



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

Projektowane:

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - jezdnia, zjazdy
- Nawierzchnia z kruszywa - pobocza, zjazdy
- Nawierzchnia z kostki betonowej - pobocza utwardzone, dojeżdża do kapliczek i krzyży przydrożnych
- Skarp / Zielenie
- Umocnienie dna rowu z płyt ażurowych
- Brukowanie skarp
- Dowiązanie wysokościowe zjazdów do terenu
- Krawężnik betonowy 15x22 cm
- Krawężnik betonowy 15x30 cm
- Krawężnik betonowy 15x30 cm obniżony
- Opornik betonowy 12x25 cm
- Krawędź jezdni
- Krawędź pobocza
- Przepust w ciągu rowów
- Ściek korytkowy
- Rów kryty
- Barierę ochronną
- Ogrodzenia do rozbiórki
- Projektowany podział działek
- Działki po podziale do włączenia w pas drogowy
- Drzewa przewidziane do wycinki
- Projektowane sieci uzbrojenia terenu
- sieć telekomunikacyjna
- kanal technologiczny
- sieć wodociągowa
- Oznaczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu do likwidacji
- sieć telekomunikacyjna
- sieć wodociągowa

INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Sokółce ul. Torowa 12 16-100 Sokółka	
NAZWA OBIEKTU: Przebudowa i rozbudowa drogi powiatowej nr 1327B od drogi powiatowej nr 1321B - Cieśnik Wielki - Budno - do drogi powiatowej nr 1323B	
STADIUM:	Projekt wykonawczy
NAZWA RYS.:	Projekt zagospodarowania terenu
ZESPÓŁ AUTORSKI: Branża/Projektant	
DROGOWA: mgr inż. Łukasz Milewski PDL/008/POOD/11 PDL/BD/003/12	
DROGOWA: mgr inż. Paweł Sietajko PDL/003/POOD/12 PDL/BD/001/13	
Podpis:	
DROGOWA: mgr inż. Piotr Jakubecki PDL/003/POOD/10 PDL/BD/001/10	
WSPÓŁPRACOWNIK: inż. Paulina Baran	
Podpis:	
Data: 09.12.2020	