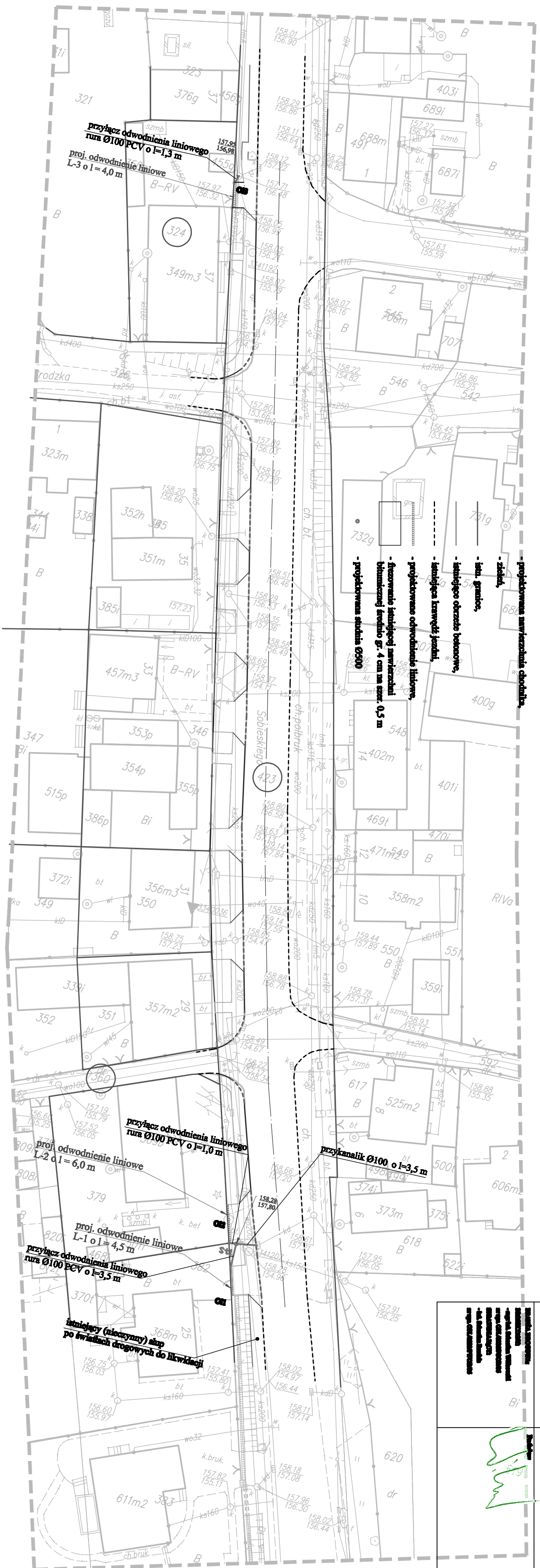


LEGENDA:

- projektowany kanalizak betonowy 15x30x100,
- projektowany kanalizak betonowy zakrzywiony 15x22x100,
- projektowane okręte betonowe 6-20x100,
- projektowana nawierzchnia chodnika,
- istniejąca nawierzchnia chodnika,
- istniejąca granica,
- istniejąca granica betonowa,
- istniejąca kanalizacja,
- projektowane odwodnienie liniowe,
- rozważenie istniejącej nawierzchni bitumicznej średnicy gr. 4 cm na szer. 0,5 m
- projektowana studnia Ø900



Mapa do celów projektowych 1:500

sekcja: 6.139.20.06.2.2, 6.139.20.06.2.4,
6.139.20.01.4.4

województwo: opolskie

powiat: m. Opole

jednostka ewid.: 166101_1, M. Opole

obrab. ewid.: 0049, Opole

obręb: Wróblin

sporządzona przez:
Geodeta Uprawnionego
Piotr Kotwica
nr uprawnień 21947

GEOPROJEKT Piotr Kotwica
Usługi geodezyjne
ul. Kasprzowicza 3, 46-220 Czarnowasy
tel. kom. +48 800 970 840
NIP 991-005-43-97; REGON 181469858

układ współrzędnych "2000"
układ odniesienia Kronstadt 60
Aktualizacja mapy na październik 2012
kontrola K.W. - przedmiotowa działka nie jest obciążona prawem przejazdu i przechodu
NIP KERG: 166101_1-1319/2012

PRZEMONT MIASTA OPOLE
ZESPÓŁ URZĄDNIKÓW PLANIMETRYCZNO-PROJEKOWYCH
Miejscowość: 25 lut. 2012

Debiencow
Kierownik: 25 LUT. 2012

OPRACOWANIE: 25 LUT. 2012

Przebieg i technologia wykonania
Miejski Zarząd Dróg w Opolu
Przebieg i technologia wykonania
Przebieg i technologia wykonania

Przebieg i technologia wykonania
Miejski Zarząd Dróg w Opolu
Przebieg i technologia wykonania

		Biurowo 45-231 Opole, ul. Oleśka 117 e-mail: bolsowi@op.pl, www.bolsowi.pl tel. 77/550 60 85, 602 779 951, 696 177 470
Przebieg i technologia wykonania Miejski Zarząd Dróg w Opolu	Przebieg i technologia wykonania Miejski Zarząd Dróg w Opolu	Data: październik 2012 r. Skala: 1:500
Nr zadania: VII/2012		1