

Technical cross-section drawing of a retaining wall and foundation. The drawing shows a wall with a sloped backfill (1:2) and a horizontal base (1:5). The wall is 700 units high and 780 units wide. The foundation is 200 units wide. The wall is labeled "palisada d=10cm l=1,5m". The foundation is labeled "170". The wall is labeled "1:1,5" and "1:2". The foundation is labeled "1:5". The wall is labeled "137,20" and "134,62". The foundation is labeled "134,62".

Wykonawca: <div style="text-align: center;"> HYDRON ul. Jastrzębowskiego 22/14 02-786 Warszawa </div>			
Autorzy:			Temat:
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektant:	dr inż. Piotr Król upr. bud. Nr St-72/89, Wa-1246/94	VI 2021	Odbudowa istniejącego zbiornika wodnego Czekanów na rzece Turna w ramach zadania pn. Wykonanie projektu obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Cerańów, Kurowice, Repki, Przedziałka Nadleśnictwa Sokółów.
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Dobrzelewski upr. bud. MAZ/0271/POK/10	VI 2021	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Tytuł:	Plan bystrza wlotowego		
Zleceniodawca:			Skala: 1:50
Nadleśnictwo Sokółów ul. Kupieżyńska 17B 08-300 Sokółów Podlaski			Rys. 7.1.