








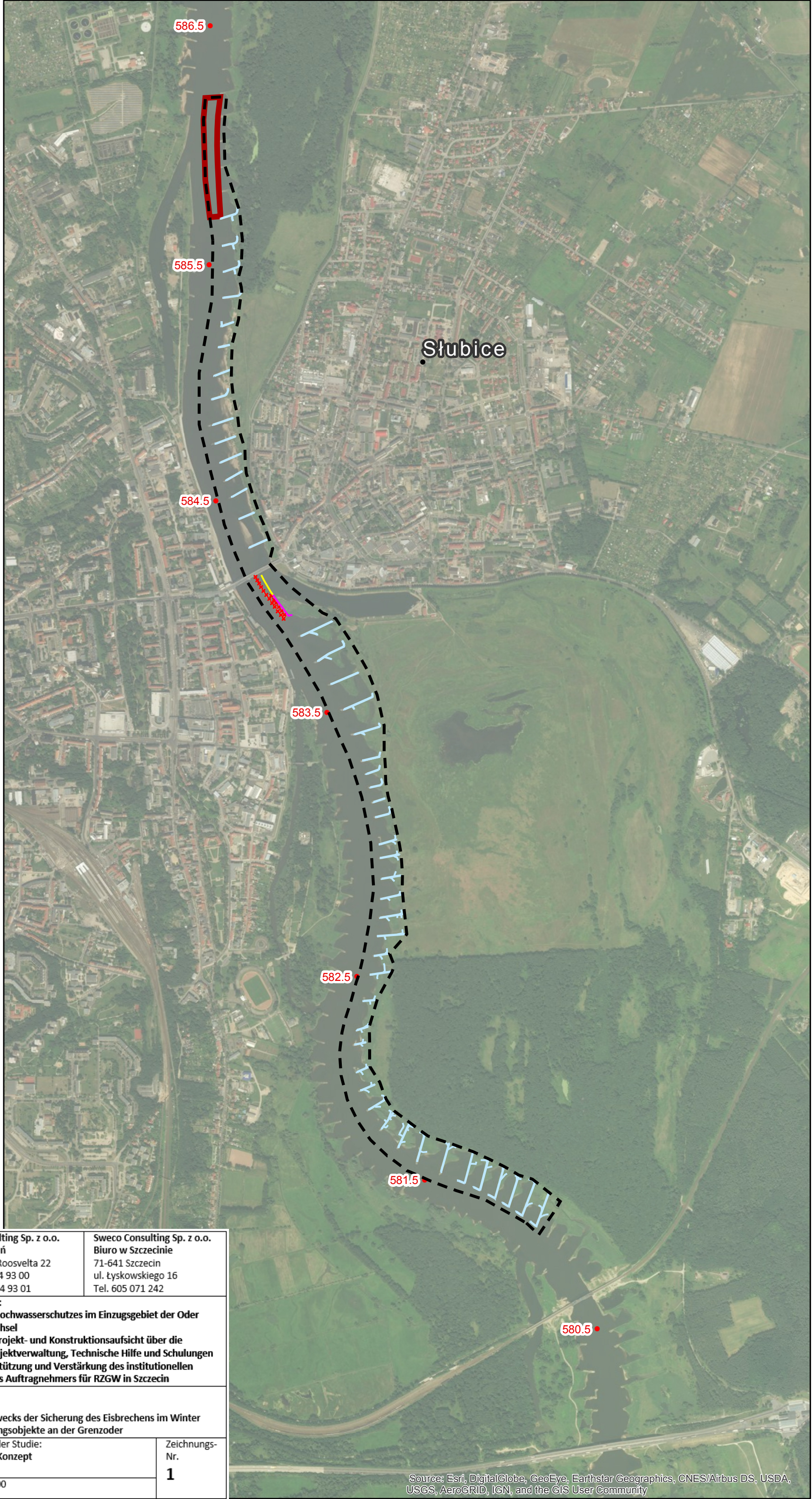


# Technisches Konzept

-  Grenze der Studie
-  Uferverstärkung
-  Deckwerk
-  Parallelwerk
-  Abbrüche
-  Neue Bühnen
-  Modernisierte Bühnen
-  Baggerarbeiten
-  Kilometer



0 125 250 500 metry



Projekteneinheit: 	Sweco Consulting Sp. z o.o. 60-829 Poznań ul. Franklina Roosvelta 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
Besteller: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin Projekt-Nr.: 353688	Bauvorhaben: <b>Projekt des Hochwasserschutzes im Einzugsgebiet der Oder und der Weichsel</b> Vertrag 5.4 Projekt- und Konstruktionsaufsicht über die Arbeiten, Projektverwaltung, Technische Hilfe und Schulungen sowie Unterstützung und Verstärkung des institutionellen Potentials des Auftragnehmers für RZGW in Szczecin	
Gegenstand der Studie 1B.2 Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder Phase I: Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder zwecks der Sicherung des Eisbrechens im Winter Phase II: Renovierung und Modernisierung der Regelungsobjekte an der Grenzoder		
Art der Studie: UVP-BERICHT Branche: UMWELT	Gegenstand der Studie: Technisches Konzept	Zeichnungs-Nr. <b>1</b>
Datum: 04.2019	Skala: 1:15 000	

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community