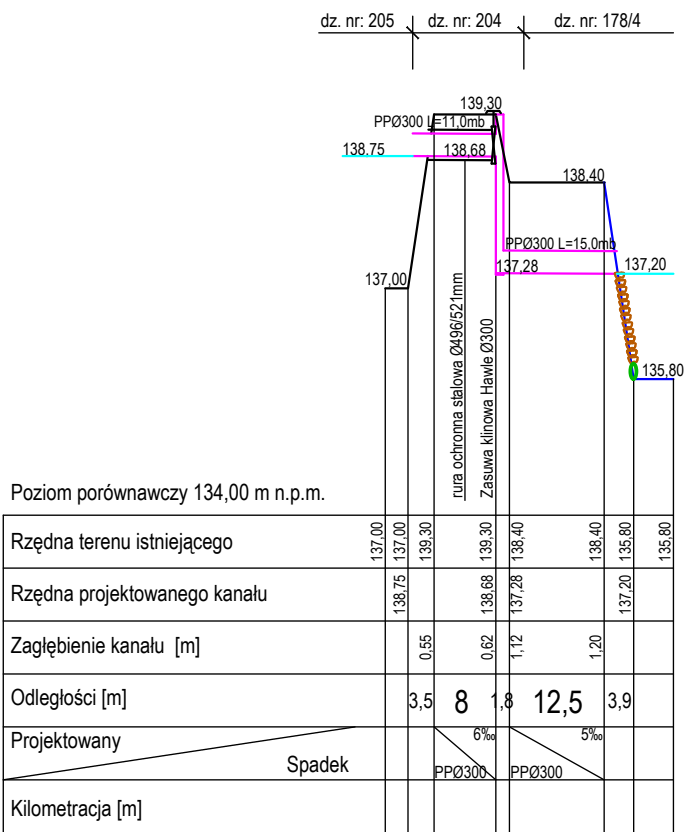
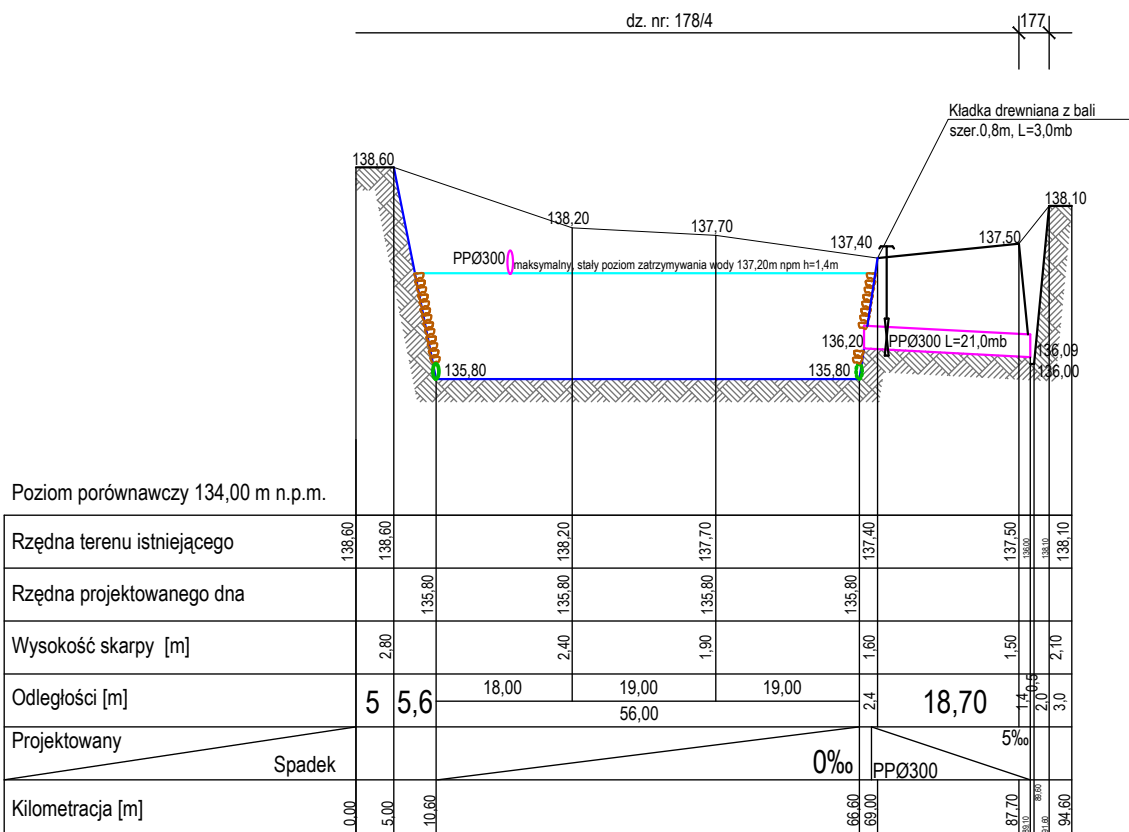



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B
PRZEPUST ZASILAJĄCY skala 1:100/1000



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A ZBIORNIKA skala 1:100/1000



Inwestor		Gmina i Miasta Raszków Rynek 32 63-440 Raszków	
Jednostka projektowa		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	
Nazwa obiektu		Budowa zbiornika małej retencji "Ryba" w Przybysławicach w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"	
Adres obiektu		ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przybysławice ark.1. dz. nr 175 - obręb 0015 Pogrzebów	
Nazwa rysunku		Przekrój podłużny A-A, B-B	Rys nr. 3
Projektant		techn. Bolesław Grzelak upr. nr GT-8388/130/77	
Sprawdzający		inż. Janusz Skowroński upr. nr UAN- 8386/9187	
Projektant		inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/37/PW/2002	
Sprawdzający		mgr inż. Monika Żurawska WKPI0273/PWOS/06	
Opracował		mgr inż. Kamil Waszak	
Stadium		Projekt techniczny	Skala 1:100/1000 Data oprac. Kwiecień 2023r.
Nazwa obiektu			
Adres obiektu			
Nazwa rysunku			