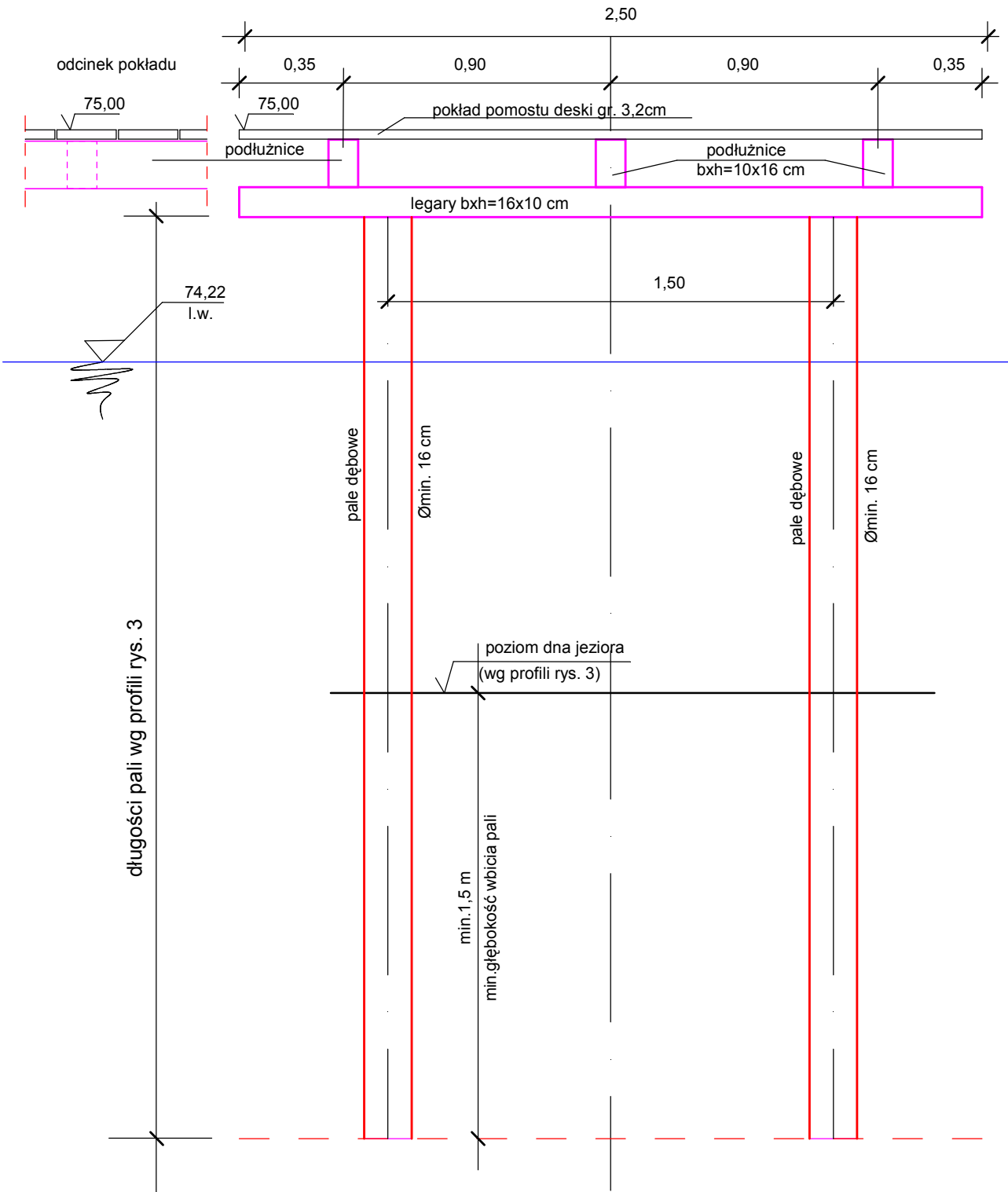


KONSTRUKCJA POMOSTU:

pokład pomostu deski gr. 3,2cm (dębowe dł. 2,5 m; szer. 20 cm)

podłużnice bxb=10x16 cm (dębowe dł. 6,0 m; końcowe 4,5 m)

legary bxb=16x10 cm (dębowe dł. 2,5 m)



Inwestor: Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie			
zadanie: "Przebudowa pomostu nad jeziorem w Starej Dobrzycy"			
lokalizacja: Stara Dobrzyca, gm. Resko, pow. łobeski, woj. zachodniopomorskie			
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI PRZEZ PALE			
faza dokumentacji: projekt budowlany		data grudzień 2017 r.	skala 1:20
nr rys.	4		
stanowisko	specjalność	imię i nazwisko; nr uprawnień;	
projektant	inżynieria wodna	mgr inż. Henryk Kwieciński Sz/390/74	
		podpis;	