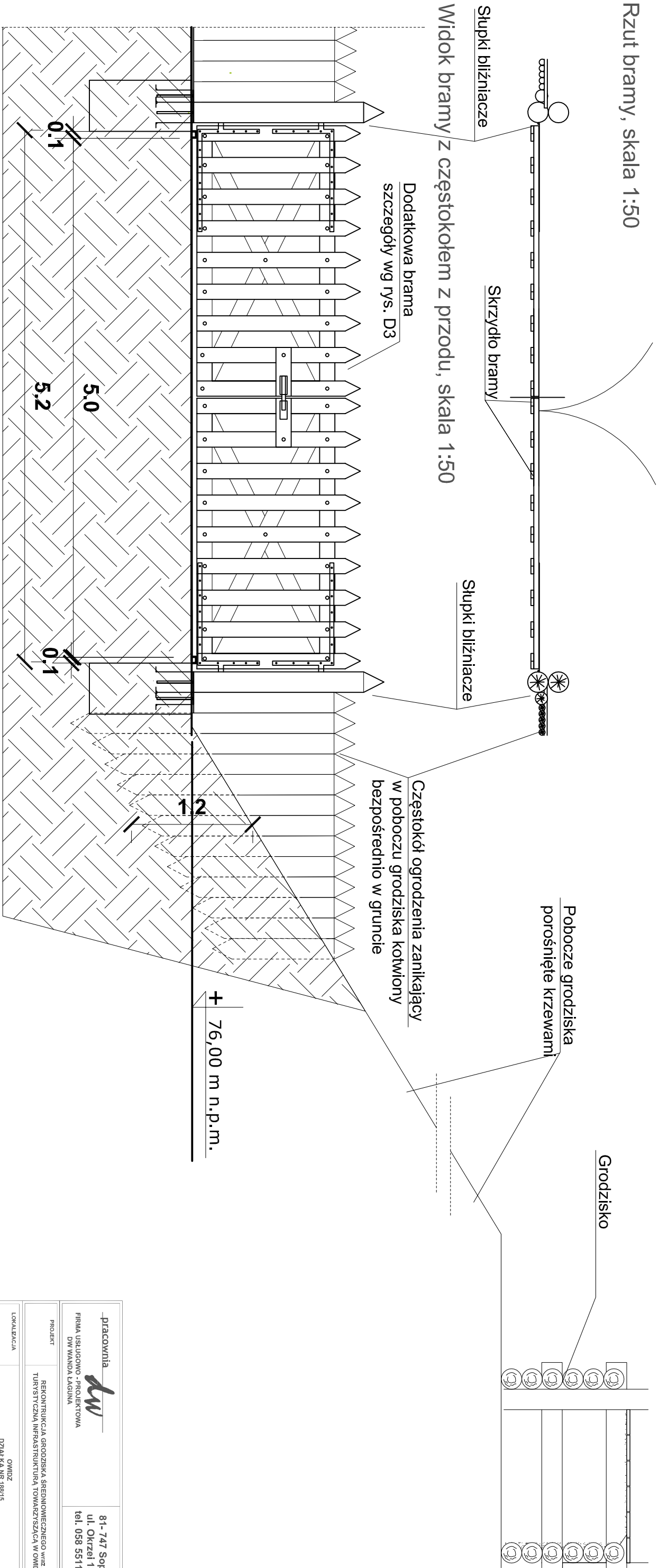


D2. BRAMA Z CZĘSTOKOŁEM ZANIKAJĄCYM W SKARPIE

Rzut bramy, skala 1:50



Uwagi:

- Kotwienie elementów drewnianych w betonie za pomocą płytek stalowych łączonych 4 kotwami stalowymi o dł. 20 lub 12 cm w zależności od grubości słupka oraz prętem stalowym Ø20 mm na podkładce o gr. 2 mm.
- Brama powinna być wykonana z tego samego drewna bądź o zbliżonym odcieniu co całe ogrodzenie.
- Brama powinna znajdować się błądą dwa słupki konstrukcyjne (bliźniacze).
- Wszystkie elementy powinny być odpowiednio zabezpieczone przez zniszczeniami atmosferycznymi - wymagany certyfikat impregnacji - impregnacja: jeden raz metodą próżniowo-ciśnieniową przed dostawą na plac budowy i drugi raz po zamontowaniu na miejscu metodą ciśnieniową środkami grzybo- i owadobójczymi.
- Elementy drewniane wykonane powinny być z sosny w minimum II klasie jakości.

pracownia <i>dw</i>		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 5511651
PROJEKT	FRMA USŁUGOWO - PROJEKTOWA DW WANDA LAGUNA	
LOKALIZACJA	REKONSTRUKCJA GRODZISKA ŚREDNIOWIECZNEGO WRAZ Z TURYSTYCZNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W OWMIDZU	
ZLECENIODAWCA	DZIAŁKA NR 188/15	
STADIUM	GMINA STAROGARD GDANSK	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
PROJEKTOWAŁ	BRAMA Z CZĘSTOKOŁEM ZANIKAJĄCYM W SKARPIE	
WSPÓŁPRACA	młgł inż. arch. Jarosław Dąbrowski 58016d/04 PO-0886 dr inż. arch. Wanda Laguna	
OPRACOWAŁ	Inż. arch. Anna Giszowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	08.2013	SKALA 1:50 NR RYS. 02