



Współrzędne punktów charakterystycznych			
Lp.	Punkt charakterystyczny	X	Y
1	Początek DR 1	5536994.8989	4462540.8791
2	PŁK 1	5536994.5013	4462536.0689
3	W 1	5536994.0286	4462530.3496
4	KŁK 1	5536996.6603	4462525.2498
5	Koniec DR 1	5536999.8274	4462519.1123
6	Początek DR 2	5537026.7104	4462532.9929
7	PŁK 2	5536998.6584	4462518.5087
8	W 2	5536996.4678	4462517.3776
9	KŁK 2	5536994.3131	4462516.1796
10	PŁK 3	5536984.7871	4462510.8831
11	W 3	5536982.6160	4462509.6759
12	KŁK 3	5536980.4084	4462508.5368
13	PŁK 4	5536791.3400	4462410.9709
14	W 4	5536776.9165	4462403.5278
15	KŁK 4	5536761.3847	4462408.2397
16	Koniec DR 2	5536718.1262	4462421.3630

Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych uzyskanych od geodety w wersji cyfrowej.  
Treść mapy jest zgodna z mapą przyjętą do zasobu geodezyjnego w dniu 30.04.2014 r. (P.1017.2014.347)

Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego

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

Projektowana nawierzchnia wjazdów z kostki betonowej, kolor grafitowy, gr. 8 cm

Projektowana zielen - trawa

Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z kostki betonowej, kolor szary, gr. 8 cm

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

Istniejący chodnik

Oś drogi

Projektowany krawężnik obniżony 15x22

Projektowany krawężnik 15x30

Projektowane obrzeże betonowe 8x30x100

Dziśka należąca do Inwestora - Gmina Wieluń

Dziśka należąca do Powiatu Wieluńskiego

Projektowane wpusty drogowe

Projektowana nawierzchnia chodnika wg proj. firmy "Usługi Inwestycyjne ROKA"

Projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej wg proj. firmy "Usługi Inwestycyjne ROKA"

Drzewa do usunięcia

Drzewo niezinventaryzowane w terenie

Nazwa Firmy

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

Temat

Przebudowa ul. Fabrycznej w Wieluniu

Projektant branży drogowej

mgr inż. Hieronim Walczak

Nr uprawnień

354/77

Podpis

Sprawdzający branży drogowej

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak

Nr uprawnień

WKP/0257/POOD/08

Podpis

Asystent projektanta branży drogowej

mgr inż. Michał Sroka

Nr uprawnień

Podpis

Nazwa rysunku

PLAN SYTUACYJNY - BRANŻA DROGOWA

Nr rys.

2

Data

05.2015

Faza

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala

1:500