



LEGENDA	
	istniejące granice działek
	linia granicy opracowania
	linia rozgraniczenia inwestycji – projektowany pas drogowy DW 138
	linia granicy terenu niezbędnego do przebudowy istn. dróg publicznych innych kategorii
	linia granicy terenu niezbędnego do budowy sieci uzbrojenia terenu
	linia granicy terenu niezbędnego do rozbudowy sieci uzbrojenia terenu
	linia granicy terenu niezbędnego do przebudowy sieci uzbrojenia terenu
	linia granicy terenu niezbędnego do rozbudowy istniejących obiektów budowlanych
	ne działki ewidencyjne
	ne działki objęte inwestycją
	ne działki podlegające podziałowi
	ne działki po podziale objętej inwestycją
	ne działki po podziale nie objętej inwestycją
	ne działki objętej przebudową istniejących dróg publicznych innych kategorii
	ne działki objętej budową sieci uzbrojenia terenu
	ne działki objętej rozbudową sieci uzbrojenia terenu
	ne działki objętej przebudową istniejących sieci uzbrojenia terenu
	ne działki objętej rozbudową istniejących obiektów budowlanych przeznaczonych do dalszego użytkowania
	stanowisko archeologiczne
	os
	proj. droga – nawierzchnia z SMA
	proj. droga, zjazd publiczny – nawierzchnia z AC
	proj. chodnik – nawierzchnia z kostki betonowej starej
	proj. zjazd indywidualny, wyspa spowolniająca – nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej
	proj. pobocze, zjazd indywidualny – nawierzchnia tłuczniowa
	proj. brukowane poszerzenie – nawierzchnia z kostki kamiennej z odciskami
	proj. zatoka autobusowa – nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej
	proj. teren zielony
	proj. krawężnik drogi
	proj. krawężnik bet. 20x30 cm
	proj. obrzeże chodnikowe 8x30 cm
	proj. krawężnik najazdowy 20x22 cm
	proj. krawężnik wyspkowy 30x25 cm
	proj. rząd kostki akustycznej
	proj. pobocze gruntowe
	proj. pobocze tłuczniowe
	proj. umocnienie pobocza z kostki granitowej
	proj. ogrodzenie
	proj. skarpa lub rów
	mur do rozbiórki
	budynek do rozbiórki
	obszar leśny do wycinki
	kzwydo do wycinki
	drzewo do wycinki
	proj. wpust deszczowy
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	
	istn. kabel-rozbiórka SN-eS2
	budowa linii energetycznej eLN
	rozbudowa – napowietrzne przyłącze energetyczne
	rozbudowa – linia energetyczna SN-eS2
	istniejący słup NN – rozbiórka
	rozbudowa – słup NN
	budowa – szafka – SOU
	budowa – znak drogowy
	budowa – oprawa LED 40W (XT-e), IP-66 – Słup Isotani S-60 z wysięgnikiem W0-0,5
	budowa – oprawa 48 LED 500mA NN, IP-66 – Słup Isotani S-60 z wysięgnikiem W0 -2
	budowa – oprawa WSL-B15-150W wysięgnik 1 m
	budowa – rura ochronowa SRG 160