















SKALA 1:500

NERET S.C.		ul. Chałubińskiego 10 01-644 Warszawa tel. 22 638 40 00 e-mail: biuro@neret.pl	
Układ komunikacyjny dla projektu Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego przy ul. Włosa Wszoła w Gdańsku			
data 1.9.2016	etap projekt	projektant mgr inż. Andrzej Zdobych, mgr inż. Andrzej Chojas	przebieg projektant
data 1.5.2016	etap projekt	projektant mgr inż. Andrzej Zdobych, mgr inż. Andrzej Chojas	przebieg projektant

OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
|  | nawierzchnia z kostki betonowej - konstrukcja wzmacniona |
|  | nawierzchnia z kostki betonowej |
|  | nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej |
|  | nawierzchnia z płyt bet. 'York' |
|  | nawierzchnia chodnika wzmacniona |
|  | chodniki z kostki betonowej |
|  | krawężnik |
|  | krawężnik żalizony |
|  | wpuści deszczowy |
|  | otwodnienie liniowe |
|  | spawki podłużne |
|  | obszary występowania siłnej gębły |
|  | skarpa projektowana |
|  | punkty geodezyjne |
- przekroje ukazujące formu