

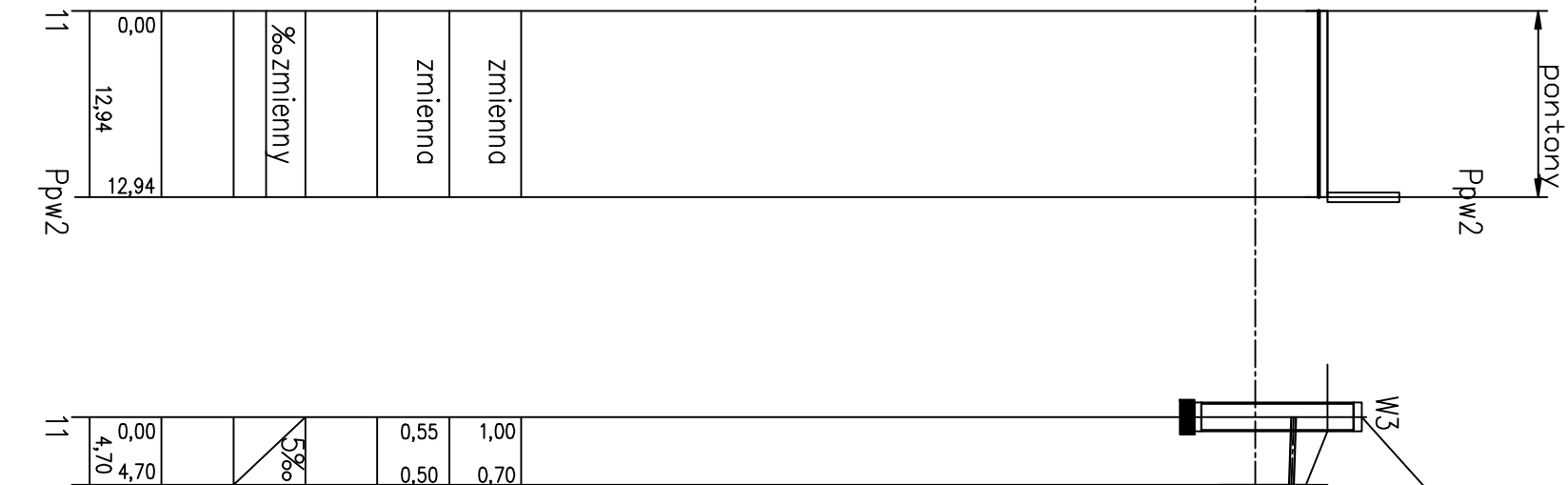
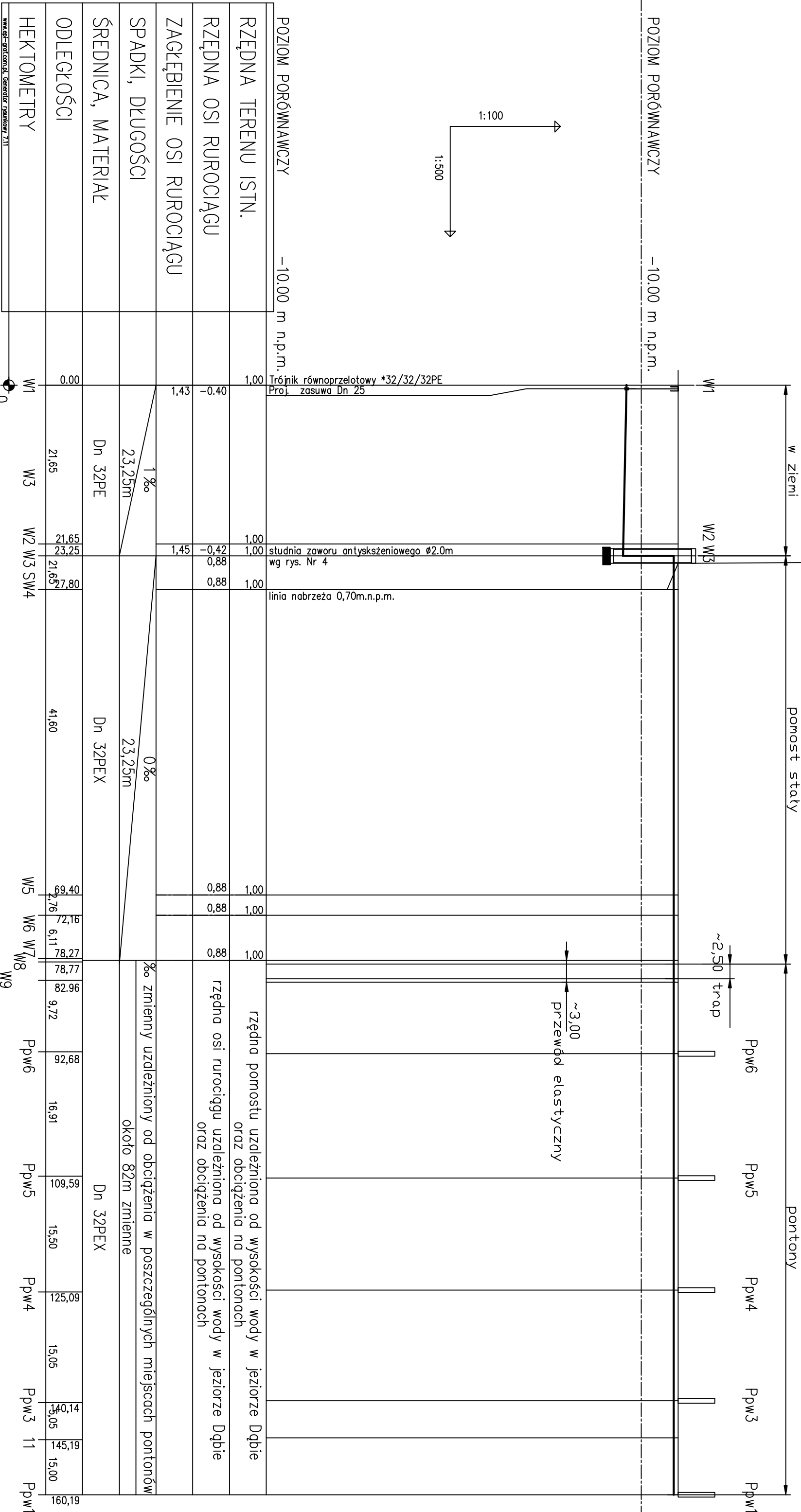
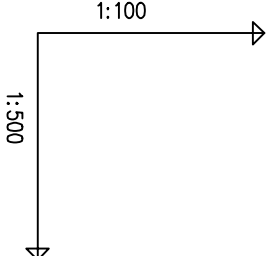
PROFIL WODOCIĄGU

studzienka antyskażeniowa wg rys Nr 4
z zaworem odcinającym, spustowym
który umożliwia doprowadzenie powietrza
w celu opróżnienia rurociągu

SPUST Z ZAWORU
ANTYSKAŻENIOWEGO

studzienka antyskażeniowa wg rys Nr 4
z zaworem odcinającym, spustowym
który umożliwia doprowadzenie powietrza
w celu opróżnienia rurociągu PEX32

kołnierz dla rury Dn 60 mm
montować na okres zimy oraz
wysokich stanach wody
(zabezpieczenie przed zaleganiem
studzienki antyskażeniowej)



POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	1.00	Trójnik równoprzelotowy *32/32/32PE Proj. zasuwka Dn 25
RZĘDNA TERENU ISTN.		1.00	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		-0.40	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.43	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1‰ 23.25m	1.45	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn 32PE		
ODLEGŁOŚCI	0.00 21.65 21.65 23.25 21.65	21.65 21.65 21.65 23.25 21.65	
HEKTOMETRY	W1 W3 W2 W3 SW4	W5 W6 W7 W8 W9	

zmienna	1.00	0.70	
zmienna	0.55	0.55	
%zmienny	5‰		
	0.00 12.94	0.00 4.70	

Projektował: mgr inż. Hanna Knapińska	Antoni Sogonowicz upr. bud. nr 35/Sz/77 specjalist i instalacje sanitarne	NAZWA ZADANIA: PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWA PRZYSTANI JACHTOWEJ JACHT KLUBU AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO W SZCZECINIE
Opracował:		NAZWA PROJEKTU: BUDOWA POMOSTÓW PŁYWAJĄCYCH - PRZYSTAŃ JACHTOWA JACHT KLUB AKADEMICKIEGO ZWIĄZKU SPORTOWEGO W SZCZECINIE
Sprawdził: mgr inż. Piotr Bielek upr. bud. nr ZAP/0154PWOS/06 specj. sieci i instalacje sanitarne Projekt (główny) konstrukcji i instalacji		NAZWA RYSUNKU: PROFIL WODOCIĄGU I SPUSTU Z STUDZIENKI ANTYSKAŻENIOWEJ
PODZIAŁKA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
1:500	BIMOR	
BIMOR PROJEKTÓW B.P.B.M. "Bimor" Sp. z o.o. 70-382 SZCZECIN, UL. JAGIELLOŃSKA 67/68		DATA 12.2009
NR PROJEKTU B-742/03		RYS. 3