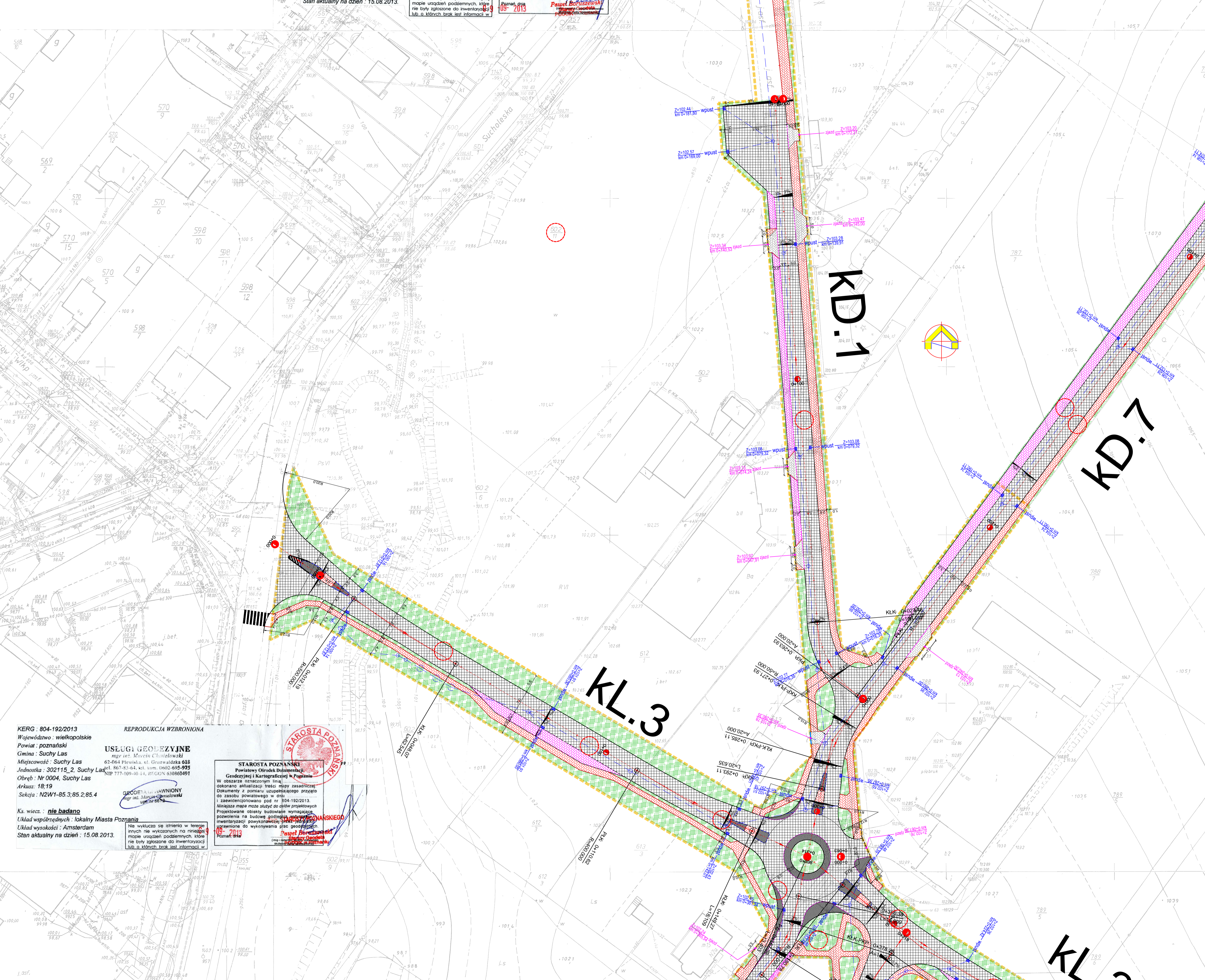


Stan aktualny na dzień: 15.08.2013.
 mapie urządzeń podziemnych, które
 nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 lub o których brak jest informacji w



LEGENDA

- - - - - Projektowana oś drogi
- Projekt krawężnik uliczny 15x30
- Projekt krawężnik drogowy 12x25 wtopiony
- Projekt krawężnik drogowy 15x22 najazdowy
- Projekt krawężnik wyspowy 30x25
- Projekt obrzeże chodnikowe 8x30
- Projektowany wpust deszczowy
- Projekt kanalizacja deszczowa zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Projekt odwodnienia linowe zgodnie z odrębnym opracowaniem
- Dziaki inwestycji
- Granica inwestycji
- ▨ Projektowana nawierzchnia bitumiczna
- ▨ Półocza utwardzone z płyt betonowych typu JOMB
- ▨ Nawierzchnia z płyt betonowych typu MEB A
- ▨ Półocza utwardzone z betonowej kostki brukowej typu BEHATON
- ▨ Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej typu CEGIA
- ▨ Projektowana nawierzchnia jazdów z betonowej kostki brukowej typu CEGIA
- ▨ Projektowana nawierzchnia wysp dzielących, opaski ronda z granitowych kostek brukowych, nierugulowanych
- ▨ Projektowana zielen

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: N2W1-85.3.85.2.85.4

REPRODUKCJA WZBRONIENA

USŁUGI GEODEZYJNE
 mgr inż. Krzysztof Chwałowski
 62-064 Plewiska, ul. Grunwaldzka 618
 tel. 867-83-64, tel. kom. 0602-695-975
 NIP 777-109-30-14, REGON 630860491

GEODETA I KARTOGRAF
 mgr inż. Jacek Tomaszewski
 ul. Piłsudskiego 18/19
 62-001 Poznań

STAROSTA POZNAŃSKI
 Powiatowy Urząd Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
 W obszarze oznaczonym linią
 zakończono aktualizację treści mapy zasadniczej
 Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęte
 do zakładu powiatowego w dniu
 i zaewidencjonowane pod nr 804-192/2013.
 Niniejsze mapy może służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagają
 pozwolenia na budowę zgodnie z przepisami
 inwentaryzacji powykonawczej
 uzgodnienie do wykonania prac geodezyjnych

18-2013
 Paweł Borowicki
 Powiatowy Urząd Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

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

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



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

Branża / Branża		Projekt Phase / Stadium dokumentacji	
DROGOWA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Investment / adres		Nazwa inwestycji / adres	
Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie		Budowa dróg wraz z kanalizacją sanitarną i budowa lokalnego systemu kanałów deszczowych w rejonie ulicy Diamentowej w Suchym Lesie	
Theme / Temat		Title / Tytuł	
Collaboration / Zespół projektowy		Number of qualification / Numer uprawnień	
Designer / Projektant	mgr inż. Rafał Kupś	konstrukcyjno-inżynierska Upr. Nr: BP-N-834238/79	
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	68/87/Pw	

PLAN SYTUACYJNY

Project number / Numer projektu	Date / Data	Scale / Skala	Number draught / Numer rysunku
02/2014	05.2015	1:500	2.2
Version / Wersja: "D"			
Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I.R.L. PROSYSTEM zabronione.			