



Projekt zagospodarowania terenu – Lokalizacja
słuzy i upustu awaryjnego
Skala 1:200

PROJEKTOWANY UPUST AWARYJNY

ISTNIEJĄCY UPUST AWARYJNY
DO ROZBIÓRKI

ISTNIEJĄCA BUDOWLA
DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANA ŚLUZA

STANOWISKO POMP

KORYTO KANAŁU NA WLOCIE DO
PROJEKTOWANEJ BUDOWLI

0+100

BUFOR 2M OD PROJ. SŁUPA

LEGENDA

- proj. obszar inwestycji
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
- linia proj. podziału geodezyjnego nieruchomości
- obudowa wykopu
- 0+250
- proj. oczepek żelbetowy
- proj. umocnienie materacem kamiennym
- proj. umocnienie dna
- proj. nawierzchnia z płytek betonowych
niefazowanych, jasnoszarych
- proj. budowle: upust oraz śluza
- proj. lampy

Wykonawca/Jednostka Projektowa: CDM Smith		CDM Smith Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 123 a, 02-017 Warszawa Tel. 22/551-93-00, Fax: 22/551-93-80			
Tytuł opracowania:		"Budowa prawego wału przeciwpowodziowego Optywu Motławy na odcinku od ul. Elbląskiej do ul. Zawodników"			
Projektował:		Specjalność/Nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Janusz Stomczyński		181/66/G			
Sprawdził:		Specjalność/Nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Marek Kowalski		2557/Gd/86			
Opracował:		Specjalność/Nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Joanna Wawrzyniak					
Koordynator prac:		Specjalność/Nr uprawnień:		Podpis:	
mgr inż. Adam Głuszkiewicz					
Projekt zagospodarowania terenu – Lokalizacja śluzy i upustu awaryjnego					
stadium	brzoza	skala:	format:	data:	nr rysunku:
PROJEKT	HYDROTECHNICZNA	1:200	A3	sierpień 2019	Rys. 3