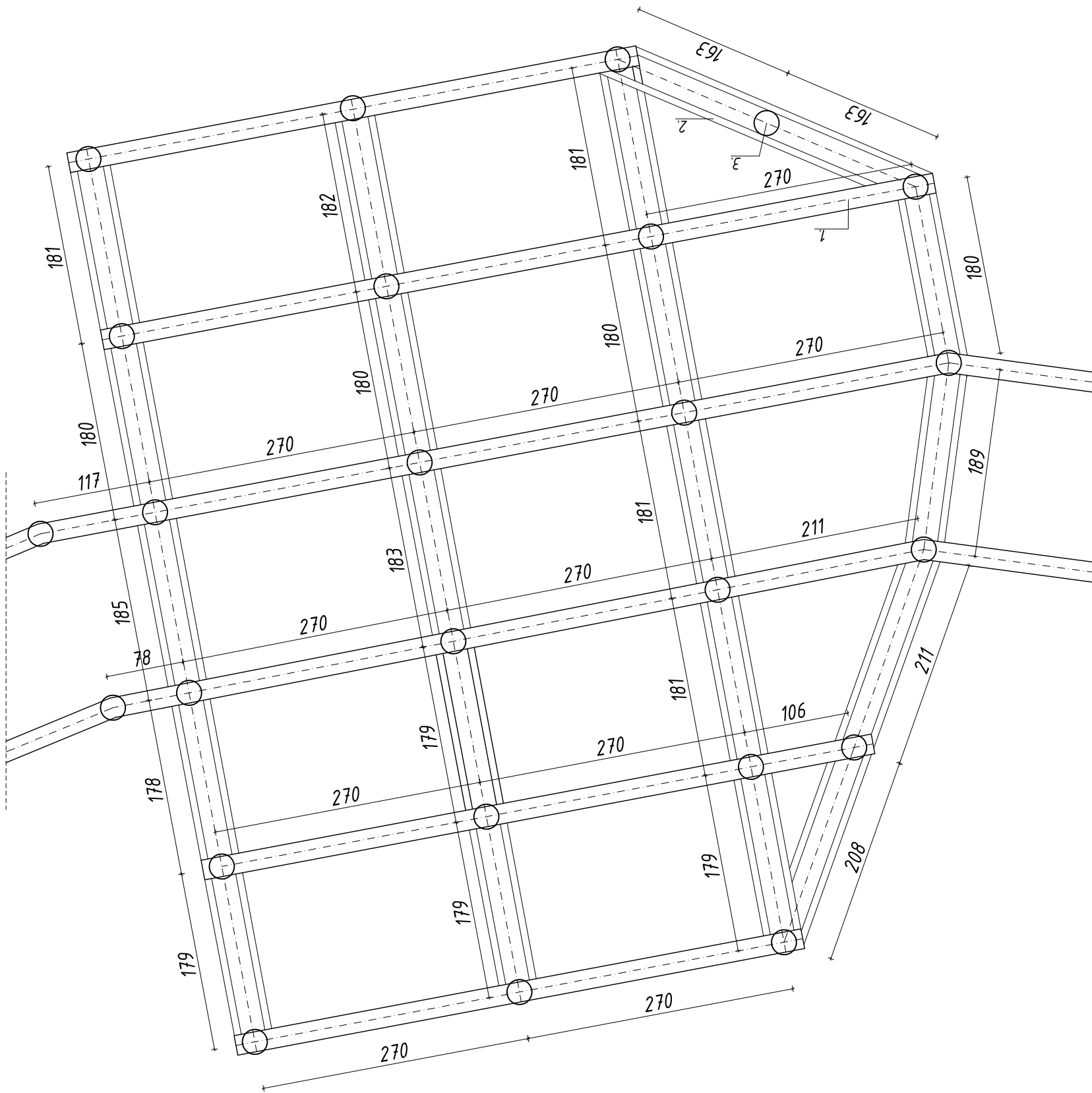


RZUT - mocowanie przeseł i bali podpierających konstrukcję



- 1. przesełto krawędziak olchowy 20x20cm.
- 2. krawędziak 7x20cm
- 3. pal olchowy Ø 25cm

ARCHITEKTURA: autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ-P0KK16/2003		KONSTRUKCJA: inż. Bartosz Sarat dr inż. Janusz Grycel BŁ-P0KK/36/2004		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "3" MOCOWANIE PRZESŁ	
autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ-P0KK16/2003		autor: mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08		DATA: 15-05-2009	
ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 744074, kom. 501099632		Drozdowo, ul. Główna 38 18-421 Piątnica		NR RYS.: 11	
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTORIS		PROJEKT Rozwój bazy lokalowej stuzącej edukacji ekologicznej w Muzeum Przyrody w Drozdowie - Projekt architektoniczno-budowlany budowy ścieżki edukacyjnej "Ostoja Drozdowska"		SKALA: 1:50	
INWESTOR Muzeum Przyrody w Drozdowie		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "3" MOCOWANIE PRZESŁ			