



LEGENDA

- Działki inwestycji
- Granica inwestycji
- Kolektor Sucholeski -realizowany wg odrębnej inwestycji
- Kanalizacja deszczowa**
- Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
- Sd1.1** Projektowana studzienka rewizyjna na kanalizacji deszczowej
- Sd1** Istniejąca studzienka rewizyjna
- P1** Projektowana pompownia
- SR** Projektowana studzienka rozprężna
- W1** Projektowany wpust deszczowy
- W** Projektowany wylot do rowu
- SE** Projektowany separator
- OS** Projektowany osadnik
- ELEMENTY PRZEKTOWANE W RAMACH INWESTYCJI, WG ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ**
- Kanalizacja sanitarna**
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- S** Projektowana studzienka rewizyjna na kanalizacji sanitarnej
- Przylączy kanalizacji sanitarnej**
- Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- S** Projektowana studzienka inspekcyjna (na przyłączy)
- Układ drogowy**
- Proj. krawężnik uliczny 15x30
- Proj. krawężnik drogowy
- Proj. obrzeże chodnikowe 8x30

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

KERG : 804-192/2013
 Województwo : wielkopolskie
 Powiat : poznański
 Gmina : Suchy Las
 Miejscowość : Suchy Las
 Jednostka : 302115_2, Suchy Las
 Obręb : Nr 0004, Suchy Las
 Arkusz : 18,19
 Sekcja : N2W1-85.2,85.4,86.1,86.3

USŁUGI GEODEZYJNE
 mgr inż. Marcin Chmielowski
 tel. 867-83-64, kł. kom. 0602-695-975
 NIP 777-109-10-14 REGON 630860491

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Marcin Chmielowski
 upr. 20072

STAROSTA POZNAŃSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
 W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
 do zasobu powiatowego w dniu
 i zaewidencjonowano pod nr 804-192/2013
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagające
 pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
 inwentaryzacji powykonawczej i ewidencji
 uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Ks. wiecz. : **nie badano**
 Układ współrzędnych : lokalny Miasta Poznania
 Układ wysokości : Amsterdam
 Stan aktualny na dzień : 15.08.2013.

Nie wyklucza się istnienia w terenie
 innych nie wykazanych na niniejszej
 mapie urządzeń podziemnych, które
 nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 lub o których brak jest informacji w



Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,
 tel: (61) 622 86 18, fax: (61) 622 86 19
 www.prosystem-poznan.pl
 e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor		Gmina Suchy Las 62-002 Suchy Las, ul. Szkoła 13	
Branch / Branża		SANITARNA	
Project Phase / Stadium dokumentacji		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Investment / address Nazwa inwestycji / adres: Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie			
Theme Temat: Projekt budowlany kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie			
Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień	
Designer Projektował		Signature / Podpis	
mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska		WKP/0089/POOS/03	
Verification Sprawdzający		WKP/0138/POOS/04	
mgr inż. Grzegorz Padurski		68/87/Pw	
Director Dyrektor		68/87/Pw	
Drawing content Treść rysunku		PLAN SYTUACYJNY	
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
97/2013	05.2015	1:500	2.1
Version / Wersja "B"			
Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.R.I. PROSYSTEM zabronione !			