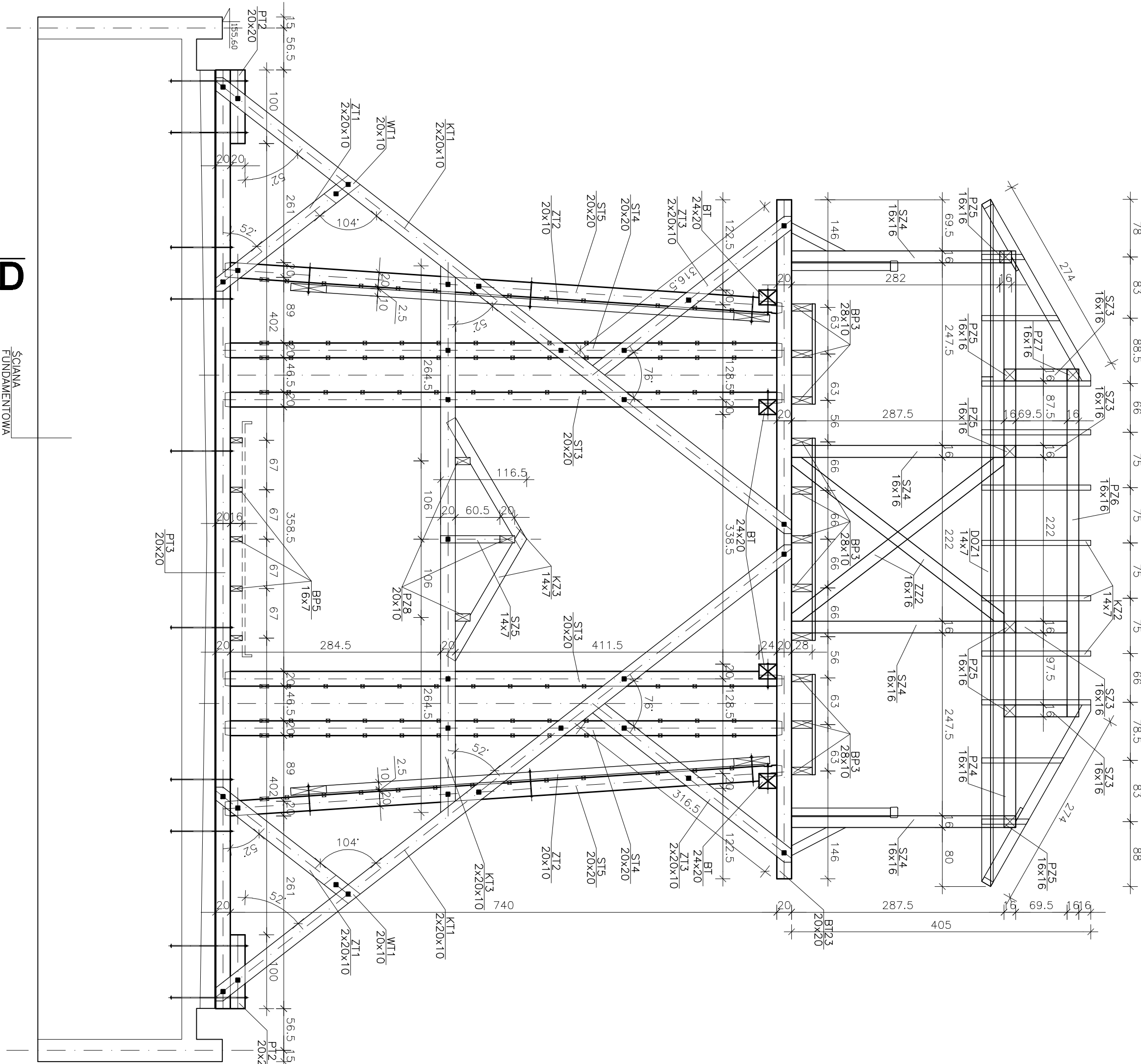
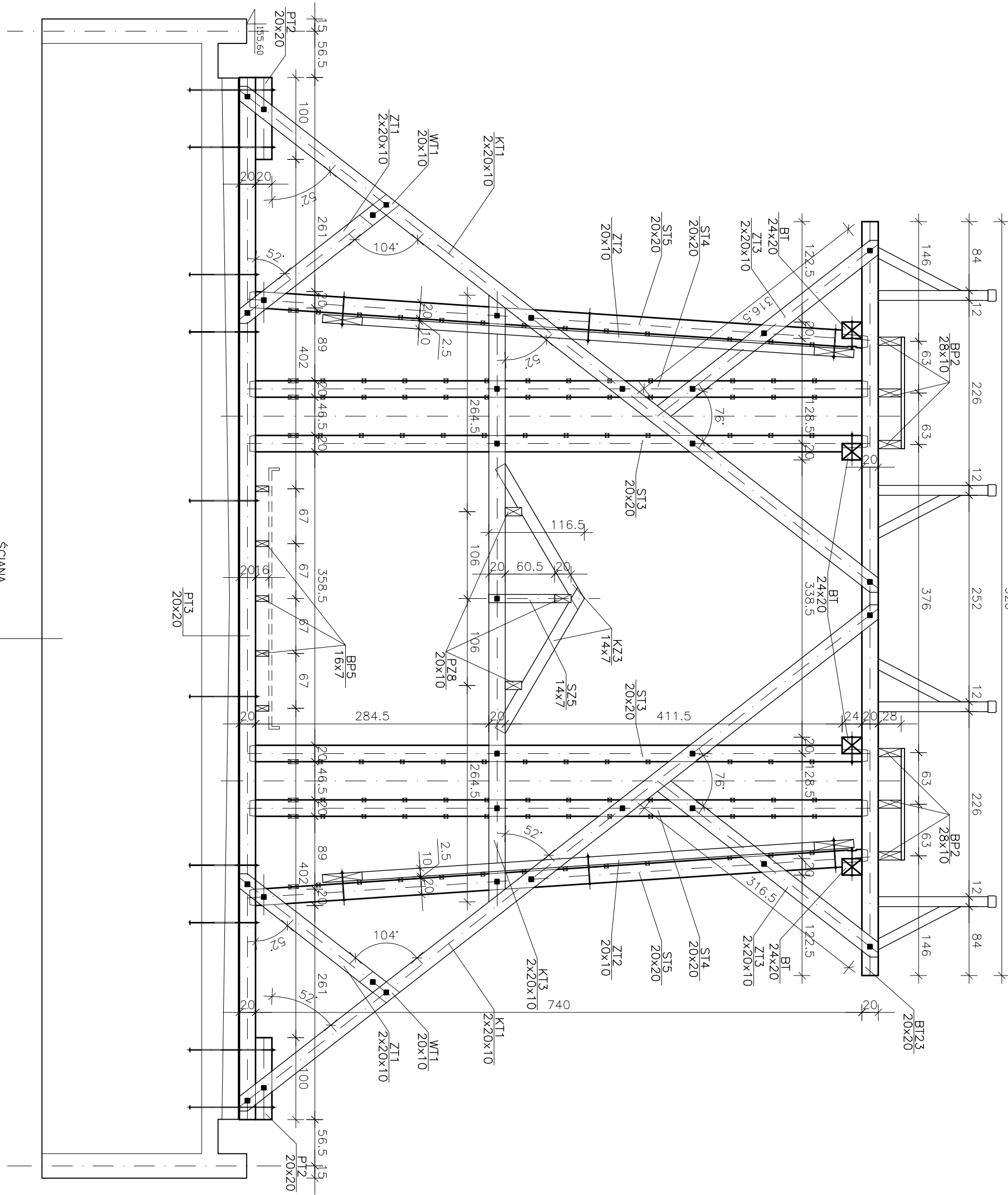


PRZEKROJ A-A

78 83 88.5 66 75 75 75 72 66 78.5 83 88



Technical drawing of a roof truss system. The drawing shows two trusses with various dimensions and labels. Key dimensions include 84, 12, 226, 146, 20, 28, 63, 376, 252, 920, 20x20, and 20. Labels include BP2, 28x10, and RT2. The drawing is a detailed structural representation of the roof truss system.



ŚCIANA
FUNDAMENTOWA

ŚCIANA
FUNDAMENTOWA

POŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH PRZEKŁADAJĄCICH SIĘ WYKONĄĆ JAKO CIĘŚLISKIŚ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
ŁĄCZENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH PO DŁUGOSI WYKONĄĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ
POŁĄCZENIE ELEMENTÓW RAM DREWNIANYCH Z CZĘŚCIĄ FUNDAMENTOWĄ ZA POMOCĄ OCNIAKOWANYCH KOTŁÓW M16 KL. 5,8
WSZYSTKIE POŁĄCZENIA SĄBUDOWE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WYKONĄĆ SZUDAMI M12 KL. 5,8 (SZRUBY I PODKŁADKI SZUDOWANE)
ELEMENTY POMOCNICZE (BALUSTY, POŁADY, LATY) W/G. PROGU ARCHYTEKTURY

PROJEKT - SURVEK	projektant:	mgr inż. Sławomir KLIMKO m. upr. SGM-23/92		mgr inż. Lidia MAJUL - COBACZ obiekty - IZŻE	SPRZĘTOWE BUDOWA PROJEKTOWA "SIEMAK" - IZŻE, KOSZULSKI 79, 16-400 SIEMAK • tel./fax (0-87) 566 32 78
	współprojekt:				inwestycja: • planie kolejnowe w Górlipol
POMIARZALNA RAMA RD-2		1:50			
PROJEKT CYRKOLOWY USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM		K30			