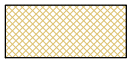



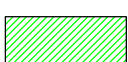
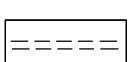
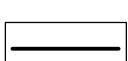
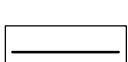
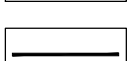
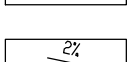

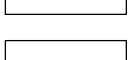


**LEGENDA:**

-  NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ -CIĄG PIESZO-JEZDNY
-  NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ - CHODNIK
-  REGULACJA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI -NAWIERZCHNIA BITUMICZNA
-  REGULACJA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI -NAWIERZCHNIA Z PŁYT DROGOWYCH
-  PROJEKTOWANA ZIELEŃ
-  NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BAZALTOWEJ -ODDZIELENIE CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO OD CHODNIKA
-  KRAWĘŻNIK GRANITOWY 15x25x100cm
-  OBRZEŻE GRANITOWE CHODNIKOWE 8x25x100cm
-  MUREK WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
-  POCHYLENIA I SPADKI
-  ODWODNIENIE LINIOWE WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
-  ZAKRES OPRACOWANIA

**NERET S.C.** ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk  
Tel. (058) 344-96-66  
e-mail: neret@neret.com.pl

**MODERNIZACJA I ADAPTACJA  
POMIESZCZEŃ BUDYNKÓW WYDZIAŁU  
CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE  
LABORATORIUM NAUKOWE**

projektant	inż. Piotr Gregorowicz upr. POM/0244/POOD/08	data
projektant	inż. Paulina Dąbrowska	grudzień 2009
sprawdził	inż. Jadwiga Zdroik upr. 3409/GD/88	faza projekt budowlany -wykonawczy
branża drogowa	temat	nr rysunku
skala 1:500	<b>PLAN SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWY</b>	<b>1</b>