



Legenda:

- projektowana nawierzchnia jezdni asfaltowej
- projektowany chodnik z płyt betonowych 50x50
- projektowane wymieszenie drogi- czerwony klinkier drogowy układany w jodełkę.
*Pasy przejeżdżalne dla pieszych na projektowanych wymieszeniach należy wykonać z kostki kamiennej (fiama/szara/biała)
- projektowane obrzeża
- projektowany krawężnik
- granica opracowania/zakres opiniovania

Jednostka Projektowa:

appius
inżynieria sp. z o.o.

Inwestor: **Dzielnica Praga-Południe**
m. st. Warszawy
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

Nazwa Zadania:
**Przebudowa drogi dojazdowej ul. Peszewskiej
w Dzielnicy Praga-Południe m.st. Warszawy**

Tytuł Rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

Projektant: mgr inż. Bogdan Dybek MAZ/0413/PWOD/13 Specjalność: Drogi	Podpis i data: 
Sprawdzający: mgr inż. Emil Gołaszewski MAZ/0187/PBD/16 Specjalność: Drogi	Podpis i data: 
Skala: 1:500	Nr rys. S1