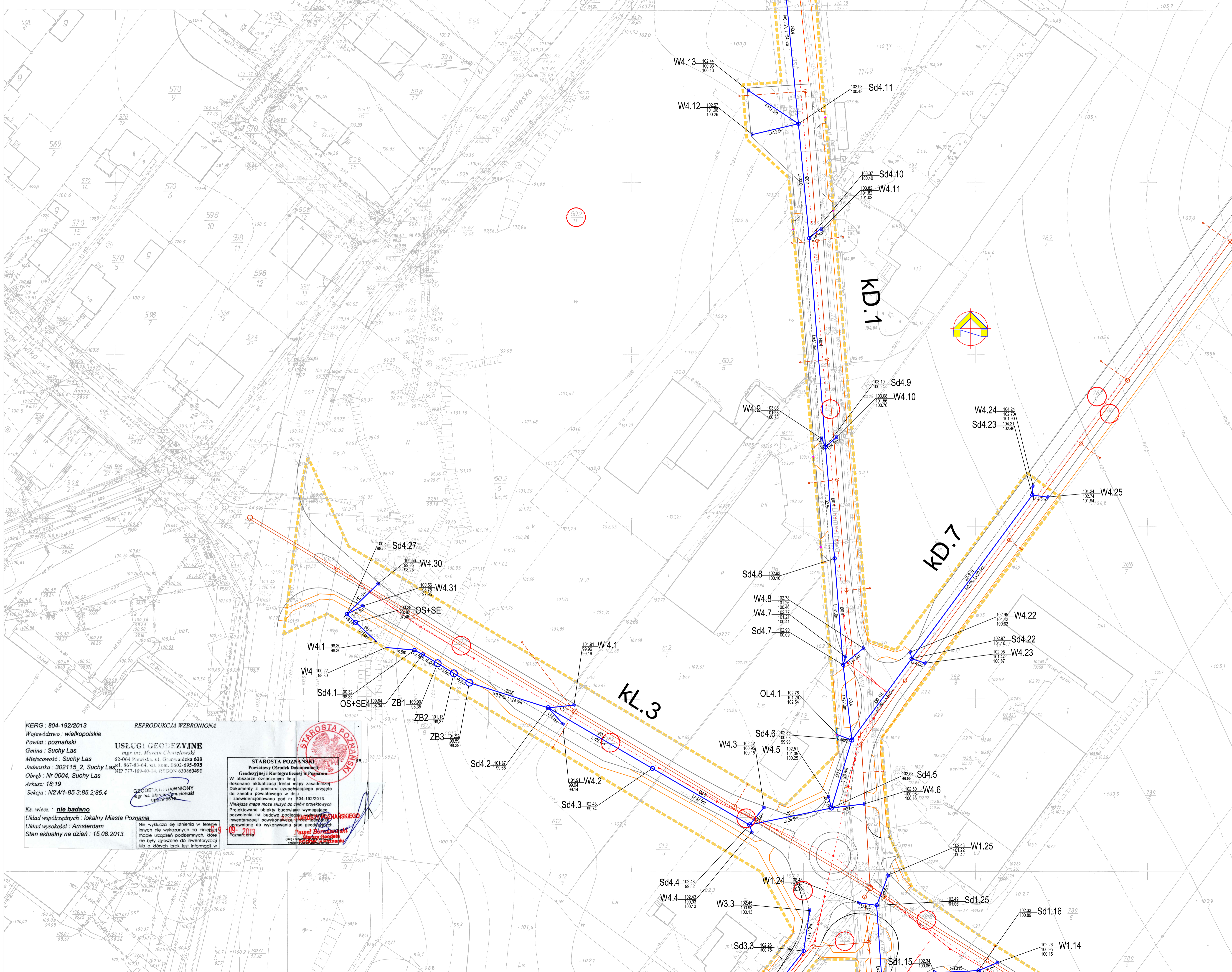


Stan aktualny na dzień: 15.08.2013
 mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w

Poznań, dnia 19-2013
 Paweł Borzyszkowski
 Inżynier Geodzyjny i Kartograficzny



LEGENDA

- Działy inwestycji
- Granica inwestycji
- Kolektor Sucholeski - realizowany wg odrębnej inwestycji
- Kanalizacja deszczowa
- Projektowana kanalizacja deszczowa grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
- Projektowana kanalizacja deszczowa łożyska
- Sd1.1o Projektowana studzienka rewizyjna na kanalizacji deszczowej
- Sd1.1 Istniejąca studzienka rewizyjna
- P1 Projektowana pompownia
- SR Projektowana studzienka rozprężna
- W1 Projektowany wpust deszczowy
- W Projektowany wyłot do rowu
- SE Projektowany separator
- OS Projektowany osadnik
- ELEMENTY PRZEKŁADANE W RAMACH INWESTYCJI, WYKONANE W RAMACH ODRĘBNYCH OPRACOWAŃ
- Kanalizacja sanitarna
- Projektowana kanalizacja sanitarna
- S o Projektowana studzienka inspekcyjna na kanalizacji sanitarnej
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej
- Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
- S s Projektowana studzienka inspekcyjna (na przyłączy)
- Układ drogowy
- Proj. krawężnik uliczny 15x30
- Proj. krawężnik drogowy
- Proj. obrzeże chodnikowe 8x30

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 GEODYZYJNE
 mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska
 62-064 Plewiska, ul. Grunwaldzka 618
 tel. 867-83-64, tel. kom. 0602-695-975
 NIP 777-109-30-14, REGON 630860491

GEODETA I INŻYNIER
 mgr inż. Paweł Borzyszkowski
 ul. ...

STAROSTA POZNAŃSKI
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodzyjnej 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 mogą służyć do celów projektowych
 Projektowane obiekty budowlane wymagają
 pozwolenia na budowę zgodnie z przepisami
 inwentaryzacji powykonawczej
 uzgodnienie do wykonania prac geodzyjnych

19-2013
 Paweł Borzyszkowski
 Inżynier Geodzyjny i Kartograficzny

PROSYSTEM
 Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

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

Branch / Branża: **SANITARNA** Projekt Phase / Stadium dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

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

Theme / temat: **Projekt budowlany kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Diantowej w Suchym Lesie**

Collaboration / Zespół projektowy:	Number of qualification / Numer uprawnień:	Signature / Podpis:
Designer / Projektował: mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska	WKP/0089/POOS/03	
Verification / Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Padurski	WKP/0138/POOS/04	
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:
97/2013	05.2015	1:500	2.2

Version / Wersja: **B***

Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P.I. PROSYSTEM zabronione.