

A/S SAMFUNDSTEKNIK
CONSULTING ENGINEERS & PLANNERS

AARHUS DEPARTMENT
5 BOEGLUMVEJ, DK-8240 AARHUS, DENMARK
Phone int. +4589328611, Fax int. +4589328610



BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA MORSKIEGO
Spółka z o.o.

PLAC BATOREGO 4, 70-207 SZCZECIN, POLAND
Telefon int. +91342552, Fax int. +91334857

Opracowanie projektowe

Temat opracowania:

Proj. Budowlany Oczyszczalni Ścieków "Ostrów Grabowski"
w Porcie Szczecin

PAB UJĘCIA WODY TECHNICZNEJ I P. POŻAROWEJ

Studnie wiercone - PROJ. PRAC GEOLOGICZNYCH

Nr projektu : B-220/12.1

Inwestor : Spółka Wodna "MIĘDZYODRZE"
ul. Potulicka 59, 70-230 Szczecin

PROJEKTANT	mgr inż. Nikodem MARCINKOWSKI Uprawn.geolog.050512	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew GAŚSIOROWSKI Uprawn.geolog. 050079	
PROWADZĄCY	mgr inż. Witold MARSKI	

ZAOPINIOWANO
pod względem b.h.p. i ergonomii
bez uwag -

mgr inż. Grzegorz Dżus
proj.-specj. d/s b.h.p. i ergonomii
z. w. NOT Szczecin 1/12057/90
Data.. 5.05.95

BIURO PROJEKTÓW
BUDOWNICTWA MORSKIEGO 1995 Sp. z o.o.
Szczecin, ul. Batorego 4
BIMOR Spółka z o.o.
70-207 Szczecin, Pl. Batorego 4
ZESPÓŁ SPRAWDZAJĄCY
tel.342-552, fax 334-857, telek 0428180

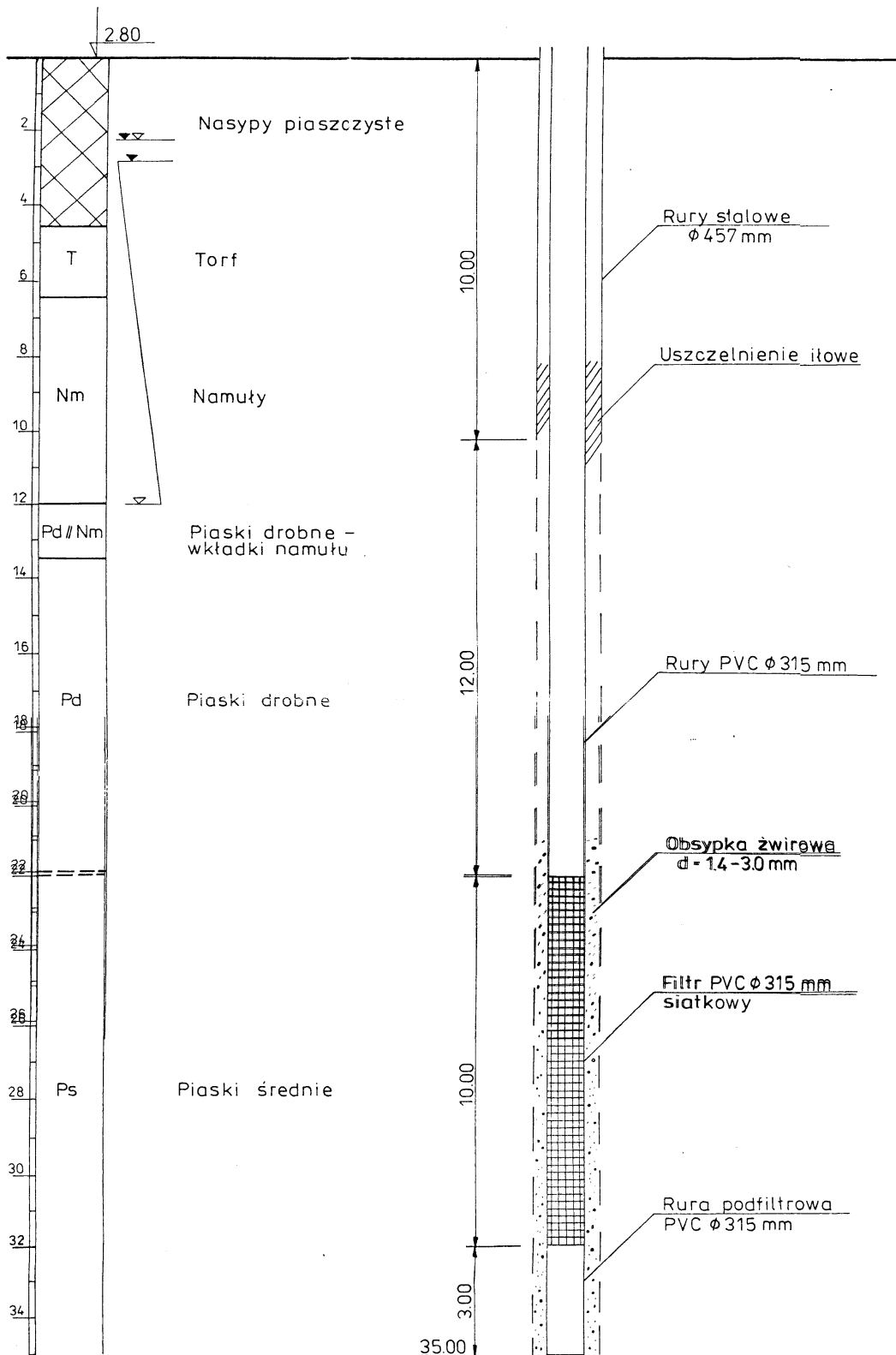
Opiniowano w Zespole Sprawdzającym
Opracowanie jest zgodne z
techniczno-budowlanymi oraz wymaganiami
Opinia nr 139/95 z dnia 10.05.95

KIEROWNIK ZESPOŁU
SPRAWDZAJĄCEGO

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE mgr inż. Zbigniew Satkiewicz

Żadna część tego opracowania nie może być reprodukowana ani przechowywana w systemie umożliwiającym odtworzenie, ani przekazywana w jakiegokolwiek formie jakimkolwiek sposobem: elektronicznym, mechanicznym, fotograficznym, rejestrującym lub inaczej, bez uprzedniego zezwolenia autora.

URZĄD WOJEWÓDZKI
70-502 w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 4
05B-10/7520/22/95



INWESTOR / INVESTOR		SPÓŁKA WODNA "MIĘDZYODRZE" - SZCZECIN		DK EPA NO.:	M127-0386
NAZWA PROJEKTU / CASE PROJEKT BUDOWLANY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW "OSTRÓW GRABOWSKI" W PORCIE SZCZECIN BUILDING PROJECT OF W. W. T. P. "OSTRÓW GRABOWSKI" IN THE HARBOUR OF SZCZECIN					
PROJ. ARCH-BUDOWLANY / ARCH-BUILD. PROJECT OF UJĘCIE WODY TECHNICZNEJ I PRZECIWOPOZAROWEJ - STUDNIE WIERCONE - PROJEKT PRAC GEOLOGICZNYCH - INTAKE OF TECHNICAL AND FIRE PROTECTION WATER - DRILLED WELLS - DOCUMENTATION OF GEOLOGICAL WORKS -					
PROJEKT. DESIGNER	mgr inż. Nikodem MARCINKOWSKI Upr. geolog. 050512	<i>[Signature]</i>	18.04.12	NAZWA RYSUNKU / SUBJECT OF DRAWING SCHEMAT KONSTRUKCJI OTWORÓW SCHEME OF HOLE STRUCTURE	
KRECIŁ DRAWN BY	Makorzata SOCZAWA	<i>[Signature]</i>			
SPRAWDZIŁ CHECKED BY	mgr inż. Zbigniew GAŚSIOROWSKI Upr. geolog. 050079	<i>[Signature]</i>	25.04.12		
IME I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NR UPR. BUD.		PODPIS SIGNATURE	DATA DATE	SKALA SCALE 1:1	NR PROJEKTU PROJECT NO B-220/12.1
SAMFUNDSTEKNIK CONSULTING ENGINEERS & PLANNERS AARHUS DEPARTMENT 5 BOEGLUMVEJ, DK-8240 AARHUS, DENMARK Phone int. + 45 89 22611, Fax int. + 45 89 22610			Binor MARITIME STRUCTURES DESIGN BUREAU LTD. PLAC BATOROWO 4, 70-207 SZCZECIN, POLAND Phone int. + 91 2552, Fax int. + 91 24187		NR RYS. / DRAWING NO 3 NAZWA ZBIORU / FILE NAME