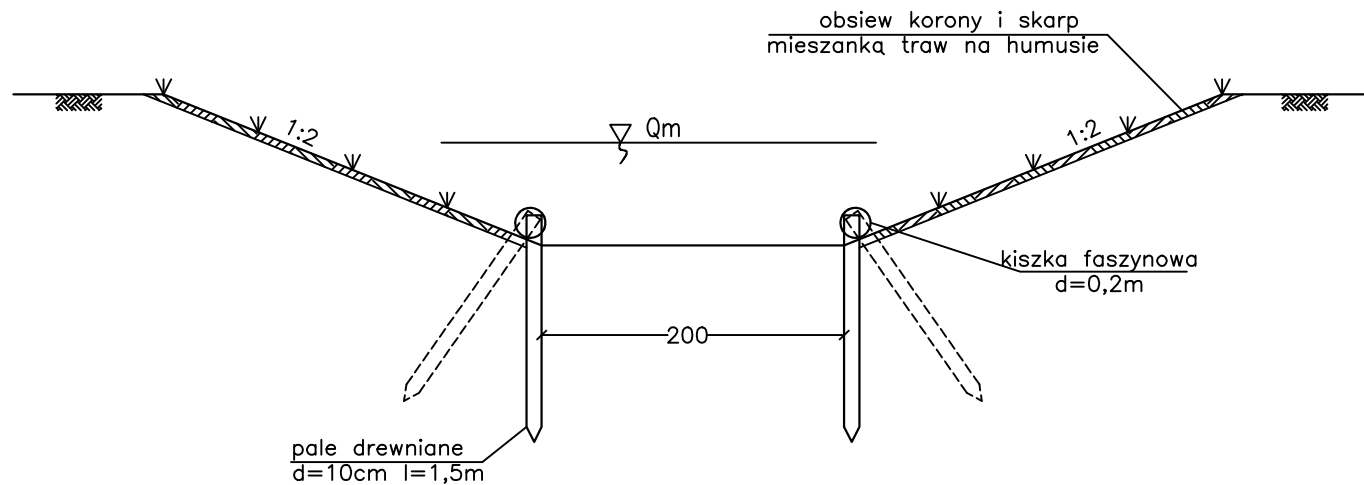




PRZEKRÓJ TYPOWY KORYTA RZEKI NA ODCINKU KOREKTY DNA



Wykonawca:				HYDRON	
ul. Jastrzębowskiego 22/14					
02-786 Warszawa					
Autorzy:				Temat:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Data:	Podpis:	Odbudowa istniejącego zbiornika wodnego Czekanów na rzece Turna w ramach zadania pn. Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokółów.
Projektant:	dr inż. Piotr Król upr. bud. Nr St-72/89, Wa-1246/94		XII 2021		
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Dobrzelewski upr. bud. MAZ/0271/P00K/10		XII 2021		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł:	Przekrój typowy koryta rzeki na odcinku korekty dna				
Zlecniodawca:				Skala: 1:50	
Nadleśnictwo Sokółów ul. Kupieżyńska 17B 08-300 Sokółów Podlaski				Rys. 9.	