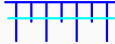




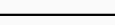


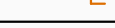





LEGENDA	
	proj. zbiornik retencyjno-wypoczynkowy (wędkarski)
	kiszka faszynowa
	narzut kamienny
	obsiew trawą
	proj. przyłącze elektroenergetyczne
	proj. areator - "mini" fontanna
	proj. przepust zasilający / spustowy Ø300
	proj. zasuwa
	proj. wylot drenarski Ø110
	proj. rurociąg odpływowy PVCØ110
	proj. sączek PVCØ100
110,00	nowoprojektowana rzędna dna
110,00	projektowana rzędna lustra wody
- - -	oś rowu melioracyjnego
✕ 0+600	kilometracja rowu
17	granice działek objętych inwestycją

Wnioskodawca		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				Stadium Projekt zagospodarowania terenu Skala 1:500 Data oprac. Kwiecień 2023r.	
Nazwa obiektu		Budowa zbiornika małej retencji "Ryba" w Przysławicach w ramach zadania p.n. "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"			
Adres obiektu		ark.1. dz. nr 177, 178/4, 204 i 205 - obręb 0016 Przysławskie ark.1. dz. nr 175 - obręb 0015 Pogrzybów			
Nazwa rysunku		Plan zagospodarowania terenu			
Projektant techn. Bolesław Grzelak spec. wód-melior. mgr inż. R. G3898/10/77 Sprawdzający inż. Janusz Skowroński spec. wód-melior. mgr inż. UAH-8369/1/87 Projektant inż. Jarosław Grzelak spec. sanitarna 715171030/PW/0206 Sprawdzający mgr inż. Monika Żurawska spec. sanitarna W6P023/PW/05/06 Projektant mgr inż. Paweł Buchelt spec. elektryczna mgr inż. W080345/PW/05/01 Opracował mgr inż. Kamili Waszak		Rys nr. 1			

Jest to kopia mapy do celów projektowych.
Mapa uzyskała pozytywny wynik weryfikacji
przez PODGiK w Ostrowie Wlkp. protokołem
nr 3 z dnia 01.03.2023r.
Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

Uwaga!
Na kolizjach z kablami telekom. i przewodami energetycznymi zamontować rury ochronne dwudzielne HDPE