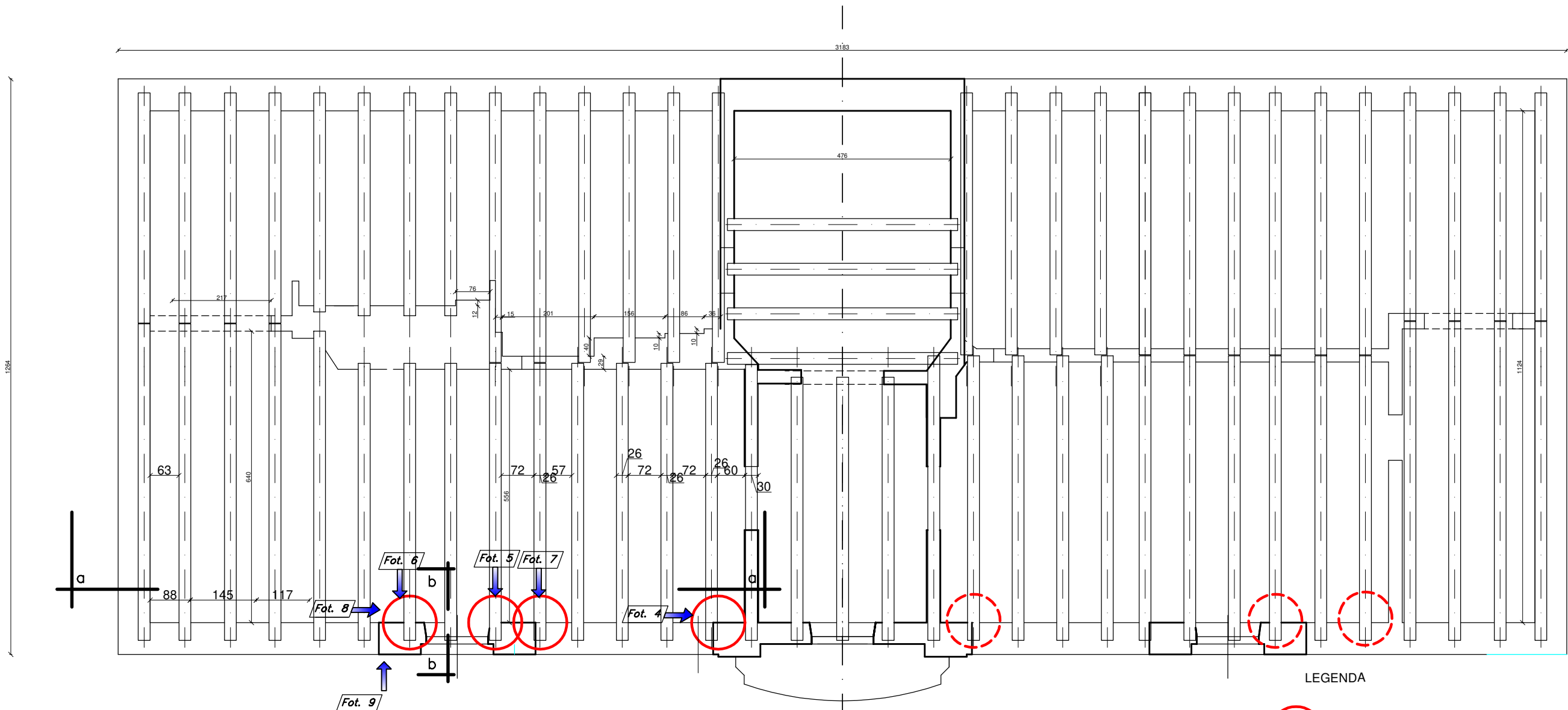


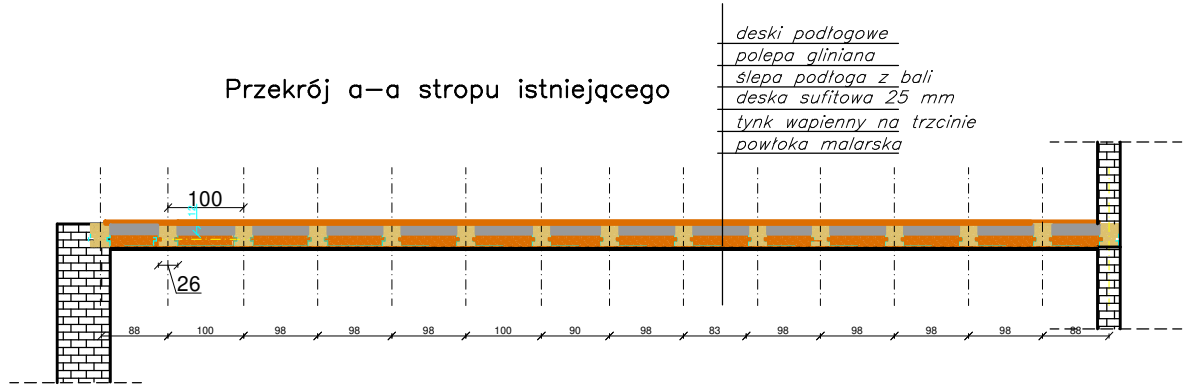
RZUT BELEK DREWNIANYCH STROPU I p.  
LOKALIZACJA USZKODZEŃ



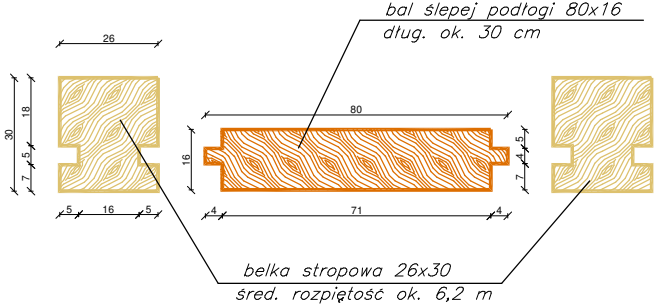
LEGENDA

- Zniszczone biologicznie głowice belek stropowych
- Prawdopodobne uszkodzenia głowic belek stropowych
- Numer i lokalizacja zdjęcia

Przekrój a-a stropu istniejącego



Główne elementy nośne stropu  
1 : 50



Jednostka projektowa	Usługi Techniczno-Budowlane Krzysztof Borek ul. Szczecińska 54, 66-400 Gorzów Wlkp. 95-731 50 50, 509-506 795, kborek@poczta.fm		
Rodzaj opracowania	OPINIA W SPRAWIE STANU TECHNICZNEGO STROPÓW NAD I PIĘTREM BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2		
Adres	66-530 DEZDENKO Plac Wolności 8 dz. nr 196/1		
Sporządził	mgr inż. KRZYSZTOF BOREK uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Nr uprawnień LBS/0040/PQOK/10	Podpis
1 : 100 1 : 50	Rzut belek drewnianych stropu I p. Lokalizacja uszkodzeń i zdjęć	25.05.2019	Rys. 2