

KERG: 804-192/2013
 Województwo: wielkopolskie
 Powiat: poznański
 Gmina: Suchy Las
 Miejscowość: Suchy Las
 Jednostka: 302115_2, Suchy Lasel
 Obręb: Nr 0004, Suchy Las
 Skala: 1:819

REPRODUKCYJA WZBRONIONA

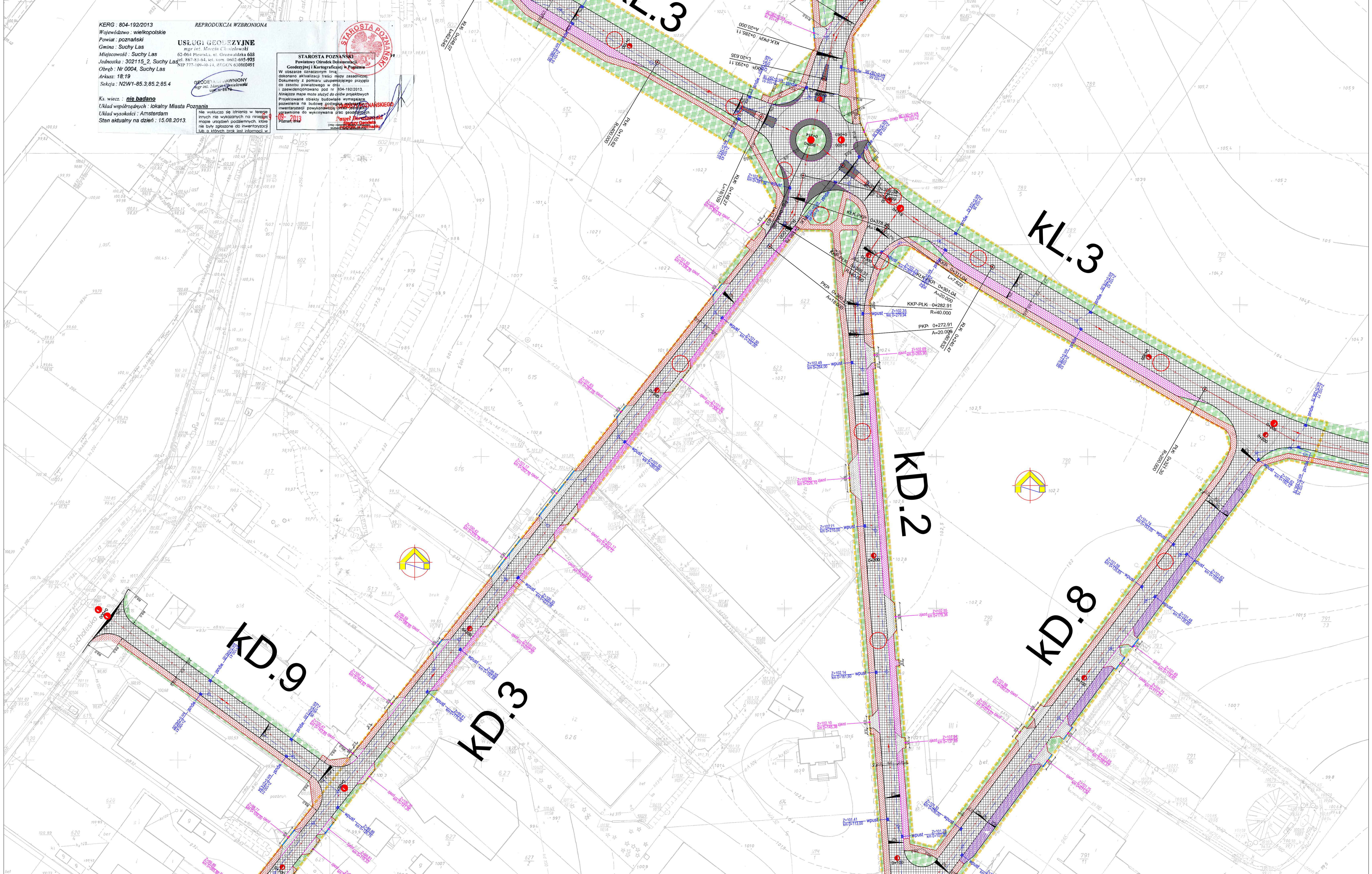
USŁUGI GEODEZYJNE
 mgr inż. Marcin Chmielowski
 62-064 Pleszka, ul. Grunwaldzka 618
 Jednostka: 302115_2, Suchy Lasel
 NIP 777-090-014, REGON 03860491

STAROSTA POZNAŃSKI
 Powiatowy Ośrodek Dohabierania
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
 W obszarze oznaczonym linią
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte
 do zakresu powiatowego w dniu
 11 października 2015 r. zgodnie z art. 104-192/2013
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagają
 pozwoleń na budowę zgodnie z przepisami
 inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 104-192/2013
 Informacje do wykonawstwa prac inżynierskich
 08-2013
 Paweł Dzwonkowski
 Starosta Powiatu Poznańskiego

PROJEKTANT
 mgr inż. Marcin Chmielowski
 ul. Grunwaldzka 618
 62-064 Pleszka

Ks. wiec: nie badano
 Układ współrzędnych: JOKALNY Miasta Poznania
 Układ wysokości: Amsterdam
 Stan aktualny na dzień: 15.08.2013.

Mapa wylicza się stonowo w terenie
 innych na wykazanych na planie
 może uzyskać podstawowych dane
 nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 lub o których brak jest informacji w



LEGENDA

- - - - - Proj. krawężnik uliczny 15x30
- - - - - Proj. krawężnik drogowy 15x22 wtopiony
- - - - - Proj. krawężnik drogowy 15x22 najazdowy
- - - - - Proj. krawężnik wystopy 30x25
- - - - - Proj. obrzeże chodnikowe 8x30
- - - - - Projektowany wpuł deszczowy
- - - - - Proj. kanalizacja deszczowa zgodnie z odrębnym opracowaniem
- - - - - Proj. odwodnienia liniowe zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Działki inwestycji
- Granica inwestycji
- ▨ Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- ▨ Pobocza uchwytowane z płyt betonowych typu JOKAB
- ▨ Nawierzchnia z płyt betonowych typu MESA
- ▨ Pobocza uchwytowane z betonowej kostki brukowej typu BEHATON
- ▨ Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej typu CEGULA
- ▨ Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej typu CEGULA
- ▨ Projektowana nawierzchnia wysp dzielących, opaski ronda z granitowych kostek brukowych, nieintegracyjnych
- ▨ Projektowana zieleni



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

Branża / Branża: **DROGOWA**

Projekt Phase / Stadium obiektywny: **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: **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 / Projektant: 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 / Sprawdził: mgr inż. Jacek Tomaszewski	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: 13/87/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	2.3

Version / Wersja: **D**

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone / Powielanie lub wykorzystywanie nielegalne z przestąpieniem i bez zgody B.P. i PROSYSTEM zaborców!