

Wyniki inwentaryzacji terenowej
- BEZKRĘGOWCE

Miejsce poboru prób makrobentosu

● Makrobentos

transekty i siedliska

■ siedliska owadów chronionych

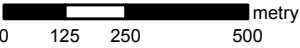
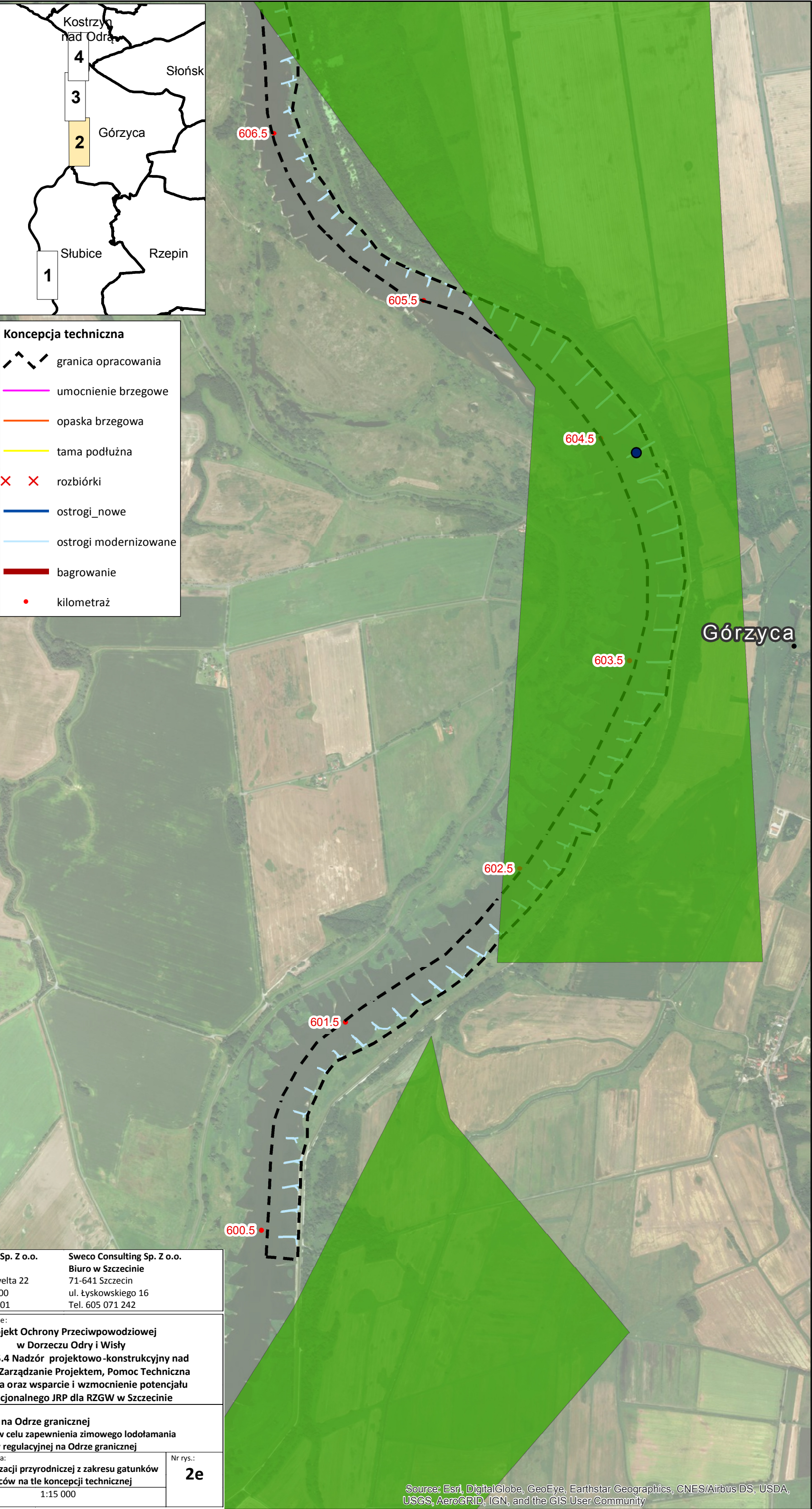
Gatunki makrobentosu w próbie

- 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
- Platynemididae
- Viviparidae
- Ancyliidae
- Caenidae
- Corbiculidae
- Gerridae
- Hirudinidae
- Valvatidae
- Polychaeta
- Calopterygidae
- Cambaridae
- Corixidae
- Gomphidae
- Tipulidae
- Bryozoa
- Glossosomatidae



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	
<div>SWECO</div> <div></div>					
Zamawiający:		Zamierzenie budowlane:			
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin		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			
Nr projektu: 353688					
Przedmiot opracowania:					
1B.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej Etap I: Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodołamania Etap II: Remont i modernizacja zabudowy regulacyjnej na Odrze granicznej					
Rodz. oprac.:	RAPORT OOŚ	Przedmiot opracowania:			Nr rys.: 2e
Branża:	ŚRODOWISKO	Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej z zakresu gatunków bezkręgowców na tle koncepcji technicznej			
Data:	04.2019	Skala:		1:15 000	