

Wyniki inwentaryzacji terenowej - BEZKRĘGOWCE

Miejsce poboru prób makrobentosu

● Makrobentos

transekty i siedliska

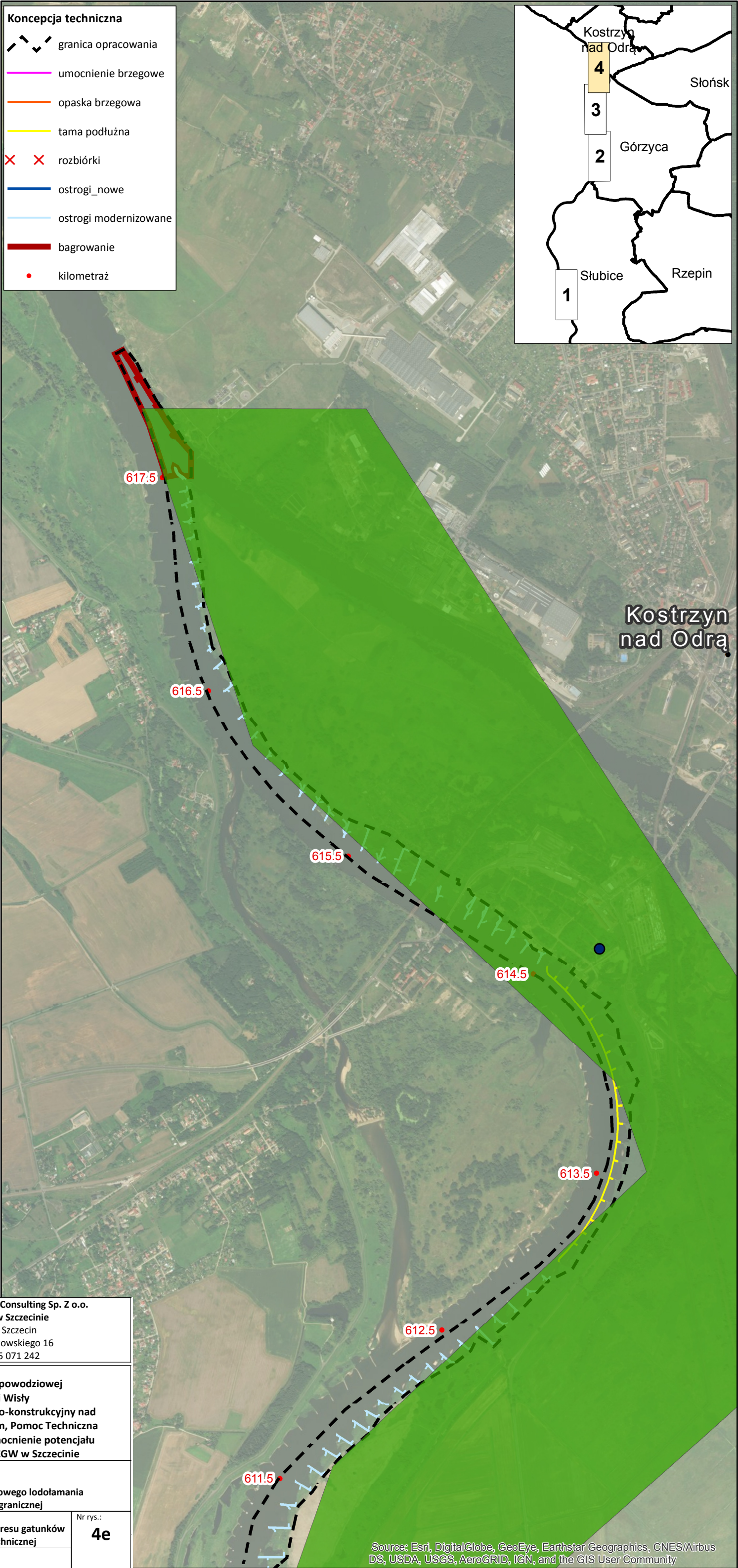
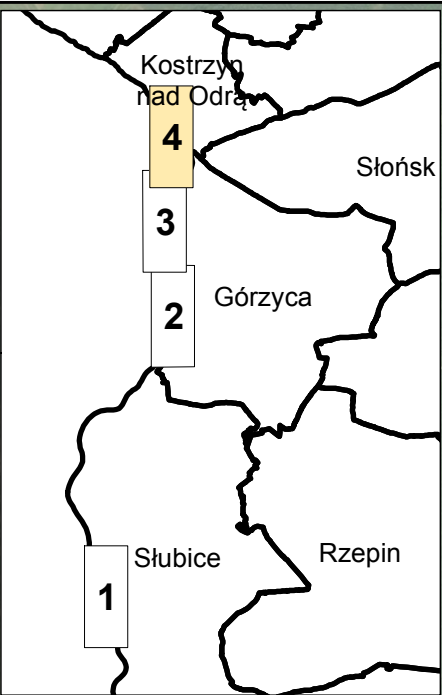
■ siedliska owadów chronionych

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
- Simuliidae
- Mysidacea
- Cambaridae
- Nepidae

Koncepcja techniczna

- granica opracowania
- umocnienie brzegowe
- opaska brzegowa
- tama podłużna
- × × rozbiórki
- ostrogi\_nowe
- ostrogi modernizowane
- bagrowanie
- kilometraż



Kostrzyn nad Odrą

Jednostka projektowa: 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></div>			
<div>Zamawiający:  Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin</div>		<div>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</div>	
<div>Nr projektu: 353688</div>			
<div>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</div>			
<div>Rodz. oprac.: RAPORT OOS</div>		<div>Przedmiot opracowania: Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej z zakresu gatunków bezkręgowców na tle koncepcji technicznej</div>	
<div>Branża: ŚRODOWISKO</div>			
<div>Data: 04.2019</div>		<div>Skala: 1:17 000</div>	
		<div>Nr rys.: 4e</div>	