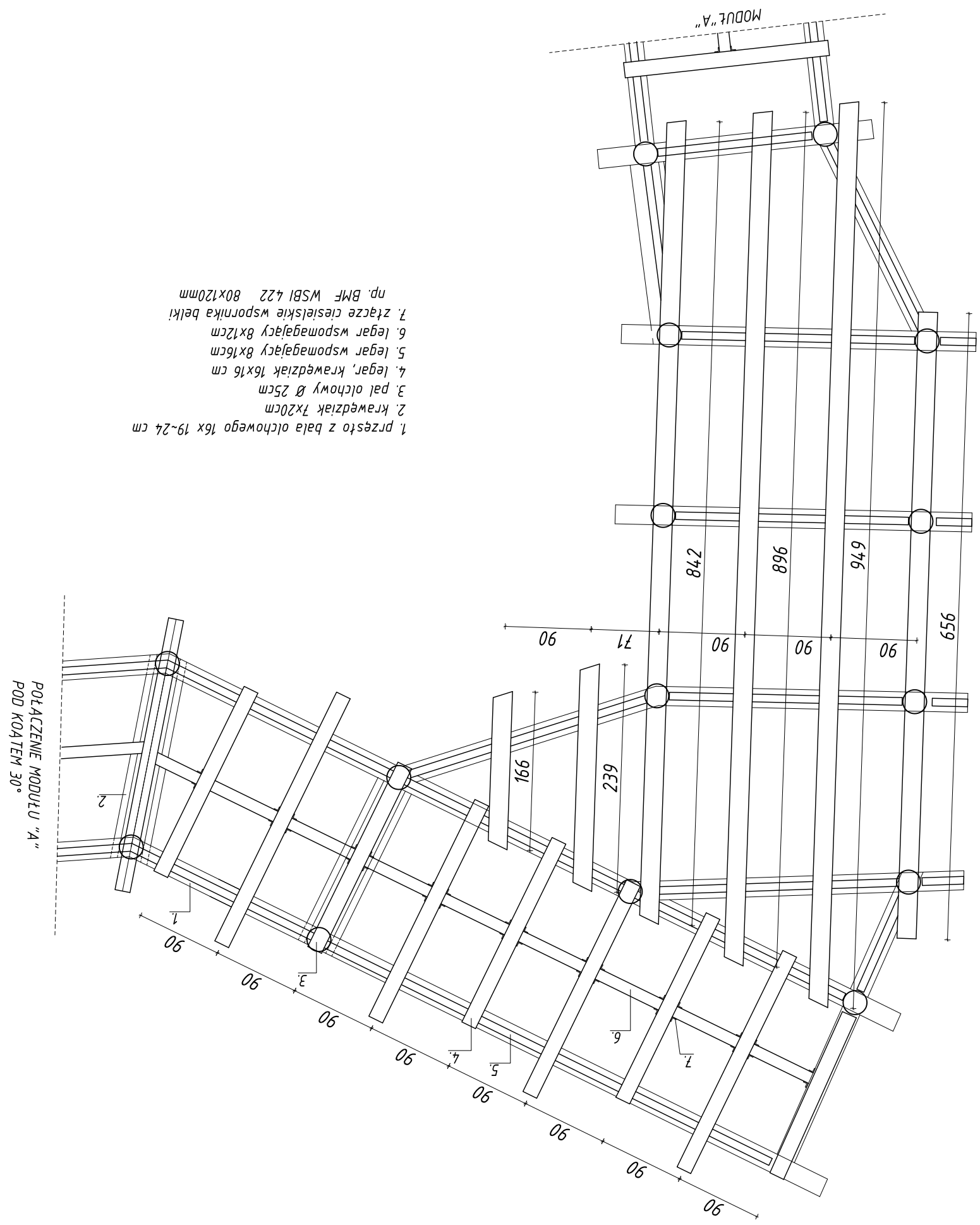


RZUT - mocowanie legarów



- 1. przęsto z bala ołchowego 16x 19-24 cm
 - 2. krawędziak 7x20cm
 - 3. pal ołchowy Ø 25cm
 - 4. legar, krawędziak 16x16 cm
 - 5. legar, wspomagający 8x16cm
 - 6. legar wspomagający 8x12cm
 - 7. złącze ciesielskie wspornika belki
- np. BMF WSBI 422 80x120mm

POŁĄCZENIE MODUŁU "A"
POD KĄTEM 30°

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 "1" MOCOWANIE LEGARÓW	
autor: mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski BŁ-P0KK16/2003		autor: mgr inż. Emil Huk PDL/0068/P00K/08		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "1" MOCOWANIE LEGARÓW	
sprawdzający: inż. Bartosz Sarat dr inż. Janusz Grycel BŁ-P0KK/36/2004		sprawdzający: inż. Janusz Janczewicz BŁ-53/86		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "1" MOCOWANIE LEGARÓW	
ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 744074, kom. 501099632 ARTORIA PRACOWNIA PROJEKTOWA		DATA: 15-05-2009		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "1" MOCOWANIE LEGARÓW	
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		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "1" MOCOWANIE LEGARÓW	
SKALA: 1:50		NR RYS. 9		TYTUŁ RYSUNKU: POMOST "1" MOCOWANIE LEGARÓW	