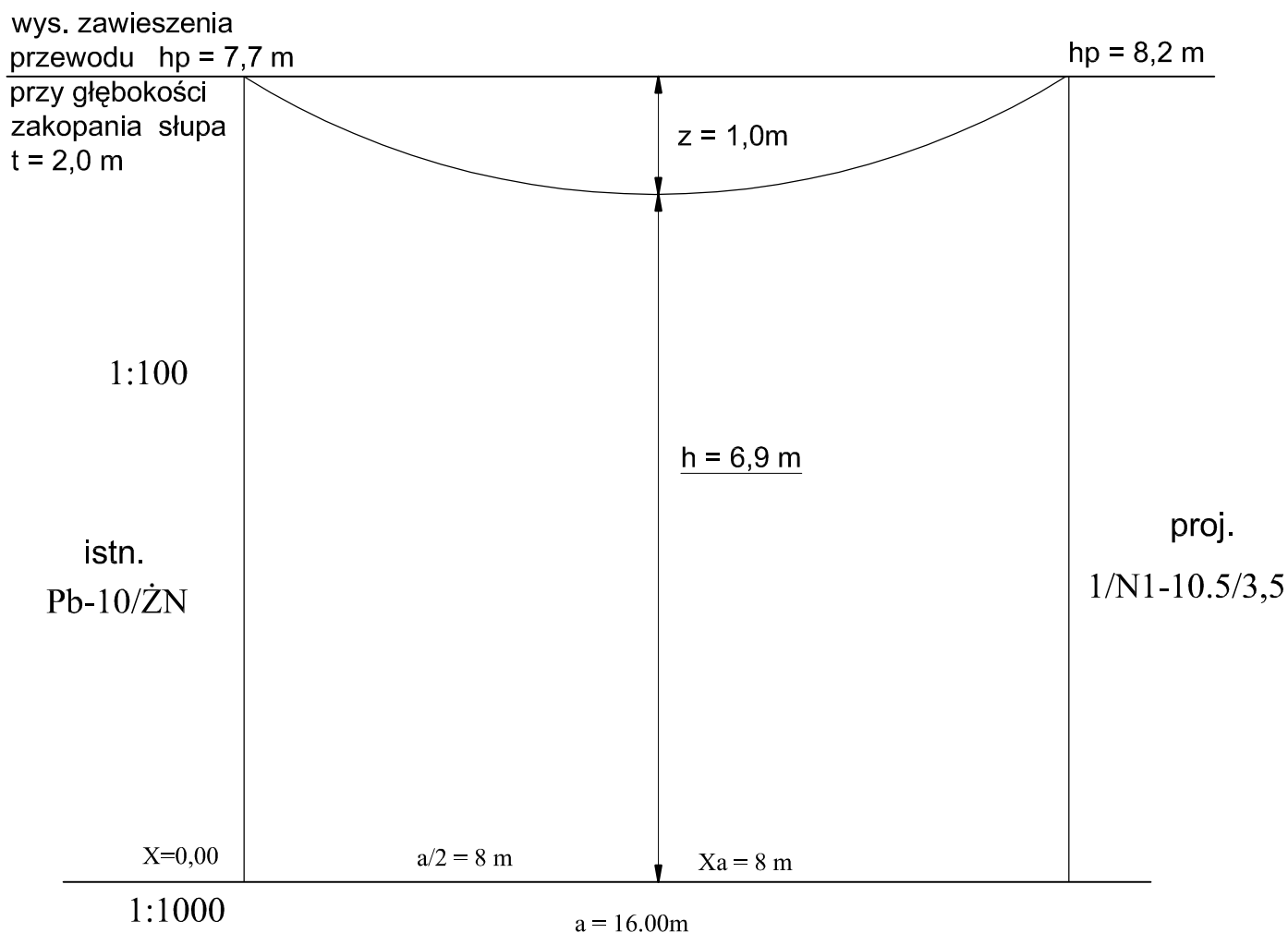


Przęsło nr 1 linii nn 1-kV  
z przewodem izolowanym AsXSn 4x50+25 mm<sup>2</sup>  
krzyżujące się z drogą krajową nr 45  
założony max zwis w temp. + 40 C dla przęsła do 35 m wynosi 1,0 m  
przy naprężeniu 22,5 MPa



zgodnie z PN-E-05100-1:1998 najmniejsza dopuszczalna odległość pionowa przewodów  
pełnoizolowanych od powierzchni drogi krajowej przy największym zwisie normalnym,  
przy napięciu znamionowym linii 1 kV powinna wynosić 6,0 m  
 $h = 6,9 \text{ m} > 6,0 \text{ m}$

Zakład Usług Inwestycyjnych w Wieluniu	
Nazwa obiektu : Projekt budowlano - wykonawczy przebudowy odcinka linii napowietrznej nn kolidującej z drogą wjazdową przy remizie OSP w Kadłubie	data : 11.09
Przedmiot rysunku : Skrzyżowanie linii napowietrznej nn z drogą krajową	nr rys. 4
Projektant: mgr inż. M. Wojterski	
upr. z § 9 ust. 1 pkt. 1 nr upr. 204/74/Łw podpis:	
Opracował : M. Pałyga	