



- Legenda:**
- Projektowana oś drogi wraz z kilometracją
 - Projektowana krawędź drogi z krawężnika betonowego 15*30cm
 - Projektowana krawędź obniżona z krawężnika betonowego 15*22cm
 - Projektowana krawędź chodnika z obrzeża betonowego 6*20
 - Istniejąca nawierzchnia z kamienia bazaltowego do pozostawienia
 - Projektowana nawierzchnia z kostki typu "Starobruk"
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki typu "rodos czarny"
 - Projektowana nawierzchnia poszerzenia z kostki typu "rodos czarny"
 - Istniejąca nawierzchnia z kostki kamiennej do przełożenia wysok.
 - Lokalizacja przekrojów normalnych
 - Remontowany przepust drogowy z blachy falistej
 - Lokalizacja istniejącego słupa (wymiana oprawy na typ LED)
 - Wyrównanie nawierzchni połącznia z DK 3
 - Nawierzchniai istniących zjazdów do przebrukowania



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
66-016 Zielona Góra, UL. Łężyca -Budowlanych 2H/7
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
TEL. 607 39 50 02

TEMAT: Przebudowa drogi gminnej nr 102532F - ul. Szosa Bytomska w Nowym Miasteczku			
INWESTOR: GMINA NOWE MIASTECZKO ul. Rynek 2, 67-125 Nowe Miasteczko			
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	UPRAWNIENIA LBS/0012/P000/10 SPEC. DROGOWA	DATA STYCZEN 2019R.	PODPIS
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:500	2.1.	