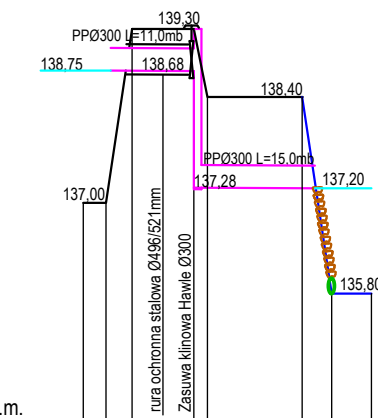
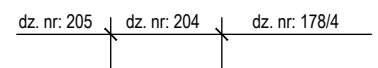


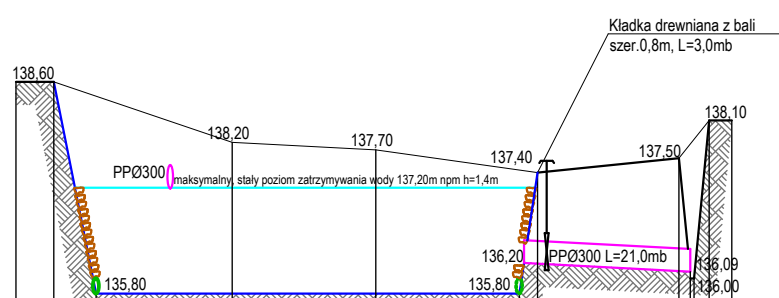
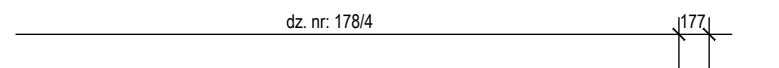
**PRZEKRÓJ PODŁUŻNY B-B**  
**PRZEPUST ZASILAJĄCY** skala 1:100/1000



Poziom porównawczy 134,00 m n.p.m.


Rzędna terenu istniejącego	137,00	137,00	139,30	138,40	135,80
Rzędna projektowanego kanału	138,75		138,68	137,28	137,20
Zagłębienie kanału [m]		0,55	0,62	1,12	1,20
Odległości [m]	3,5	8	1,8	12,5	3,9
Projektowany Spadek		6‰ PPØ300		5‰ PPØ300	
Kilometracja [m]					

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



Poziom porównawczy 134,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	138,60	138,60			138,20		137,70		137,40		137,50	138,00	138,10	138,10
Rzędna projektowanego dna			135,80		135,80		135,80		135,80					
Wysokość skarpy [m]		2,80			2,40		1,90		1,60		1,50		2,10	2,10
Odległości [m]	5	5,6		18,00		19,00	19,00		2,4	18,70	1,4	2,0	3,0	3,0
Projektowany Spadek						56,00			0‰	PPØ300		5‰		
Kilometracja [m]	0,00	5,00	10,60						66,60	69,00	87,70	89,00	92,00	95,00

Inwestor Gmina i Miasta Raszków Rynek 32 63-440 Raszków			
Jednostka projektowa <b>Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska</b> <b>"PRIMEKO"</b> 62-800 Kalisz, ul.Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt architektoniczno-budowlany Skala 1:100/1000 Data oprac. Kwiecień 2023r.	
Nazwa obiektu <b>Budowa zbiornika małej retencji "Ryba"</b> <b>w Przybysławicach</b> <b>w ramach zadania p.n.</b> <b>"Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"</b>			
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 <b>Przekrój podłużny A-A, B-B</b>			
Projektant spec. wodn.-melior. <b>Sprawdzający</b> spec. wodn.-melior. Projektant spec. sanitarna <b>Sprawdzający</b> spec. sanitarna Opracował		techn. Bolesław Grzelak upr. nr GT-8388/130/77 inż. Janusz Skowroński upr. nr UAN- 8386/91/87 inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska WKPi/0273/PWOS/06 mgr inż. Kamil Waszak	
		Rys nr. <b>3</b>	