



- LEGENDA**
- krawężnik drogowy betonowy 15x30x100
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
 - obrzeże betonowe 8x30x100
 - projektowana oś
 - opornik drogowy betonowy 15x25x100 ułożony na 0 cm
 - krawędź zjazdu z prefabrykatów kamiennych
 - jezdnia o nawierzchni bitumicznej
 - chodnik o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze żółtym
 - chodnik o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze szarym - kostka z odzysku
 - chodnik o nawierzchni z kostki betonowej w kolorze żółtym i wzmocnionej konstrukcji
 - istniejący chodnik z kostki bet. - korekta wysokościowa
 - projektowane miejsca parkingowe z płyt azurowych
 - trawnik umocniony geokratą
 - nawierzchnia chodnika z kostki betonowej koloru szarego
 - miejsce parkingowe dla osoby niepełnosprawnej z kostki betonowej bez fazy w kolorze niebieskim
 - skrzyżowanie wyniesione / próg zwalniający z betonu asfaltowego
 - zieleniec
 - zjazd i próg wyspowy z kostki betonowej koloru czerwonego
 - istniejące miejsca parkingowe bez zmian
 - wyspy przejazdne z kostki kamiennej
 - zakres płytek integracyjnych kol. żółtego
 - projektowane nasadzenia
 - linia podziału nieruchomości
 - linia obszaru czasowego ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości

Biurowie projektowe:
DROCAD sp. z o.o.
ul. Katowicka 202 43-100 Tychy
Tel./Fax (0-32) 722-05-00
www.drocad.pl
e-mail: biuro@drocad.pl

Investor:
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
41-900 Bytom, ul. Jana Smoleńca 35

Nazwa obiektu budowlanego:
Rozbudowa ul. Nickla wraz ze skrzyżowaniem z ul. Daleką w Bytomiu oraz niezbędna infrastruktura

Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Miejscowość:	Miejscowość:
	Bytom	bytomski		Śląskie

Część:
PB

Nazwa rysunku:
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY											
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Specjalność:	Podpis:							
Projektant:	mgr inż. Mariusz STĘPIAK	SLK/0099/PWOD/05	drogowa								
Projektant:											
Projektant:											
Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Zadybny	-	drogowa								
Projektant sprawdzający:	inż. Jarosław SATERNUS	SLK/3039/PWOD/10	drogowa								
Projekt:	737_21B	Skala:	1:500	Data:	04.2022	Brzoza:	drogi	Nr rys.:	D-2	Arkusz:	3 z 4