



- ### LEGENDA
- Działy inwestycji
 - Granica inwestycji
 - Kolektor Sucholeśki - realizowany wg odrębnej inwestycji
 - Kanalizacja deszczowa
 - Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
 - Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
 - Sd1.1 - Projektowana studzienka rewizyjna na kanalizacji deszczowej
 - Sd1.1 - Istniejąca studzienka rewizyjna
 - P1 - Projektowana pompa
 - SR - Projektowana studzienka rozprężna
 - W1 - Projektowany wylot deszczowy
 - W - Projektowany wylot do rowu
 - SE - Projektowany separator
 - OS - Projektowany osadnik
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE W RAMACH INWESTYCJI, WG ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
 - Kanalizacja sanitarna
 - Projektowana kanalizacja sanitarna
 - S - Projektowana studzienka rewizyjna na kanalizacji sanitarnej
 - Przyłącza kanalizacji sanitarnej
 - Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - S - Projektowana studzienka inspekcyjna (na przyłączu)
 - Układ drogowy
 - Proj. krawężnik ulicy 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: 18,19,27
Skala: NZW1-95 1:95 2:95 3:95 4
96 1:96 2:96 3:96 4

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

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. J. Kozłowski
ul. Włocławska 618
60-100 Poznań
tel. 61 867 51 00
NIP 777-100-000

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Urząd Rejonowy
Geodezji i Kartografii w Poznaniu
W obszarze oznaczonym linią
czekano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zawisu powiatowego w dniu
i zarejestrowano pod nr 804-192/2013.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę, powinny być zgłoszone
inwestorowi powiatowemu, przed rozpoczęciem
urządzone do wykonywania prac geodezyjnych
Poznań, 10.09.2013

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Proces: 60-602 Poznań, os. B. Śmiełogo 30/76,
tel: 61 622 50 10 fax: 61 622 50 19
www.prosystem.poznan.pl
e-mail: biuro@prosystem.poznan.pl

Gmina Suchy Las
62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Projekt Phase / Stadium: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie Projekt budowlany kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Collaboration / Zespół projektowy: mgr inż. Katarzyna Paszczołkowska mgr inż. Grzegorz Padurki mgr inż. Julian Kaluba </td> <td style="width: 50%;"> Number of qualification / Numer uprawnień: WKP/0068/P00S/03 WKP/0138/P00S/04 6687/Pw </td> </tr> </table>		Collaboration / Zespół projektowy: mgr inż. Katarzyna Paszczołkowska mgr inż. Grzegorz Padurki mgr inż. Julian Kaluba	Number of qualification / Numer uprawnień: WKP/0068/P00S/03 WKP/0138/P00S/04 6687/Pw		
Collaboration / Zespół projektowy: mgr inż. Katarzyna Paszczołkowska mgr inż. Grzegorz Padurki mgr inż. Julian Kaluba	Number of qualification / Numer uprawnień: WKP/0068/P00S/03 WKP/0138/P00S/04 6687/Pw				
PLAN SYTUACYJNY					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Project number / Numer projektu: 97/2013</td> <td style="width: 25%;">Date / Data: 05.2015</td> <td style="width: 25%;">Scale / Skala: 1:500</td> <td style="width: 25%;">Number sheets / Numer rysunków: 2.4</td> </tr> </table>		Project number / Numer projektu: 97/2013	Date / Data: 05.2015	Scale / Skala: 1:500	Number sheets / Numer rysunków: 2.4
Project number / Numer projektu: 97/2013	Date / Data: 05.2015	Scale / Skala: 1:500	Number sheets / Numer rysunków: 2.4		