



LEGENDA:	
	projektowany ciąg pieszo rowerowy
	projektowana siećka rowerowa
	projektowany/remontowany chodnik
	istniejąca siećka rowerowa
	istniejący chodnik
	istniejący ciąg pieszo-rowerowy
	projektowany pas zieleni
	projektowane parkingi dla rowerów
	pas dla rowerów wyznaczony w jezdni - oznaczeniowo poziomo
	projektowane miejsca parkingowe
	projektowany/regulowany r/d
	ul. Prasa: proj. wg. odrębnego opracowania
	ciąg pieszo-row. proj. wg. odrębnego opracowania
	istniejące miejsca parkingowe
	proj. murak z gazonem
	krzewnik/obrzeze
	krzewnik wtopiony
	ISTN. SIĘĆ WODOCIĄGÓW
	ISTN. SIĘĆ KANALIZACJA SANITARNIEJ
	ISTN. SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
	ISTN. SIĘĆ TELEFETRZYNNA
	ISTN. SIĘĆ GAZOWA
	ISTN. SŁUP ENERGETYCZNY DO LUKNICYA
	PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA
	PROJ. KANALIZACJA SANITARNIA
	PROJ. WODOCIĄG
	PROJ. KRYTA DESZCZOWA
	PROJ. STUJONA CIEPŁONA
	PROJ. PRZESTAWIENIE HORYZYTU
	PROJ. NOWY SŁUP ENERGETYCZNY
	PROJ. OŚMIETNIE
	PROJ. ROZBÓRNY BUDOWNI
	PROJ. BUDOWLE TELEKOMUNIKACYJNE

PRACOWNIA ARCHITEKTURA I ZASTROJENIE	Jednostka projektowa:		Inwestor:	
	DOK. KONCEPT RENWATA KACZUL UL. SIEMENOWA 21 01-650 MODLINA		MIASTO OPIŃSKO MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 91 01-500 OPIŃSKO MAZOWIECKA	
	Nazwa zadania:			
	BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OPIŃSKO MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ I PRZEBUDOWĄ KOLEJZI			
	Wzrost: 1500			
Tytuł projektu:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ul. Legionowa		Strona: 1500
Projektant:		mgr inż. Bartosz Swoszyc		Data: 08.2017
branża inżynierska		Pojazdy		
Sprawozdanie:		mgr inż. Grzegorz Kowalewski		Wzrost: 1500
branża inżynierska		Pojazdy		S-2.1