

Wyniki inwentaryzacji terenowej
- BEZKRĘGOWCE

- Makrobentos

transekty i siedliska

Siedliska owadów

siedliska owadów chronionych
- Bithyniidae

Bivalvia

Chironomidae

Corophiidae

Crustacea

Diptera

Dreissenidae

Ephemeroptera

Gammaridae

Gastropoda

Heteroptera

Hirudinea

Lymnaeidae

Notonectidae

Oligochaeta

Piscicolidae

Sphaeriidae

Trichoptera

Unionidae

Baetidae

Hydrobiidae

Hydropsychidae

Janiridae

Odonata

Physiidae

Platycnemididae

Viviparidae

Caenidae

Corbiculidae

Gerridae

Hirudinidae

Valvatidae

Polychaeta

Simuliidae

Asellidae

Coleoptera

Calopterygidae

Mysidacea

Cambaridae

Corixidae

Erpobdellidae

Gomphidae

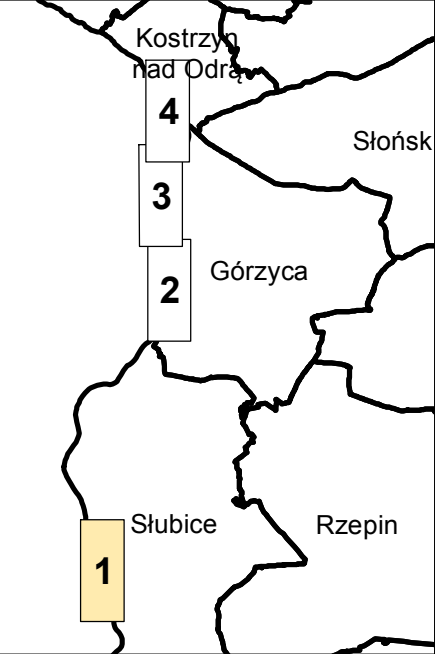
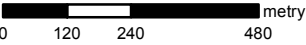
Haliplidae

Bryozoa

Dytiscidae

Naucoridae

Planorbidae



Koncepcja techniczna

granica opracowania

umocnienie brzegowe

opaska brzegowa

tama podłużna

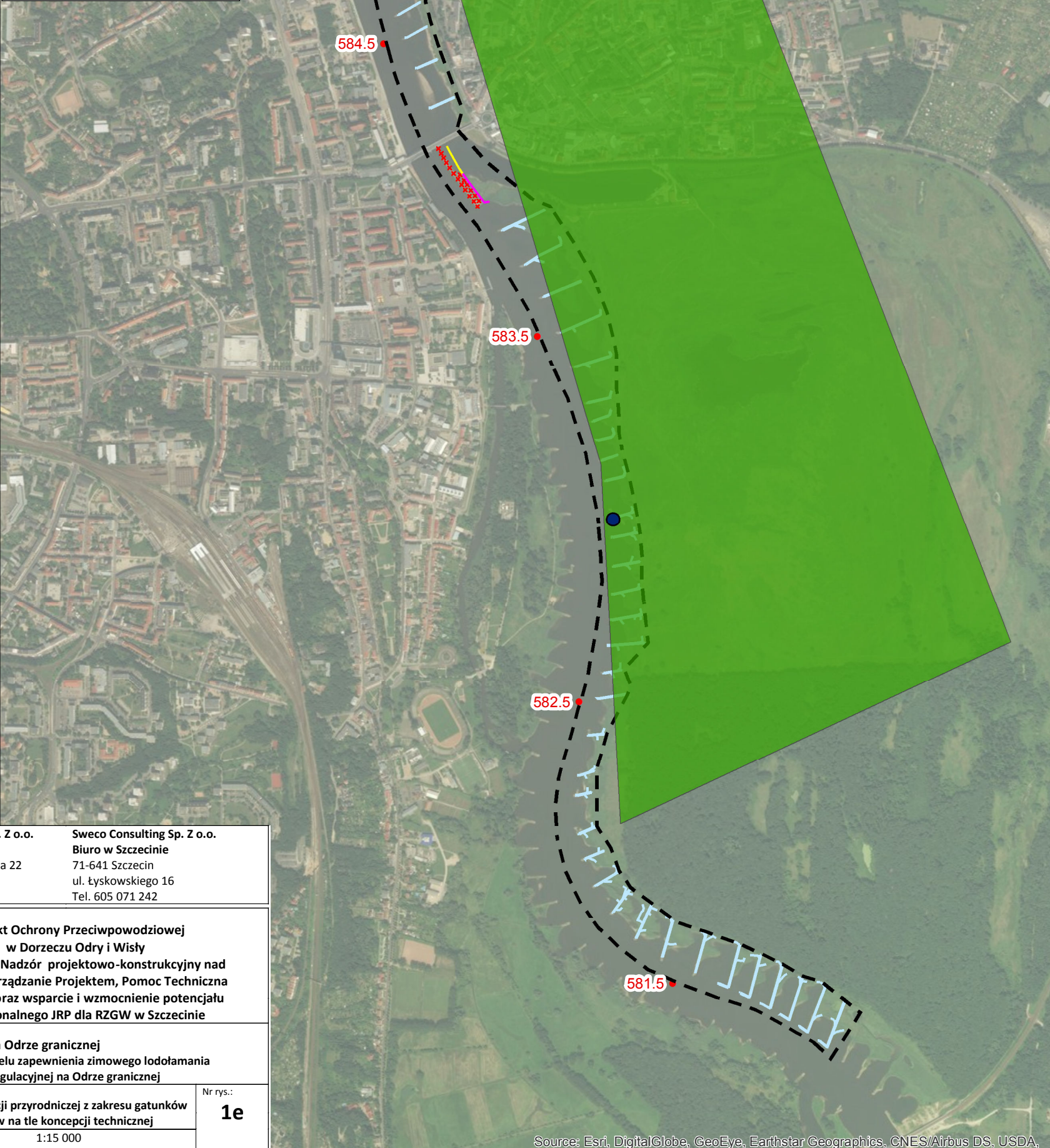
rozbiórki

ostrogi_nowe

ostrogi modernizowane

bagrowanie

kilometraż



Jednostka projektowa:		Sweco Consulting Sp. Z o.o. 60-829 Poznań ul. Franklina Roosevelta 22 Tel. (0-61) 864 93 00 Fax. (0-61) 864 93 01	Sweco Consulting Sp. Z o.o. Biuro w Szczecinie 71-641 Szczecin ul. Łyskowskiego 16 Tel. 605 071 242
Zamawiający:		Zamierzenie budowlane: Projekt Ochrony Przeciwpowodziowej w Dorzeczu Odry i Wisły Kontrakt 5.4 Nadzór projektowo-konstrukcyjny nad robotami, Zarządzanie Projektem, Pomoc Techniczna i Szkolenia oraz wsparcie i wzmocnienie potencjału instytucjonalnego JRP dla RZGW w Szczecinie	
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin			
Nr projektu: 353688			
Przedmiot opracowania:			
18.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej Etap I: Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodotamania Etap II: Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej			
Rodz. oprac.:	RAPORT OOŚ	Przedmiot opracowania:	Nr rys.: 1e
Branża:	ŚRODOWISKO	Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej z zakresu gatunków bezkręgowców na tle koncepcji technicznej	
Data:	04.2019	Skala:	
		1:15 000	