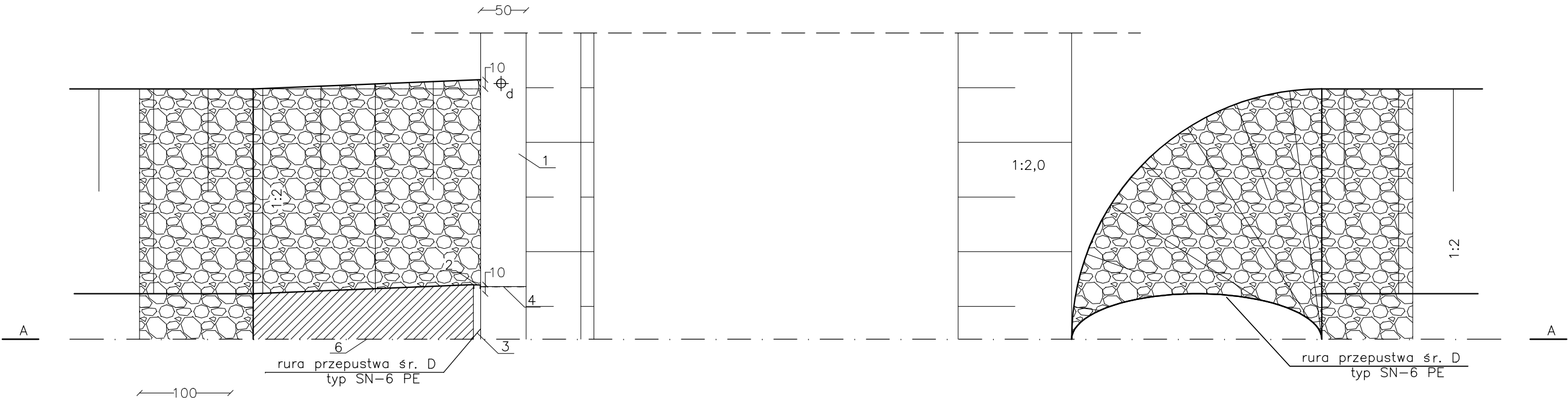
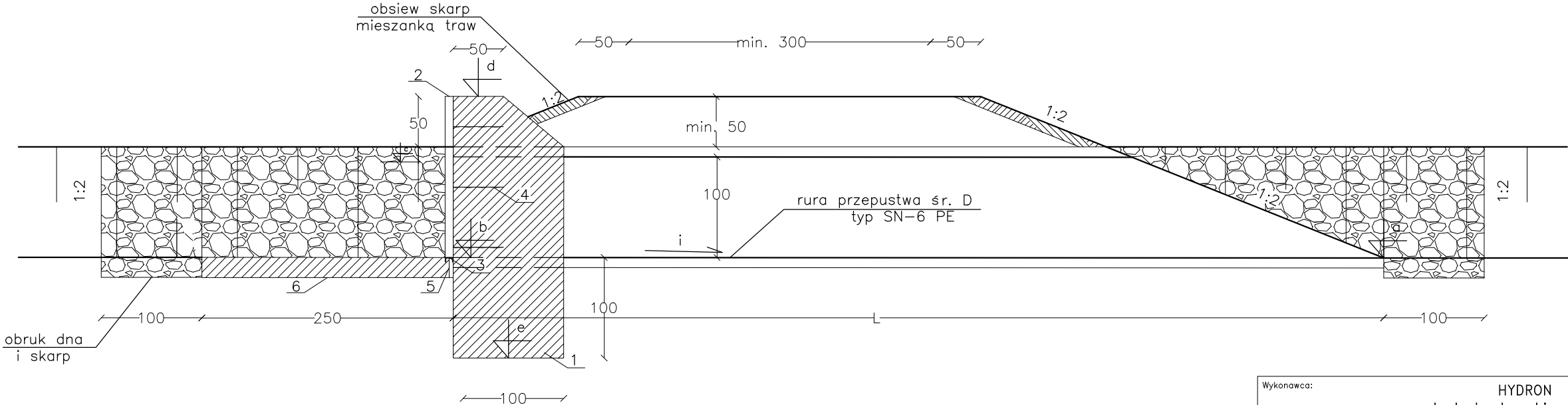


PLAN

PRZEPUST Z PIĘTYRZENIEM



PRZĘKRÓJ A-A



- 1-przyczołek betonowy
- 2-prowadnica stalowa [80
- 3-próg stalowy [80
- 4-kotwy prowadnic d=12mm L=0,5m
- 5-kotwy progu d=12mm L=0,2m
- 6-płyta betonowa, denna wlotowa h=0,2m
- L=2,5m b=1,0-1,5m

Wykonawca:				HYDRON	
ul. Jastrzębowskiego 22/10					
02-786 Warszawa					
Autorzy:				Temat:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:		Data:	Podpis:	Projekt obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Cerańów, Kurowice, Repki. Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów. Rowy melioracji leśnej.
Projektant:	mgr inż. Bartłomiej Dobrzelewski upr. bud. MAZ/0271/P00K/10		VI 2021		
Sprawdzający:	dr inż. Piotr Król upr. bud. Nr St-72/89, Wa-1246/94		VI 2021		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł:	Przepust z piętrzeniem.				
Zleceńiodawca:			Skala: 1:50		
Nadleśnictwo Sokołów ul. Kupieżyńska 17B 08-300 Sokołów Podlaski			Rys. 7.0.		