

Przekrój 11 km 0+500												
Rzędne istn.	142.02	141.99	142.02	141.67	141.73	142.01	142.00	142.08	142.28	142.15	142.18	142.19
Rzędne proj.		141.99		140.90	140.90		142.02					
Wykopy i nasypy		0.00	0.78	0.82		0.00						
Odległości		7.7	2.2	1.0	2.2		7.3					

Przekrój 10 km 0+450							
Rzędne istn.	141.88		141.99	141.50	142.01	142.10	141.94
Rzędne proj.		141.97	140.82	140.83		142.09	
Wykopy i nasypy		0.00	0.81	0.86		0.00	
Odległości	7.6	2.3	1.0	2.5		7.0	

Przekrój 9 km 0+400						
Rzędne istn.	141.89		141.72	141.45	141.92	141.99
Rzędne proj.		141.75	140.75	140.75	141.96	
Wykopy i nasypy		0.00	0.91	0.88	0.00	
Odległości	7.9	2.0	1.0	2.4	7.1	



Przekrój 14 km 0+650						
Rzędne istn.	142.31	142.32	142.32			142.25 142.23
Rzędne proj.			142.31	141.13 141.12	142.27	142.20
Wykopy i nasypy			0.00	1.17 1.18	0.00	
Odległości	7.5		2.4	1.0	2.3	7.2

Przekrój 13 km 0+600						
Rzędne istn.	142.02					
Rzędne proj.		142.07	141.05	141.05	142.11	
Wykopy i nasypy		0.00	1.04	1.04	0.00	
Odległości	7.9	2.0	1.0	2.1	7.4	

Przekrój 12 km 0+550						
Rzędne istn.	142.33	142.33	140.98	140.97	142.33	142.40
Rzędne proj.		142.33	140.98	140.97	142.33	142.27
Wykopy i nasypy		0.00	1.36	1.36	0.00	
Odległości	7.2	2.7	1.0	2.7	6.8	

[illegible]

km 0+700						
Rzędne istn.	142.26	142.25				142.27
Rzędne proj.			142.26	141.20	141.20	142.27
Wykopy i nasypy			0.00	1.06	1.06	0.00
Odległości		7.8	2.1	1.0	2.1	7.4

Wykonawca:				HYDRON ul. Jastrzębowskiego 22/10 02-786 Warszawa	
Autorzy:				Temat:	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Data:	Podpis:	Projekt obiektów małej retencji wodnej na terenie leśnictwa Ceranów, 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:	Przekroje poprzeczne. Rów 13.				
Zleconiodawca:				Skala: 1:20	
				Rys. 4.2.2	
Nadleśnictwo Sokołów ul. Kupieżyńska 17B 08-300 Sokołów Podlaski					