



### LEGENDA

- Projektowana oś drogi
- Proj. krawężnik uliczny 15x30
- Proj. krawężnik drogowy 12x25 wtopiony
- Proj. krawężnik drogowy 15x22 najazdowy
- Proj. krawężnik wyspowy 30x25
- Proj. obrzeże chodnikowe 8x30
- Projektowany wpuść deszczowy
- Proj. kanalizacja deszczowa zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Proj. odwodnienia liniowe zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Działki inwestycji
- Granica inwestycji
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Pobocza utwardzone z płyt betonowych typu JOMB
- Nawierzchnia z płyt betonowych typu MEBA
- Pobocza utwardzone z betonowej kostki brukowej typu BEHATON
- Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej typu CEGLA
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu CEGLA
- Projektowana nawierzchnia wysp dzielących, opaski ronda z granitowych kostek brukowych, nieregularnych
- Projektowana zieleni

### 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  
52-064 Plewiska, ul. Grunwaldzka 618  
tel. 867-83-64, kł. kom. 0602-695-975  
NIP 777-109-10-14 REGON 630860491

**GEODETA UPRAWNIONY**  
mgr inż. Marcin Chmielowski  
upr. nr 20872

**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 ewentualnego  
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

Poznań, dnia 05-2013  
**Paweł Boruszewski**  
mgr inż. Paweł Boruszewski  
upr. nr 2057

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: 60-602 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,  
tel. (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19  
www.prosystem-poznan.pl  
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor  
 **Gmina Suchy Las**  
62-002 Suchy Las, ul. Szkolna 13

Branch / Branża: **DROGOWA**  
Project Phase / Stadium dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Investment / address: **Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie**  
Theme / Temat: **Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie**

Collaboration / Zespół projektowy :	Number of qualification / Numer uprawnień	Signature / Podpis
Designer / Projektował	mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: BP-N-834/238/79
Assistant designer / Opracował	inż. Paweł Jankowski	
Assistant designer / Opracował	inż. Marcin Żok	
Verification / Sprawdzający	mgr inż. Jacek Tomaszewski	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 13/87/Pw
Director / Dyrektor	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw

Drawing content / Treść rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

Project number / Numer projektu	Date / Data	Scale / Skala	Number draught / Numer rysunku
02/2014	05.2015	1:500	2.1

Version / Wersja: **"D"**  
Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.R.I. PROSYSTEM zabronione!