

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:		DZ.40600.3451.2015
Nazwa miejscowości		ŚLESIN
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator	301012_4
	Nazwa	ŚLESIN
Obręb geodezyjny	Identyfikator	0001
	Nazwa	ŚLESIN
Skala mapy		1:500
Numer sekcji mapy		00-16-4 c 3
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątny płaski	Układ lokalny OPM
	Układ wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych ujawnionych w KW
Data opracowania mapy		02 - 02 - 2016

Biurow Usług Geodezyjnych
Janusz Waszak
 62-510 Konin, ul. Wieniawskiego 2/3
 tel. 63 242-08-82, kom. 603-388-683
 NIP 665-104-53-20, REGON 310096236

GEODETA UPRAWNIONY
Janusz Waszak

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

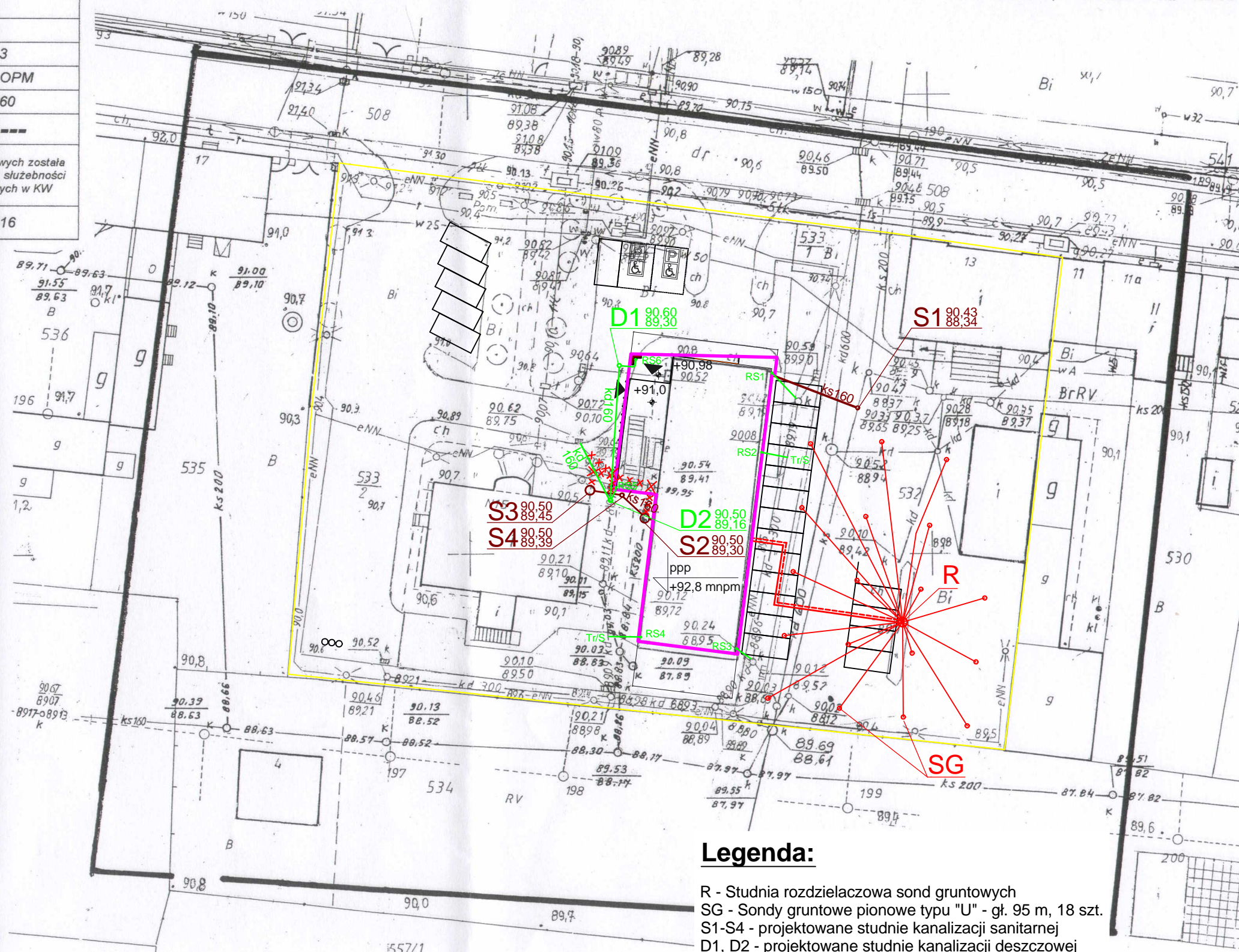
STAROSTA KONIŃSKI
P.3010.
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)

2016-02-22
 (Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin, ul. Górnicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl		
Obiekt:	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin	Data: kwiecień 2016 r
Adres:	62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15 nr ewid. działki 533/1, 533/2, 532	Skala: 1:500
Instalacje sanitarne Plan sytuacyjny		Projekt budowlany nr rys. S-01
Projektował:	mgr inż. Marcin Straszewski	upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej
Sprawdził:	mgr inż. Radosław Dziubczyński	upr. WKP/0359/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej
Opracował:	mgr inż. Marcin Straszewski	upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej



Legenda:

R - Studnia rozdzielacza sond gruntowych
 SG - Sondy gruntowe pionowe typu "U" - gł. 95 m, 18 szt.
 S1-S4 - projektowane studnie kanalizacji sanitarnej
 D1, D2 - projektowane studnie kanalizacji deszczowej
 RS1-RS6 - Rynny spustowe wód opadowych z dachu
 Tr/S - projektowane włączenie trójnikowe / siodłowe w istniejący kolektor kanalizacji deszczowej