



Legenda

Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego

Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary, gr. 6 cm

Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej, kolor czerwony, gr. 6 cm

trawa - obsadzenie skarp

Projektowana nawierzchnia drogi z kostki betonowej (pieszozjeźdnia), kolor szary, gr. 8 cm

projektowane pobocze gruntowe

Oś drogi

Projektowany krawężnik wtopiony 15x30

Projektowany krawężnik 15x30

Projektowane chodniki betonowe 8x30x100

LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN INWESTYCJI

Granice działek

Projektowana balustrada U-11a

Projektowana bariera drogowa SP06

Projektowana kanalizacja deszczowa

Działka należąca do Inwestora - Gmina Wieluń, Podział

Działka należąca do Inwestora - Gmina Wieluń

Działka należąca do Skarbu Państwa

Działka należąca do prywatnego właściciela - przebieg w całości

Działka należąca do Inwestora - Gmina Wieluń, numer po podziale w zakresie inwestycji

Działka należąca do Inwestora - Gmina Wieluń, numer po podziale poza zakresem inwestycji

Projektowany przepust

Projektowane lampy oświetleniowe

Projektowane wpusły drogowe

Wycinka drzew

projektowane rury osłonowe dwudzielne 160 mm

istniejąca sieć wodociągowa

istniejąca sieć telekomunikacyjna

istniejąca sieć gazowa

istniejąca sieć elektryczna

Nazwa Firmy

MS BIURO PROJEKTOWE MAREK SROKA
os. Orla Białego 46/49
61-251 Poznań

Temat

Budowa ul. Fabrycznej w Wieluniu

Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak	Nr uprawnień	394/77	Podpis
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKP0257/POOD/08	Podpis
Asystent branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka	Nr uprawnień		Podpis
Projektant branży wod.-kan.	mgr inż. Jerzy Sołtys	Nr uprawnień	WKP0159/PWOS/11	Podpis
Sprawdzający branży wod.-kan.	mgr inż. Bogdan Nowicki	Nr uprawnień	24/78/Pw	Podpis
Asystent projektanta branży wod.-kan.	inż. Urszula Tybús	Nr uprawnień		Podpis
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Dariusz Zawada	Nr uprawnień	WKP0107/POE/05	Podpis

Nazwa rysunku

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data	Faza	Skala	Nr rys.
04.2015	PROJEKT BUDOWLANY	1:500	2