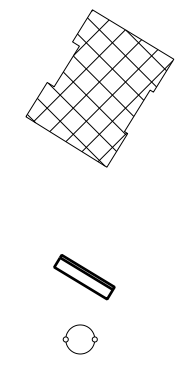
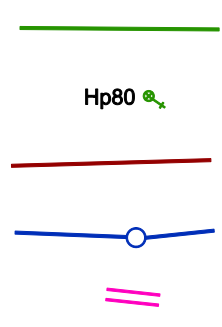


**LEGENDA:**



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)

<b>INWESTOR:</b>	<b>Uniwersytet Warmiński - Mazurski</b> z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olsztyn		
<b>INWESTYCJA:</b>	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		
<b>BIURO PROJEKTOWE:</b>	<b>Z.P. i U.B.</b> <b>BENBUD</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz		

<b>NAZWA RYSUNKU:</b> PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SIĘCI I PRZYŁĄCZA WOD.KAN. I C.O.	<b>SKALA:</b> 1:500	<b>BRANŻA:</b> SANITARNA
---	------------------------	-----------------------------

<b>FAZA:</b> PB	<b>DATA:</b> 04.2010r.	<b>NR RYSUNKU:</b> S1
--------------------	---------------------------	--------------------------

FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEŃ	SPECJAL.	PODPIS
PROJEKTANT	techn. Edmund Wierchowski	BP-RN-V/4/TO/79	sanitarna	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Maciej Daniel	GP.1.7342/129/TO/92	sanitarna	
OPRACOWANIE	mgr inż. Piotr Feldmann			