







1:500

ŁĄCZYĆ ARKUSZ NR 2

## PROJEKTOWAN

- |   |  |
|---|--|
|  | - projektowana nawierzchnia bitumiczna z BA KR1  |
|  | - projektowana nawierzchnia bitumiczna z BA na zjazdach                                      |
|  | - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego grub. 8 cm na zjazdach         |
|  | - nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na dojazdach do furtek, koloru szarego grub. 8 cm |
|  | - zieleni  |
|  | - wybrukowanie brukiem na zaprawie cementowo - piaskowej                                     |

- krawężnik jezdni na odcinku szalutowym
- krawężnik pobocza na odcinku szalutowym
- opornik betonowy 12 x 25 (wkopany)
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- ogrodzenie typu "osiaty/skiskiego"
- bariery Innowa N2, W4, ASI-A
- ściek korytkowy
- ściek przykrawężnikowy 28x10
- zabezpieczenie przewodu telekomunikacyjnego
- przebieg przewodu telekomunikacyjnego
- zabezpieczenie przewodu energetycznego
- przebieg wodociągu
- projektowana granica poszerzenia pasa drogowego
- czasowe zajęcie terenu
- zakres terenu wydany umiwnikiem o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej
- kierunek spadku podłużnych rowów przydrożnych
- wododział

- lokalizacja krzyża przydrożnego
- drzewa przeznaczone do wycinki
- działki, na których zlokalizowano inwestycję
- działki, przeznaczone do podziału pod proj. pas drogowy

\_\_\_\_\_

- wodociąg
- wodociąg do likwidacji
- linia energetyczna niskiego napięcia
- Prywatne przyłącze energetyczne
- linia energetyczna do likwidacji
- przewód telekomunikacyjny
- przewód telekomunikacyjny do likwidacji
- istniejąca lokalizacja kryzysa przydrożnego

