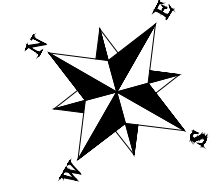


LEGENDA PZŚ

- 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



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 wykonawstwa.

Lp.	Nr ostrogi	Głazy
63	opaska + tama	0
64	662_6	4
65	662_8	4
66	662_8a	4
67	662_10	4
68	663_2	0
69	663_4	0

LEGENDA

- linia regulacyjna wg. branży hydrotech.
- nowe ostrogi wg branży hydrotech
- ostrogi do przebudowy wg branży hydrotech
- 10/655 - numer ostrogi
- 583.8 - kilometraż rzeki
- granica opracowania / zasięg oddziaływania inwestycji
- granica działki ewidencyjnej
- 328 - numer działki ewidencyjnej
- numer zajętej działki ewidencyjnej
- drzewo do wycinki

SWECO		Sweco Consulting Sp.z o.o. 60-164 Poznań, ul. Ziębicza 35; 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: Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama 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 w celu zapewnienia zimowego lodolamania Odcinek 5: 654,0-663,0			
Rodz. oprac.: PB	Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny km 660,5-662,1	Nr rys.: 2.4.			
Branża: Środowiskowa	Skala: 1:2000				
Data: 10.2019					
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis		
Główny Projektant:	mgr inż. Witold Samoląg	62/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				