











- |   |  |
|---|--|
|  | oświetlenie drogowe (hybrydowe)              |
|  | nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego      |
|  | nawierzchnia chodnika z mieszanki mineralnej |
|  | nawierzchnia chodnika z kostki betonowej     |
|  | pobocze wzmocnione                           |
|  | nawierzchnia zjazdu z betonu asfaltowego     |
|  | zieleń                                       |
|  | umocnienie pobocza kostka kamienna           |

PROJEKT SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Marłusz Majewski	KUP/0116/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Łukasik	KUP/0171/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności Inżynierii drogowej	
DATA: 01.2023	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:500	NR RYS. 1.3

