



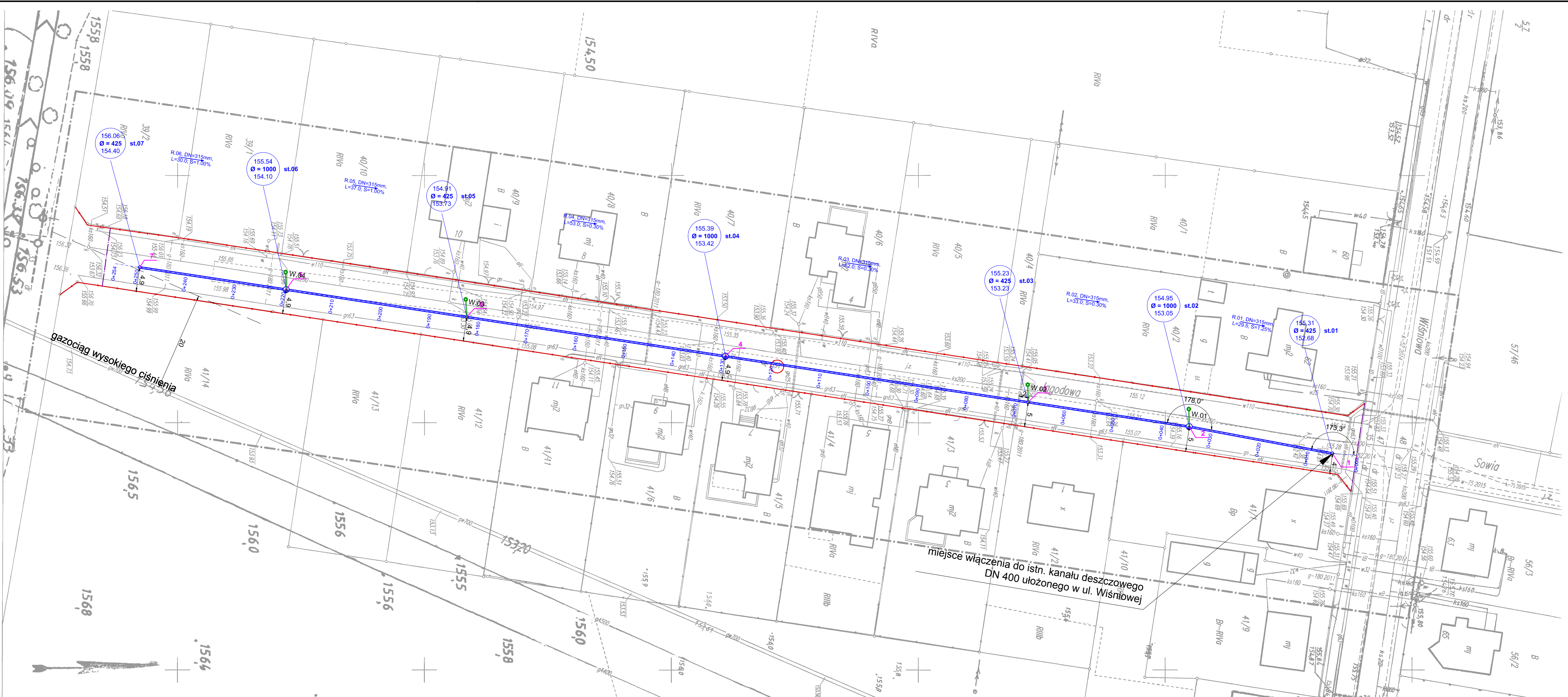


Legenda:

-  proj. rura i studnia kanalizacji deszczowej
-  proj. wpust deszczowy z osadnikiem 50cm i przykanalikiem Ø 160
-  linie rozgraniczające teren inwestycji (granice pasa drogowego)
-  linie określające teren niezbędny dla realizacji inwestycji



Miejski Zarząd Dróg
ul. Zamenhofska 2b
63-400 Ostrów Wielkopolski

P.P.I.D. KASAŁKA
ul. Staroprzygodzka 25,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 429
AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

**Budowa kanału deszczowego
w ul. Jagodowej
w Ostrowie Wielkopolskim**

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	lipiec 2015r.
ASYSTENCI	inż. Rafat Bober mgr inż. Tomasz Dryjański	2.0 SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

OZN. KAN.: GGO 6640.2249.2015
KS. ROB.: 76/2015

Miejscowość: Ostrów Wlkp.
Jedn. ewid.: 301704_1, Ostrów Wlkp.
Obiekt: Jagodowa 0126
Układ współrz.: Amsterdam
Ozn. granic obszaru: - - - - -
oprac.: 6.160.19.18.4.2, 6.160.19.18.4.4
sekcja: Ostrów Wlkp., 07.07.2015r.

Die drittel nr 36 brak informacji o obciążeniach szeregach stanów granicznych w
dziale III księgi wieczytel. Nie wyklicza się ww. obciążen na innych działkach
w zakresie opracowania

Posiadać się, że niniejszy dokument został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera
opis techniczny wstawiany do ewidencji
miejscowości państwowego zesobu
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA OSTROWSKI
(Organ prowadzący państwową ewidencję miejscowości i kartograficzną)

P. 3017 20/6.2015/6-6
06 08 2015

Z up. STAROSTY
Kierownik
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Regina Szudzik

(imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej)

USŁUGI GEODEZYJNE
GEO
Marchin Sobola

Geodeta
mgr inż. Marcin Sobola
ul. Jagodowa 1
63-400 Ostrów Wlkp.
Zachęta ul. Rejska 77a, 63-400 Ostrów Wlkp.
geodeta.marcinsobola@gmail.pl, tel.: 604 701 399
NIP 622-108-66-42 REGON 300031502