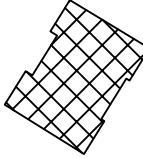











LEGENDA:

-  budynek adaptowany
-  projektowane ławki
-  śmietnik drewniany
- Projektowane sieci i przyłącza:**
-  proj. przyłącze wodociągowe (wymiana po trasie istniejącego)
-  proj. hydrant podziemny DN80
-  proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej (wymiana po trasie istniejącego)
-  proj. kanalizacja deszczowa
-  proj. przyłącze ciepłe preizolowane (wymiana po trasie istniejącego kanału)

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:		SKALA:	BRANŻA:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:500	SANITARNA
PRZYŁĄCZA WOD.KAN. I C.O.			
FAZA:	DATA:	NR RYSUNKU	
PW	04.2010r.	S1	
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJAL. PODPIS
PROJEKTANT	techn. Edmund Wierchowski	BP-RN-V/4/TO/79	sanitarna
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Daniel	GP.I.7342/129/TO/92	sanitarna
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Feldmann		