






LEGENDA:

- P-1
- przepust
- Pzp-1
- przepust z piętrzeniem
- Z-1
- zastawka
- B-1
- bród
- 
- zasięg oddziaływania

Wykonawca: HYDRON ul. Jastrzębowskiego 22/10 02-786 Warszawa				Temat: Projekt obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictw Ceranów, Kurowice, Repki, Przeździatka Nadleśnictwa Sokołów. Rowy melioracji leśnej.	
Autorzy:		Funkcja:		Data:	
Imię i Nazwisko:		Podpis:		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:		Zleceniodawca:	
Plan zagospodarowania. Rów nr 12.		Nadleśnictwo Sokołów ul. Kupieżyńska 17B 08-300 Sokołów Podlaski		Skala: 1:2000	
Rys. 2.1					

MAPA SYTUACYJNO–WYSOKOŚCIOWA			
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej:			Dz. 99/2017
Jednostka Ewidencyjna	Identyfikator	142907_2	
	Nazwa	Sabnie	
Obręb Ewidencyjny	Identyfikator	142907_2.0012	
	Nazwa	Kurowice	
Skala mapy: 1:2000		Nr działki: 1660	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich		2000/7
	wysokości		Kronsztadt 86
Pomiar sytuacyjno–wysokościowy wykonało biuro: USŁUGI GEODEZYJNE MAREK WIERZBICKI ul. Ks. Bosco 18/37, 08–300 Sokołów Podlaski			

