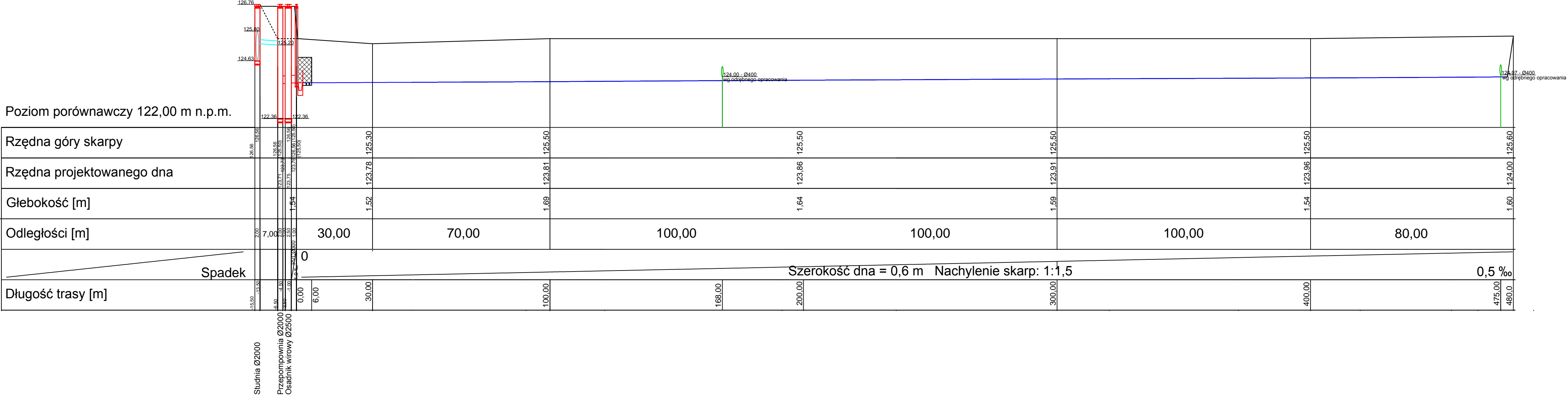


# Profil podłużny A-A proj. zbiornika



Inwestor		Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhoffa 2 63-400 Ostrów Wlkp.			
Jednostka projektowa			Stadium		
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl			Projekt techniczny  Skala 1:100/1000  Data oprac. Maj 2022r.		
Temat					
Budowa zbiornika na wody opadowe i roztopowe wraz z przepompownia tych wód w rejonie ul. Torowej, ul. A. Osieckiej, ul. Cz. Niemienna w Ostrowie Wlkp.					
Adres obiektu			dz. nr 3/47, 3/64, 3/97, obręb 0010 Ostrów Wielkopolski dz. nr 70/3, 70/4, 70/5, 70/6, obręb 0012 Ostrów Wielkopolski		
Nazwa rysunku			Profil podłużny A-A		
Projektant spec. wodn.-melior. Sprawdzający spec. wodn.-melior. Projektant spec. sanitarna Sprawdzający spec. sanitarna Opracował			Techn. Bolestaw Grzelak upr. nr I-8388/10/17 inż. Janusz Skowroński upr. nr UAN-8396/16/67 inż. Jarosław Grzelak 7131-7102/37/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WSP/0213/PW/02-16 mar inż. Kamil Waszak		
			Rys. nr.		
			2		