

SZKIC INWENTARYZACJI WAŁU
SKALA 1 : 200
GMINA OŁAWA
OBRĘB ŚCINAWA POLSKA
UKŁAD POZIOMY 2000/6
UKŁAD WYSOKOŚCIOWY PL-EVRF-2007-NH

PROJEKTOWANY ZAKRES REMONTU WAŁU:

- 1 - PROJ. ŚCIANKA SZCZELNA STALOWA GU16N - H = 7,0m; L = 90m.
- 2 - UBEZPIECZENIE Z NARZUTU KAMIENNEGO GRANITOWEGO - L = 74m.
- 3 - UBEZPIECZENIE Z NARZUTU KAMIENNEGO GRANITOWEGO - L = 10m.
- 4 - UBEZPIECZENIE Z NARZUTU KAMIENNEGO GRANITOWEGO - L = 10m.
- 5 - KORPUS WAŁU W FORMIE NASYPU ZIEMNEGO O $I_s \geq 0,95$.
KORONA WAŁU B = 4m, DROGA SERWISOWA B = 3m; L = 73m.
- 6 - ISTNIEJĄCE SŁUPY ENERGETYCZNE DO ZABEZPIECZENIA - 3 SZT.

07 - LOKALIZACJA OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH

S2 - LOKALIZACJA BADAŃ SONDĄ DYNAMICZNĄ

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR TRYBUŚ		PRACOWNIA PROJEKTOWA Piotr Trybuś ul. Litewska 10/71, 51-354 WROCŁAW				
Zespół:	Data	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Stadium
Projektant:	10.2021r.	mgr inż. Piotr Trybuś	199/DOS/10	konstrukcyjno-budowlane	<i>Trybuś</i>	PW Skala 1: 200
Opracował:		mgr inż. Marek Szczurek	-	-	<i>Szczurek</i>	
Opracował:		mgr inż. Piotr Kozimierzczak	-	-	<i>Kozimierzczak</i>	
Nazwa dok.						Nr dok.
„Naprawa wału przeciwpowodziowego rz. Odry W-2(OPS) w m. Ścinawa Polska, gm. Oława”						15_2021
Nazwa rys.						Nr rys.
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						2