



Poziom porównawczy 103,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	114,27	115,60
Rzędna dna kanału	112,72 112,73	112,88
Zagłębienie dna kanału [m]	1,55 1,54	2,72
Odległości [m]	10,3	
Spadek	1,5 %	
	Odległości [m]	L=10,3
Materiał	160x4,7 PVC-U_SDR34_I	
Długość trasy [m]	0,0	5,5 10,3
Podsypka	piasek grub. 10 cm	

Sistn.

INWESTOR: Uniwersytet Warmińsko - Mazurski z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olsztyn		
INWESTYCJA: Modernizacja budynku wraz z nadbudową piętra oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Prawocheńskiego 21 Katedra Ogrodnictwa Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie. ul. Prawocheńskiego 21, 10 - 719 Olsztyn - Kortowo, działka nr 54-1/5		
BIURO PROJEKTOWE: Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PRZYŁĄCZA SANITARNEGO	SKALA: 1: $\frac{200}{100}$	BRANŻA: SANITARNA
FAZA: PB-W	DATA: 04.2010r.	NR RYSUNKU PS3

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENIŃ	SPECJAL.	PODPIS
PROJEKTANT	techn. Edmund Wierzchowski	BP-RN-V/4/TO/79	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Daniel	GP.I.7342/129/TO/92	sanitarna	
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Feldmann			