



OZNACZENIA RYSUNKOWE	
	istniejące oznakowanie pionowe
	istniejące oznakowanie poziome
	projektowane oznakowanie pionowe
	projektowane urządzenia brd
	krawężnik
	krawężnik +4
	obrzeża chodnikowe (8x30x100cm)
	nawierzchnia jezdni asfaltowej
	nawierzchnia ścieżki rowerowej – asfaltowa
	nawierzchnia chodnika/cpr – kostka brukowa
	nawierzchnia chodnika – asfaltowa
	naw. skrzyżowania – kostka granitowa
	malowanie ścieżki
	nawierzchnia wysp – kostka granitowa
	zeleniec
	znak zastoiny na czas prowadzenia robót

PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel.: (32) 720 63 84
INWESTOR	
Gmina Bieruń ul. Rynek 14 43-150 Bieruń	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	
Zaprojektowanie i wykonanie systemu tras rowerowych dla Bierunia Starego i Nowego oraz budowa Centrum Przesiadkowego w formule "zaparkuj i wybuduj" w ramach projektu pn.: "Kompleksowa strategia niskoemisyjna przeciwdziałająca zmianom klimatu na terenie gminy Bieruń obejmująca budowę dwóch zintegrowanych centrów przesiadkowych w dzielnicy Bieruń Nowy i Bieruń Stary – etap II".	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	
miasto Bieruń, powiat bieruńsko-lędziński, województwo śląskie	
TYTUŁ RYSUNKU	
TYMCZASOWA ORGANIZACJA RUCHU – ETAP 2a, ARKUSZ 2	
projektant	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18 specjalność: drogowa bez ograniczeń
opracował	
SKALA RYS.	1:500
DATA	15.05.2021
NR RYS.	TOR-02.2.2
STR.	