

*z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego w dniu 2011.06.29
i zaewidencjonowanym pod nr ZAS.637.01B-39/2011*

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art.18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1989 r. Nr 25, poz. 4287 z późniejszymi zmianami).

09.04.1; 6.222.09.04.2; 6.223.09.24.4; 6.223.09.24.3
obr. Stary Kraków 0015: dz. 94

Sanitary Engineering Plan

Location: Stary Kraków
Geodetic Sheet: 94
Commune: SŁAWNO
Scale: 1:1000

Legend:










O.Ś.	- oczyszczalnia ścieków
PVC 110	- kanał sanitarny Ø110 mm - PRZYŁĄCZE
PVC 110	- kanał sanitarny Ø 110 mm
PE 40	- kanał tłoczny Ø 40 mm
d.r./-n.	- drenaż rozsączający /- W NASYPIE
s.ch./-n.	- studnia chłonna /- W NASYPIE
s.r.	- studzienka rozdzielcza DN 400 mm
s.t.	- studzienka kanalizacyjna DN 315 mm
P.Ś.S. / P.Ś.O.	- przepompownia ścieku surowego / oczyszczonego

BRANŻA SANITARNA: mgr inż. Jacek Roszczyk
NR UPRAWNIENI: PDL/0054/POOS/09
PODPIS:

GMINA:

SŁAWNO

SKALA 1:1000

O.Ś.		- oczyszczalnia ścieków
PVC 110		- kanał sanitarny Ø110 mm - <i>PRZYŁĄCZE</i>
PVC 110		- kanał sanitarny Ø 110 mm
PE 40		- kanał tłoczny Ø 40 mm
d.r./-n.		- drenaż rozsączający /- <i>W NASYPIE</i>
s.ch./-n.		- studnia chłonna /- <i>W NASYPIE</i>
s.r.		- studzienka rozdzielcza DN 400 mm
s.t.		- studzienka kanalizacyjna DN 315 mm
p.Ś.Ś. / p.Ś.O.		- przepompownia ścieku <i>surowego / oczyszczonego</i>

BRANŻA SANITARNA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Jacek Roszczyc	PDL/0054/P00S/09	

Sławno dn. 2013-12-18
Sporządził(a): Barbara Gradzińska
Nr. kanc.:GN0.6642.1.844.2013