



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
	zieleniec
	znak zastąpiony na czas prowadzenia robót

PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ul. Kosciuszki 134 Inżynieria Jerzy Sowa 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 "zaprosjektuj 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 1
projektant	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18 specjalność: drogowa bez ograniczeń
opracowanie	NR. RYS. TOR – 02.2.1 STR.
SKALA RYS.	1:500
DATA	15.05.2021