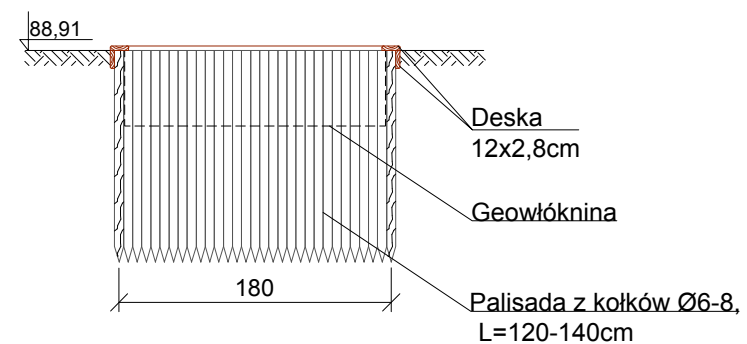




**PRZĘKRÓJ A-A**



Uwaga:  
Konstrukcja obu trapów jest jednakowa.  
Podparcie trapu realizować jako podparcia ślizgowe kotwione do bloku betonowego (wariant II).

inwestor:		Gmina Węgorzyno ul. Rynek 1 73-155 Węgorzyno		
nazwa przedsięwzięcia:  <b>"Budowa pomostu rekreacyjnego na Jeziorze Węgorzyno w rejonie wschodniej linii brzegowej"</b>				
branża:  HYDROTECHNICZNA				
projektant:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POOK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		
sprawdzający:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POOH/14 specjalność: inżynieria hydrotechniczna		
<b>OBRAMOWANIE DOJŚCIA I MONTAŻ TRAPU RYS. TECHNOLOGICZNY</b>				
lokalizacja/adres:    Obręb: 0004 Węgorzyno, dz.nr: 293 Obręb: 0015 Przytoń, dz.nr: 179/4			skala rysunku:  <b>1:50</b>	
		stadium:  PROJEKT BUDOWLANY		<b>6</b>
		data:  PAŹDZIERNIK 2020		
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin				