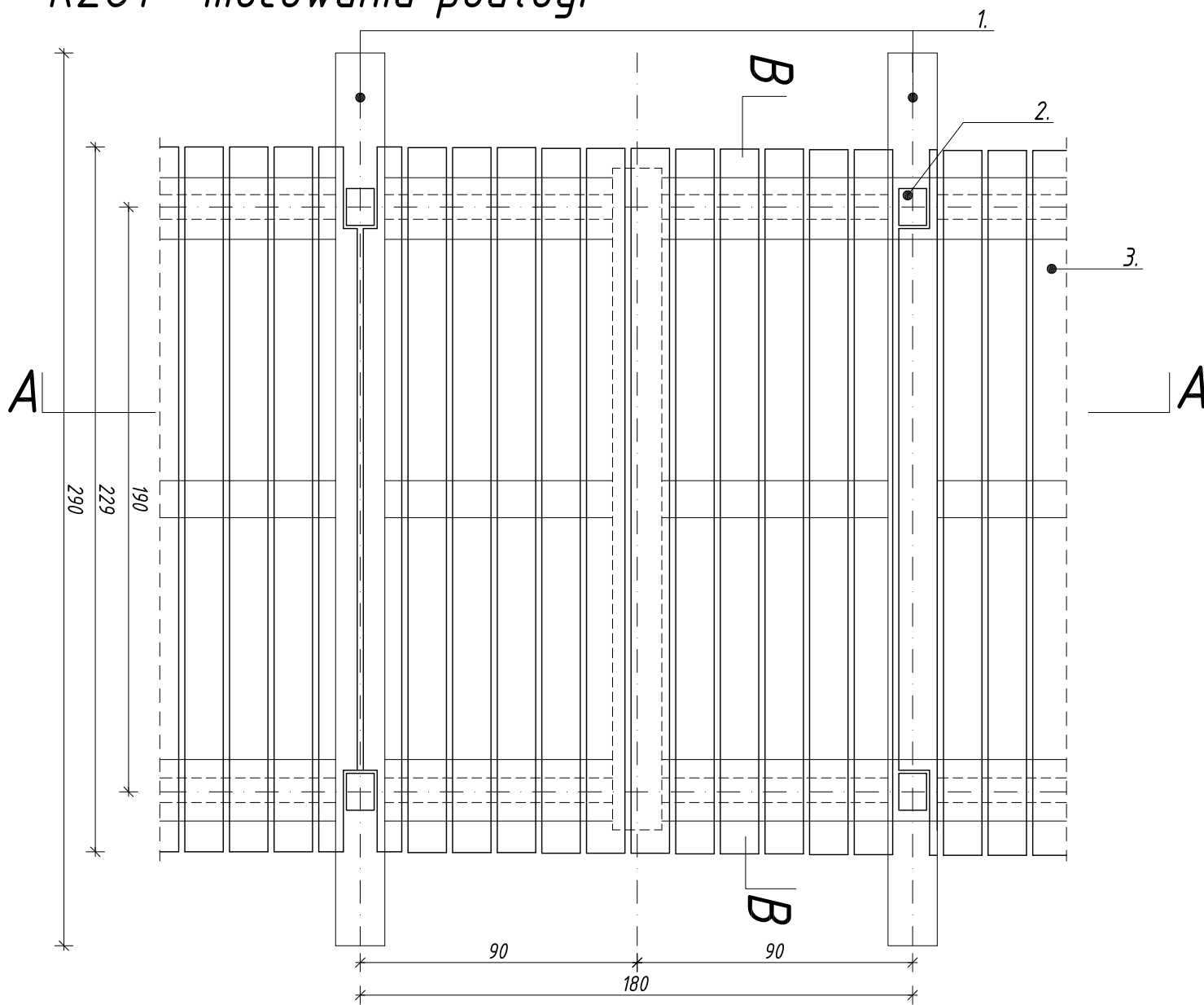
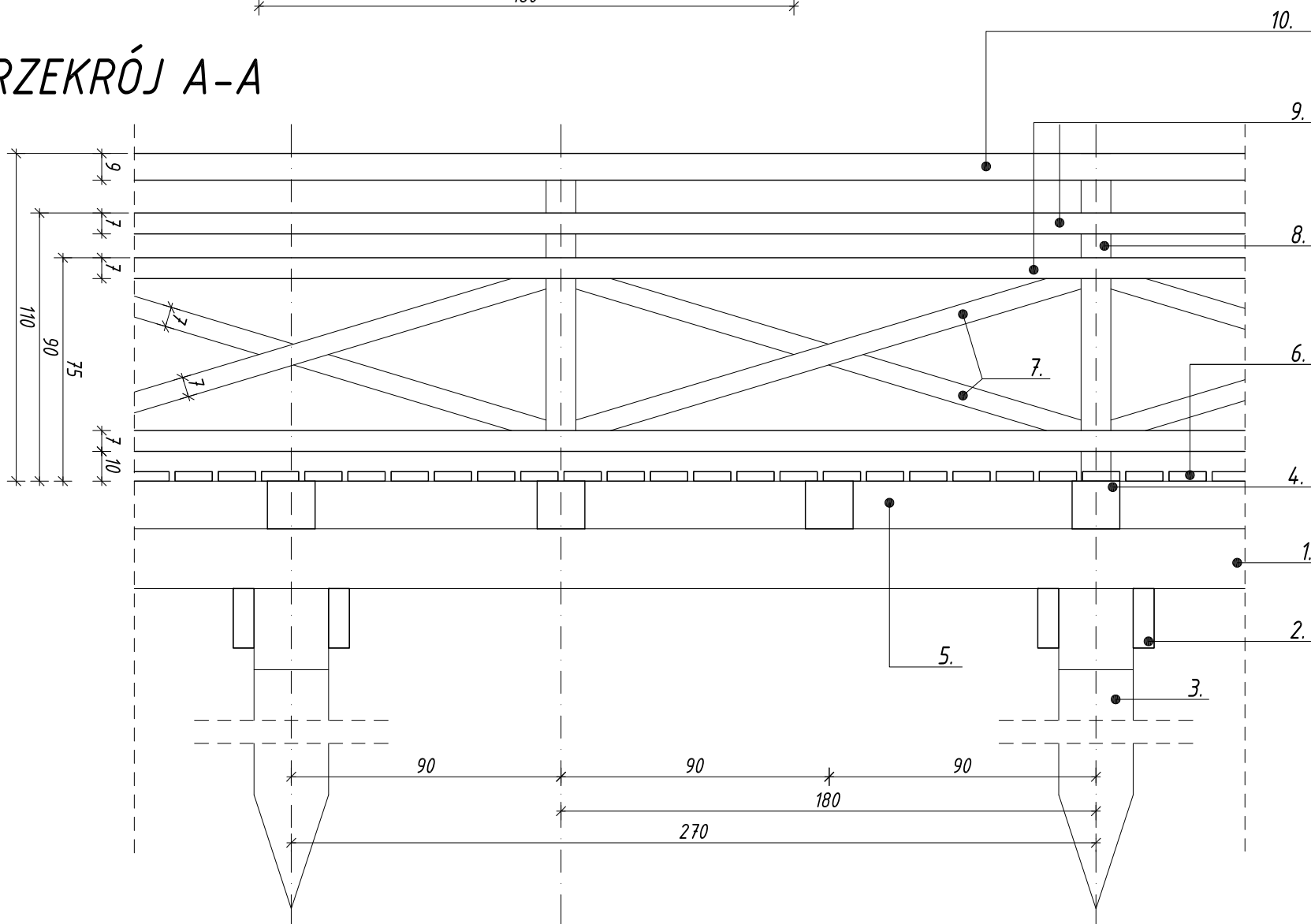


# RZUT- mocowania podłogi



- 1. legar, krawędziak 16x16 cm
- 2. słup barierki, krawędziak 12x9cm
- 3. deska olchowa frezowana 3,2x12,5cm

## PRZEKRÓJ A-A



- 1. przęsto z bala olchowego 16 cm x 19~24 cm
- 2. krawędziak 7x20cm
- 3. pal olchowy Ø 25cm
- 4. legar, krawędziak 16x16 cm
- 5. legar wspomagający 8x16cm
- 6. deska olchowa frezowana 3.2x12.5cm
- 7. krawędziak olchowy 7x7cm
- 8. słup barierki, krawędziak 12x9cm
- 9. pochwył krawędziak olchowy 7x7
- 10. pochwył krawędziak olchowy 9x17

ARCHITEKTURA:  
 autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski  
 BŁ-POKK16/2003

współpraca:  
 sprawdzający: inż. Bartosz Sarat  
 dr inż. Janusz Grycel  
 BŁ-PdOKK/36/2004

KONSTRUKCJA:  
 autor: mgr inż. Emil Huk  
 PDL/0068/POOK/08

sprawdzający: inż. Janusz Jancewicz  
 BŁ-53/86

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**AUTORIS**  
 ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632

PROJEKT: Rozwój bazy lokalowej służącej edukacji ekologicznej w Muzeum Przyrody w Drozdowie - Projekt architektoniczno-budowlany budowy ścieżki edukacyjnej "Ostoja Drozdowska"

INWESTOR: Muzeum Przyrody w Drozdowie  
 Drozdowo, ul. Główna 38 18-421 Piątnica

DATA:	NR RYS.	SKALA:
15-05-2009	4	1:20

TYTUŁ RYSUNKU:  
 PROJEKT KŁADKI MODUŁ "A" -MOCOWANIE PODŁOGI I PRZEKRÓJ A-A