



LEGENDA:

- granicza obszaru oddziaływania inwestycji
- granicza działek ewidencyjnych
- proj. krawężnik uliczny
- proj. krawężnik uliczny wlotowy
- istn. krawężnik uliczny
- proj. krawężnik na jezdniach
- istn. os. ul. Lipowej/Wolności
- proj. obrzeże betonowe
- istn. obrzeże betonowe
- proj. odławianie oznakowanie poziome
- proj. oznakowanie poziome wg odrębnej inwestycji
- proj. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych z betonowej kostki brukowej
- proj. rampa przed przejściem dla pieszych z płyt betonowych 30x30x7 z wypiskami lotu zbiegu
- proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- proj. nawierzchnia zatoki autobusowej z betonu cementowego
- proj. zieleniec
- istn. nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej
- proj. nawierzchnia ciągów pieszo-rowerowych wg odrębnej inwestycji
- proj. przejście dla pieszych zespolone z przejazdem rowerowym - zgodnie z nowelizacją "rozporządzenia w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków..." z dn. 07.09.2015 r.
- proj. kanalizacja deszczowo-drenażowa (proj. pochycenie podłużne zgodnie z przekrojem podłużnym)
- proj. studnia kanalizacji deszczowo-drenażowej
- proj. wpust uliczny z przykanalikiem
- proj. przepust drogowy

Dane techniczne: ul. Lipowa/Wolności

- szerokość jezdni - 6,0-7,0m
- szerokość pasa ruchu - 3,0-3,5m
- kategoria ruchu - KR4
- skrajnia drogi - 4,5m

AKonsult Sp. z o.o. 05-408 GLINIANKA Lipowo, ul. Jędrzejcka 2 tel./fax: 022 615 26 59, kom.: 0 601 39 18 99

INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Woborniu ul. Prądzynskiego 3, 05-200 Wobornia
PROJEKTU: ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4366W ul. Lipowa ul. Wolności gmina Zielona na odcinku od rzeki "Długiej" do granicy gminy Zielonka
NAZWA RYSUNKU: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA	1:500
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KLUJ	Konstr.-bud.		DATA	08.2018
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK	melioracyjna			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał DOŁOTA	Drogonia			
	mgr inż. Rafał DOŁOTA	Drogonia			2.1

