



LEGENDA:

	proj. ciąg pieszo-rowerowy nawierzchnia bitumiczna
	proj. ciąg pieszo-rowerowy - kostka betonowa
	zjazd - nawierzchnia bitumiczna
	zjazdu - kostka betonowa
	proj. krawężnik betonowy 15x30
	proj. ściek przykrawężnikowy
	proj. opornik betonowy 12x25
	proj. obrzeże betonowe 8x30
	zakres działek do podziału
	proj. ściek podchodnikowy
	istn. rów do oczyszczenia i pogłębienia
	proj. rów
	proj. kanał odwodnienia w rurze osłonowej pod jezdnią
	proj. kanał odwodnienia pod ciągiem pieszo-rowerowym
	proj. kanał odwodnienia pod ciągiem pieszo-rowerowym DN300
	proj. kanał odwodnienia pod ciągiem pieszo-rowerowym DN300
	proj. studnia osadnikowa
	proj. wpust krawężnikowy
	najniższy punkt wysokościowy
	istn. przepust do oczyszczenia
	istn. ogrodzenie do przestawienia
	istn. szpaler drzew
	istn. drzewa do wycinki

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		DB Construct Sp. z o.o. ul. 1 Maja 87, 95-725 Łódź tel. 663 746 420 www.dbconstruct.pl email: biuro@dbconstruct.pl	
WYKONAWCA		 GMINA ALEKSANDRÓW ŁÓDZKI Plac Kosciuszki 2 95-070 Aleksandrów Łódzki	
NADANA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa ścieżek rowerowych na terenie miasta Aleksandra Łódzkiego i terenie wiejskim Gminy Aleksandrów Łódzki o długości ok. 11 km			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Gmina Aleksandrów Łódzki			
BRANŻA	PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Jońca upr. nr L0121871/P/WCD/14 w specjalności inżynierskiej - drogowej	
STADIUM			
1.2.1		PB	
NADANA BUDOWLANEGO			
PLAN SYTUACYJNY			
DATA	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
KWIECIEŃ 2021	1 : 500	1.11	