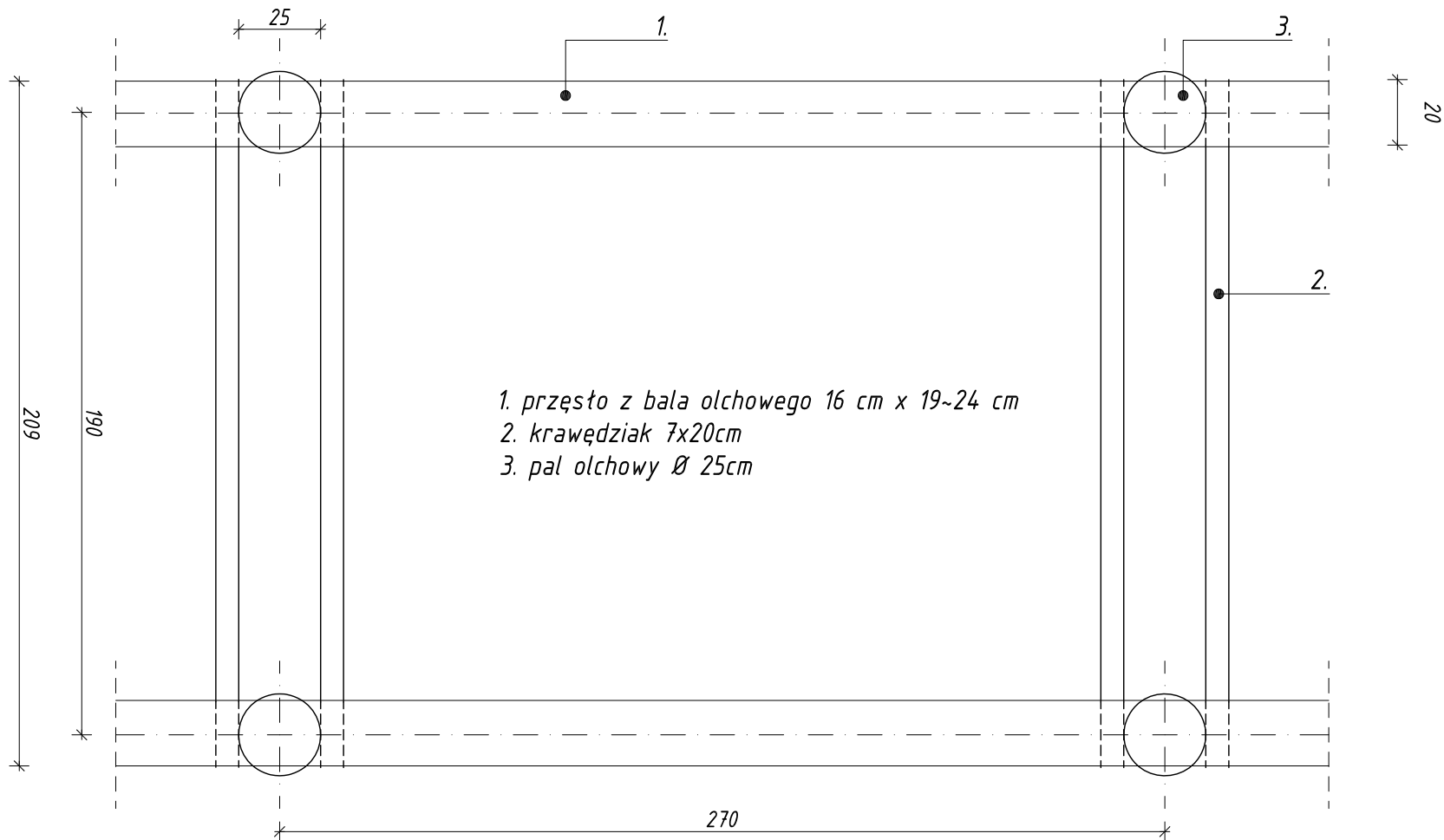
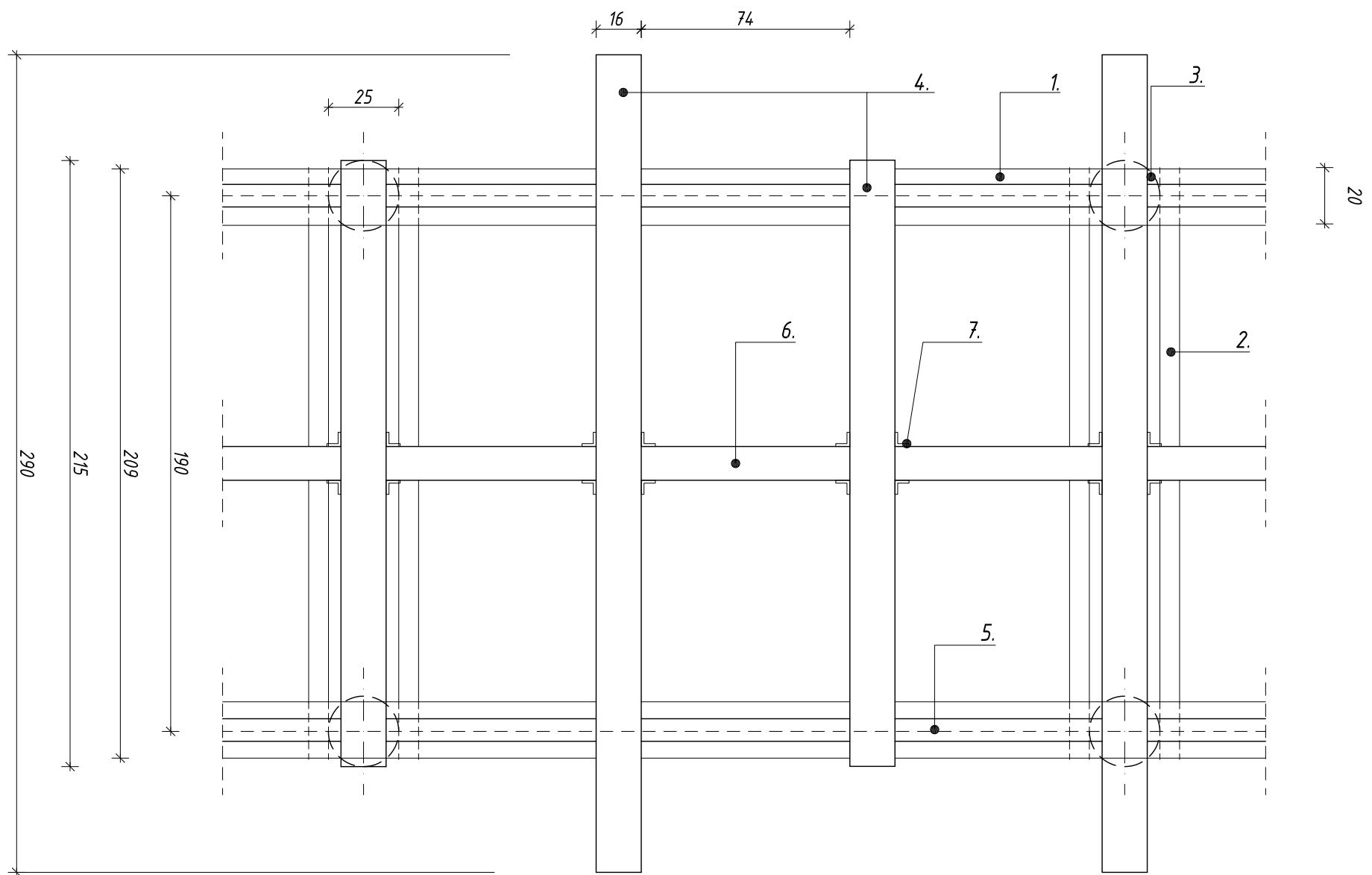


RZUT- mocowanie przęseł i bali podpierających konstrukcję



RZUT- mocowanie legarów



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. legar wspomagający 8x12cm
7. złącze ciesielskie wspornika belki
 np. BMF WSBI 4-22 80x120mm

ARCHITEKTURA: autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ-P0KK16/2003		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-Pd0KK/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/P00K/08		INWESTOR	Muzeum Przyrody w Drozdowie Drozdowo, ul. Główna 38 18-421 Piątnica
sprawdzający: inż. Janusz Jancewicz BŁ-53/86		DATA:	NR RYS.
		15-05-2009	3
		SKALA: 1:20	
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT KŁADKI MODUŁ "A"- MOCOWANIE PRZĘSEŁ, BALI I LEGARÓW			