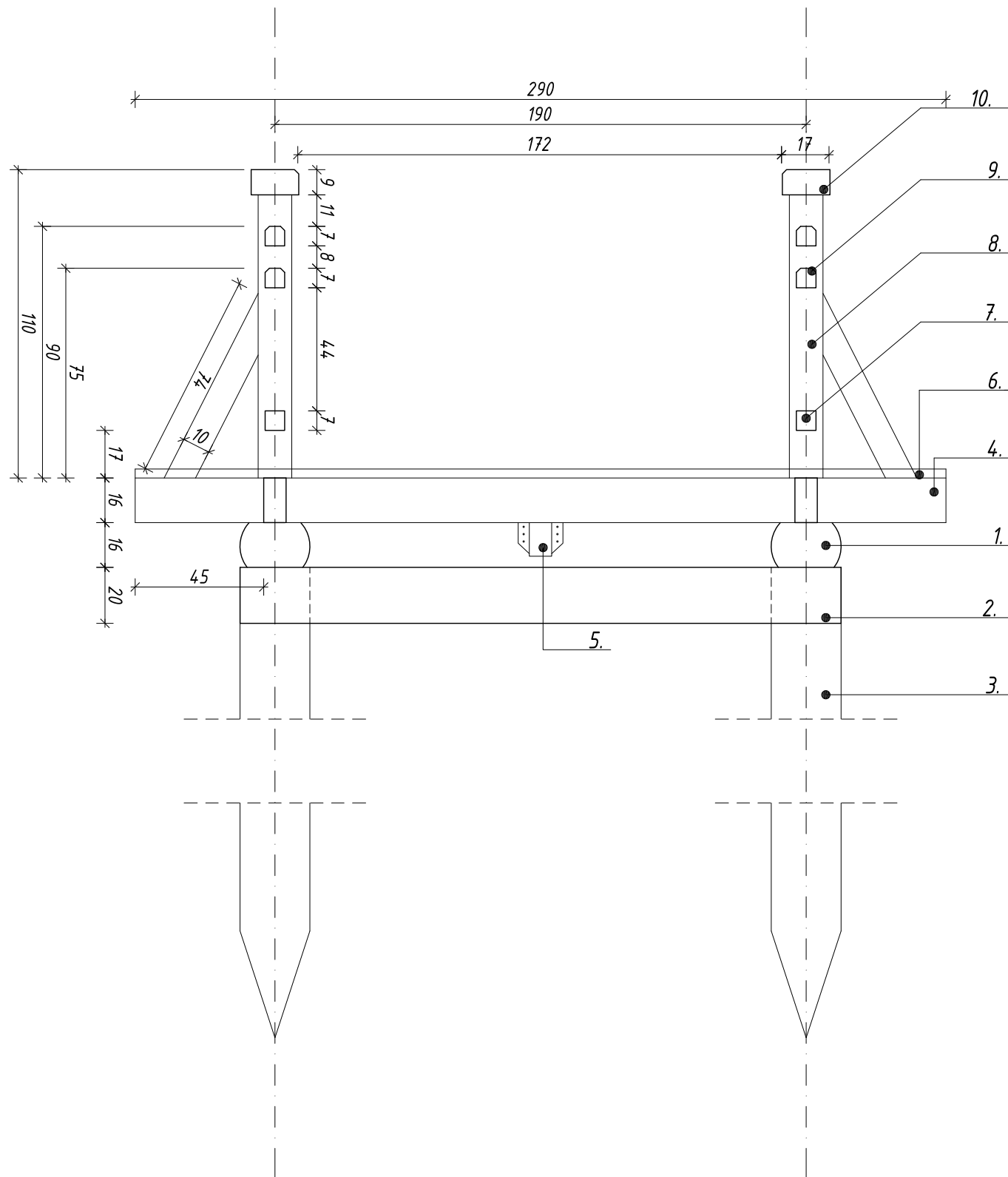


PRZEKRÓJ B-B



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. daeska olchowa frezowana 3.2x12.5cm
7. krawędziak olchowy 7x7cm
8. słup barierki, krawędziak 12x9cm
9. pochwyt krawędziak olchowy 7x7
10. pochwyt krawędziak olchowy 9x17
11. wspornik krawędziak olchowy 9x10cm

ARCHITEKTURA: autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ-POKK16/2003		PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632	
współpraca: sprawdzający: inż. Bartosz Sarat dr inż. Janusz Grycel BŁ-PdOKK/36/2004		PROJEKT	Rozwój bazy lokalowej służącej edukacji ekologicznej w Muzeum Przyrody w Drozdowie - Projekt architektoniczno-budowlany budowy ścieżki edukacyjnej "Ostoja Drozdowska"
KONSTRUKCJA: autor: mgr inż. Emil Huk PDL/0068/POOK/08 sprawdzający: inż. Janusz Jancewicz BŁ-53/86		INWESTOR	Muzeum Przyrody w Drozdowie Drozdowo, ul. Główna 38 18-421 Piątnica
		DATA:	NR RYS.
		15-05-2009	5
		SKALA:	1:20
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT KŁADKI MODUŁ "A"- PRZEKRÓJ B-B			