



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:500

- LEGENDA:**
- Projektowane podziały nieruchomości
- Projektowany układ drogowy
- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia, pobocza utwardzone, zjazdy
  - Nawierzchnia z kruszywa - pobocza, zjazdy (stanowisko indywidualne szer. 4,5 m)
  - Skarpy / Zieleńce
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - zatoki autobusowe
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki i perony
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - zjazdy
  - Nawierzchnia z kostki betonowej - wyspa odginająca
  - Umożliwienie brukowcem
  - Krawężnik jezdni
  - Krawężnik pobocza utwardzonego
  - Krawężnik pobocza kruszywowego
  - Krawężnik betonowy (20x30 cm) - ustawiony na płasko (obrazowanie wyspy odginającej)
  - Krawężnik betonowy obniżony (20x22 cm) - ustawiony ze światłem 4 cm
  - Opornik betonowy (12x25 cm) - ustawiony ze światłem 0 cm
  - Obrzeża betonowe (8x20 cm)
  - Obrzeża betonowe (8x20 cm)
  - Barierki ochronne stalowe U-14a (N2W4)
- Projektowane sieci uzbrojenia terenu
- Sieć elektroenergetyczna kablowa nN 0,4kV - oświetlenie drogowo 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

**DROGOWIEC Sp. z o.o.**

NAZWA OBIĘTU: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2505W Myszyńiec - Pułty - gr. województwa z budową oświetlenia ulicznego

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY Numer rys.: 1.1

NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Skala: 1:500

ZESPÓŁ AUTORSKI: Data: 01.02.2021

Projektant: Podpis: Projektant: Podpis:

DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubowski PDL/0037/POOD/10 PDL/BD/0131/10

DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/0098/POOD/11 PDL/BD/0039/12

WSPÓŁPRACUJĄCY: mgr inż. Piotr Zajkowski