














LEGENDA:

-  budynek adaptowany
-  nawierzchnia z kostki granitowej drobnej 4 - 6 cm
-  trawnik
-  istniejące miejsce gromadzenia odpadów stałych
-  projektowane ławki
-  śmietnik drewniany
-  granica obszaru objęta opracowaniem
-  Projektowane przyłącza:
proji. przyłącze wodociągowe (wymiana po trasie istniejącego)
-  Hp80
proji. hydrant podziemny DN80
-  proji. przyłącze kanalizacji sanitarnej (wymiana po trasie istniejącego)
-  proji. kanalizacja deszczowa
-  proji. przyłącze ciepłe preizolowane (wymiana po trasie istniejącego kanału)
-  istniejący kabel NN

INWESTOR: Uniwersytet Warmińsko - Mazurski z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10 - 957 Olsztyn	
INWESTYCJA: Modernizacja budynku wraz z nadbudową piętrową oraz zagospodarowaniem terenu budynku dydaktyczno - naukowego przy ul. Prawocheńskiego 21 Katedra Ogrodnicwa Wydziału Kształtowania Środowiska i Rolnictwa UWM w Olsztynie. ul. Prawocheńskiego 21, 10 - 719 Olsztyn - Kortowo, działka nr 54-1/15	
BIURO PROJEKTOWE: Z.P. I.U.B. BENBUD Inż. Benedykt Reder ul. K.s. dr. Wł. Lępi 1/27 86-300 Grudziądz	
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z SIECIAMI	SKALA: 1:500
FAZA: PW	BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA
FUNKCJA: AUTOR: INŻ. Benedykt Reder	SPECJAL. PODPIS: NR PRSUNKU PZ1
DATA: 06.2010R	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: INŻ. Benedykt Reder	UPR. PROJ. UAM-IV/834613/TD/88
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJE: mgr inż. PIOTR ŚWIRZYŃSKI	UPR. PROJ. KUP/0130/PWOK/09
OPRACOWAŁA: mgr inż. Anna Markiewicz	konst.-budow. konst.-budow.