



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
Sekcja : NZW1-95.1.95.2.95.3.95.4
95.1.96.2.96.3.96.4
Ks. wiecz. : **nie badano**
Układ współrzędnych : lokalny Miasta Poznania
Układ wysokości : Amsterdam
Stan aktualny na dzień : 15.08.2013

REPRODUKCYJA WZBRONIONA
USŁUGI PROJEKTOWE I INŻYNIERSKIE
mgr inż. Paweł Jankowski
ul. Wodociągowa 618
41-100 Poznań
tel. 61 867 50 00
NIP 777-100-0000
KOD Działalności Gospodarczej: 71.12.Z
REGON: 141604911

STAROSTA POZNAŃSKI
Powiatowy Urząd Rejonowy
Geodezji i Kartografii w Poznaniu
W obszarze oznaczonym linią...
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto
do zawodu powołanego w dniu...
i zatwierdzono pod nr 804-192/2013.
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
Projektowane obiekty budowlane wymagają
pozwolenia na budowę...
inwestycji powiększonej...
uprawnione do wykonywania...
Pawel Jankowski
10-09-2013

LEGENDA

- Projektowana os. drogi
- Proj. krawężnik uliczny 15x30
- Proj. krawężnik drogowy 12x25 wtopiony
- Proj. krawężnik drogowy 15x22 najazdowy
- Proj. krawężnik wyspowy 30x25
- Proj. obrzeże chodnikowe 8x30
- Projektowany wpuł deszczowy
- Proj. kanalizacja deszczowa zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Proj. odwodnienia linowe zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Dzięki inwestycji
- Granica inwestycji
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- Pobożca utwardzona z płyt betonowych typu JOAB
- Nawierzchnia z płyt betonowych typu MESA
- Pobożca utwardzona z betonowej kostki brukowej typu BEHATON
- Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej typu CESGA
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu CESGA
- Projektowana nawierzchnia wysp dzielących, opaski ronda z granitowych kostek brukowych, nieogracanych
- Projektowana zielen



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

Branża / Branża: **DROGOWA** Projekt Phase / Stadium obrotu: **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: **Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie**

Collaboration / Zespół projektowy:	Number of qualifications / Numer uprawnień:	Signature / Podpis:
Designer / Projektant: mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: BP-N-834/238/79	
Assistant designer / Opracownik: inż. Paweł Jankowski		
Assistant designer / Opracownik: inż. Marcin Żok		
Verification / Sprawdzający: mgr inż. Jacek Tomaszewski	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 13187/Pw	
Director / Dyrektor: mgr inż. Julian Kaluba	6687/Pw	

PLAN SYTUACYJNY

Project number / Numer projektu:	Date / Data:	Scale / Skala:	Number sheets / Numer arkuszy:
02/2014	05.2015	1:500	2.4

Version / Wersja: **D**

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone / Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne z przeliczeniem / bez zgody B.P. I.R. PROSYSTEM zastrzeżone!