
























[illegible]

	frezowane iśm, nawierzchni jezdnia + warstwa szarowa gr. 4 cm
	jezdźnia projektowana z BA (pełna konstrukcja)
	chodnik projektowany kostka betonowa szara gr. 6 cm
	chodnik iśmielący kostka betonowa do przełożenia
	proj. droga zmiędlący płytkowy kostka betonowa czerwona gr. 8 cm + kostka biał. granitowa - biała gr. 8 cm proj. zjazd indywidualny kostka betonowa czerwona gr. 8 cm
	zjazd iśmielący kostka betonowa do przełożenia
	jezdźnia iśmieląca kostka betonowa do przełożenia
	zieleniśnisia-trawnik
	kraszczk. betonowy uliczny 15x30 cm, l=10 cm
	kraszczk. betonowy najazdowy 15x22 cm, l=2 cm
	obrazka ławnikowa 8x20 cm
	opornik betonowy 12x24 cm, wtopiony
	proj. wpust deszczowy
	proj. odwodnienie liniowe
	rozbiórka iśmielącego ogrodzenia
	proj. ogrodzenie z siatki
	sieć z filin iśmiu drogowego 2 rzędy 220x100x65 mm
	geotekstia do wzmożnien nawierzchni budowlanej szalano-węglowa wymiary z szalowania statkiem szer. 2,0 m
	rzędnę projektowane 47,45
	spadki projektowane 3/100
	wymiary 3,00
	numery zjazdów proj.

Legenda	
	granice działek
	działki objęte opracowaniem
	działki sąsiadujące