
























	granice działek
	działki objęte opracowaniem
	zakres projektowanej nawierzchni pieszojezdni/zjazdów/skrzyżowań
	koszta betonowa szara, gr. 8 cm
	dojazd do posesji/świeciliw
	koszta betonowa grafitowa, gr. 8 cm
	podłoga układowe
	kruszewo kamienne łamane #40/16, gr. 10 cm
	zakres nawierzchni do regulacji wysokościowej
	projektowana nawierzchnia z płyt typu MEB4, gr. 10 cm
	przebiega szelkana łon. drzewostanu (w razie potrzeby)
	opornik betonowy 12x25 cm
	o średce h=0 cm
	betonoprętek betonowy 15x30 cm
	o średce h=10 cm
	betonoprętek betonowy 15x30 cm
	o średce h=2 cm
	proj. wymiary
	proj. spadki poprzeczne
	proj. rzędnine
	proj. spadki podłużne
	projektowany próg spowalniający
	koszta betonowa ciemna, gr. 8 cm
	istniejąca lokalizacja wpustu deszczowego
	nowa lokalizacja wpustu deszczowego
	lokalizacja punktów byczania

Plan sytuacyjno-wysokościowy, tydzień ZAKRES OD HM 0+00,00 do HM 1+77,15	1:500	02.2018 r.
	Nr rys.: 1	