



**UWAGI**

- Proj. grupę głazów stanowi 4-5 głazów o wymiarach: 0,8-1,5 m szerokości i 1,2-1,5m wysokości
- Głazy umieścić w polu międzyostrogowym gdzie głębokości są większe niż 1,5m poniżej SNW.
- Głazy umieszczać w najgłębszych miejscach
- Dokładna lokalizacja głazów zostanie ustalona z nadzorem przyrodniczym na etapie wykonstwa.

Lp.	Nr ostrogi	Głazy
1	646_10	4
2	646_12	4
3	646_14	4
4	647_2	4
5	647_4	4
6	647_6	0
7	647_8	0
8	647_10	0
9	648_2	0
10	648_4	0
11	648_6	4
12	648_8	4
13	648_10	4
14	648_12	4
15	649_2	4

**LEGENDA PZŚ**

- granica opracowania / zasięg oddziaływania inwestycji PZŚ
- obszar wycinki roślinności w promieniu 30 m od postawy ostrogi dla gatunków wróblowatych
- projektowane głazy
- drzewo wymagające ochrony
- numer zajętej działki dla PZŚ

**LEGENDA**

- linia regulacyjna wg. branży hydrotech.
- ostrogi do przebudowy wg branży hydrotech
- numer ostrogi
- kilometraż rzeki
- granica opracowania / zasięg oddziaływania inwestycji
- granica działki ewidencyjnej
- numer działki ewidencyjnej
- numer zajętej działki ewidencyjnej
- drzewo do wycinki

**SWECO**

Jednostka projektowa: Sweco Consulting Sp. z o.o. 60-164 Poznań, ul. Ziębicka 35; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01

Zamawiający: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tamta Pomorzaska 13a 70-030 Szczecin

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

Nr projektu: 353688

Przedmiot opracowania: 1B.2 Prace modernizacyjne na Odrze granicznej Etap I: Prace modernizacyjne na Odrze granicznej w celu zapewnienia zimowego lodolamania Odcinek 4: 645.5 - 654.0

Rodz. oprac.: PB Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny km 645,5 - 648,0 Nr rys.: 2.1.

Data: 10.2019 Skala: 1:2000

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Witold Samoląg	S2/Sz/76	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Gontarz	ZAP/0004/POOK/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Chmielewski	ZAP/0001/POOK/14	
Sprawdzający:	mgr inż. Alicja Wilanowska	Zespół środowiskowy	
Opracował:	mgr inż. Maciej Gicala		