



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

- LEGENDA:**
- Projektowany układ drogowy
  - Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia, pobocza utwardzone, zjazdy
  - Skurpy / Zieleniec
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - szlaki autobusowe
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki i perony
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - zjazdy
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - wyspa odginająca
  - Umożliwienie brukowcom
  - Krawężnik jezdni
  - Krawężnik pobocza utwardzonego
  - Krawężnik pobocza brukowanego
  - Krawężnik betonowy (25x50 cm) - ustawiany na ściankach 12 cm
  - Krawężnik betonowy obniżony (25x25 cm) - ustawiany na ściankach 4 cm
  - Opornik betonowy (12x25 cm) - ustawiany na ściankach 5 cm
  - Obrzeża betonowe (8x20 cm)
  - Barierne ochronne stalowe U-14a (R204)
- Projektowane sieci uzbrojenia terenu**
- Sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV - oświetlenie drogowe wraz ze słupami
  - Sieć elektroenergetyczna nN 0,4kV - szafka oświetleniowa
  - Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN 0,4kV - wraz ze słupami
  - Kanal technologiczny
  - Sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV
  - Sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV - złącza kablowe
  - Istniejące sieci uzbrojenia terenu do likwidacji
  - Sieć elektroenergetyczna napowietrzna nN 0,4kV - wraz ze słupami
  - Sieć telekomunikacyjna napowietrzna - wraz ze słupami (według odrębnego opracowania)
  - Sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV
  - Sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV - złącza kablowe

**ŁĄCZY ARKUSZ NR 8**

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Numer rys.: 1.7	
NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500	
ZESPÓŁ AUTORSKI: Projektant: Współautor:		Data: 01.02.2021	
Zespół wykonawczy: Projektant: Współautor:		Data: 01.02.2021	

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Projektant: mgr inż. Paweł Salski POLSKA AGROINŻYNIERIA POLSKA AGROINŻYNIERIA POLSKA AGROINŻYNIERIA	Współautor: mgr inż. Piotr Jakubowski POLSKA AGROINŻYNIERIA POLSKA AGROINŻYNIERIA POLSKA AGROINŻYNIERIA
---	---