
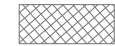








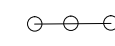




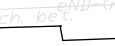


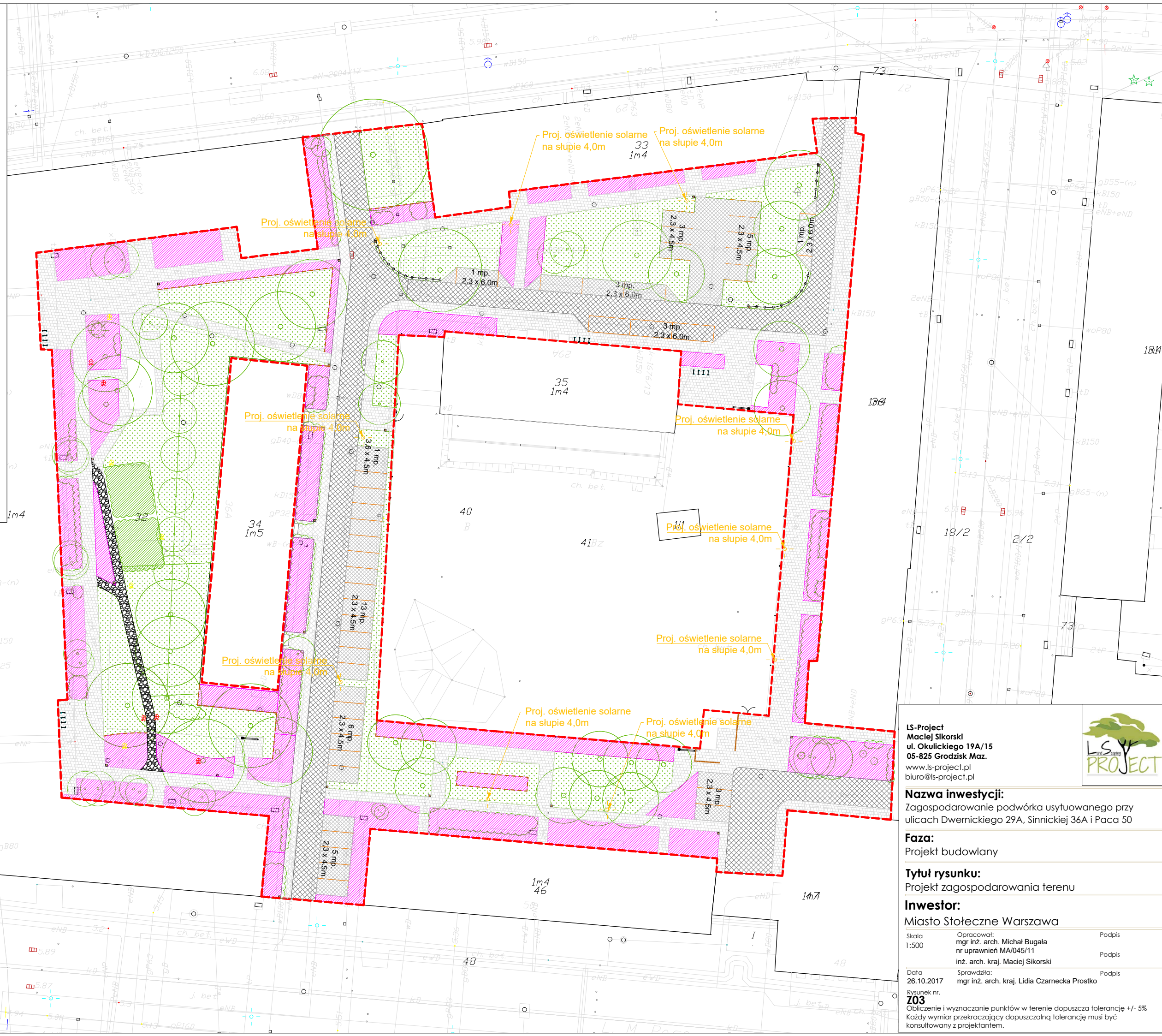


Legenda:

-  granica opracowania
-  projektowana nawierzchnia pieszo-jezdna z kostki betonowej - antracyt
-  projektowana nawierzchnia pieszo-jezdna z kostki betonowej - pergaminowa biel
-  projektowane miejsca parkingowe z kostki ekologicznej
-  projektowane chodniki z kostki betonowej
-  trawniki
-  rabaty
-  obrzeże rabatowo trawnikowe
-  kosze na śmieci
-  stojak na rowery
-  trzepak
-  barierki
-  słupki ograniczające
-  drzewa istniejące
-  krzewy istniejące
-  istniejące oświetlenie solarne wysokie
-  istniejące oświetlenie solarne niskie
-  projektowane oświetlenie Solarne wys. 4,0m



LS-Project
Maciej Sikorski
ul. Okulickiego 19A/15
05-825 Grodzisk Maz.
www.ls-project.pl
biuro@ls-project.pl



Nazwa inwestycji:
Zagospodarowanie podwórka usytuowanego przy ulicach Dwernickiego 29A, Sinnickiej 36A i Paca 50

Faza:
Projekt budowlany

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Inwestor:
Miasto Stołeczne Warszawa

Skala 1:500 Opracował: mgr inż. arch. Michał Bugala Podpis

nr uprawnień MA/045/11 inż. arch. kraj. Maciej Sikorski Podpis

Data 26.10.2017 Sprawdziła: mgr inż. arch. Lidia Czarna Prostko Podpis

Rysunek nr. **203**
Obliczenie i wyznaczenie punktów w terenie dopuszcza tolerancję +/- 5%
Każdy wymiar przekraczający dopuszczalną tolerancję musi być konsultowany z projektantem.