

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 ul. Rybacka, Narwińska, Wędkarska,
 Wodociągowa, Sptawikowa w Choroszczy
 skala 1:500

- LEGENDA:**
- - - - - Proj. krawężnik bet. 20x30 cm
 - - - - - Proj. krawężnik bet. 20x22 cm
 - - - - - Proj. obrzeża 6x20 cm
 - - - - - Proj. obrzeża 8x30 cm
 - ▭ Projektowana nawierzchnia jezdni
 - ▭ Projektowana nawierzchnia jezdni
 - ▭ bitumiczna
 - ▭ Projektowana nawierzchnia jezdni
 - ▭ Koszka bet. 8 cm, szara
 - ▭ Projektowana nawierzchnia jezdni
 - ▭ Koszka bet. 8 cm, czerwona
 - ▭ Projektowana nawierzchnia jezdni
 - ▭ Koszka kamienna 9/11 cm
 - ▭ Projektowana nawierzchnia chodników
 - ▭ płytki bet. 35x35 cm
 - ▭ Kształceje linie rozgraniczające
 - ▭ Projektowane linie rozgraniczające

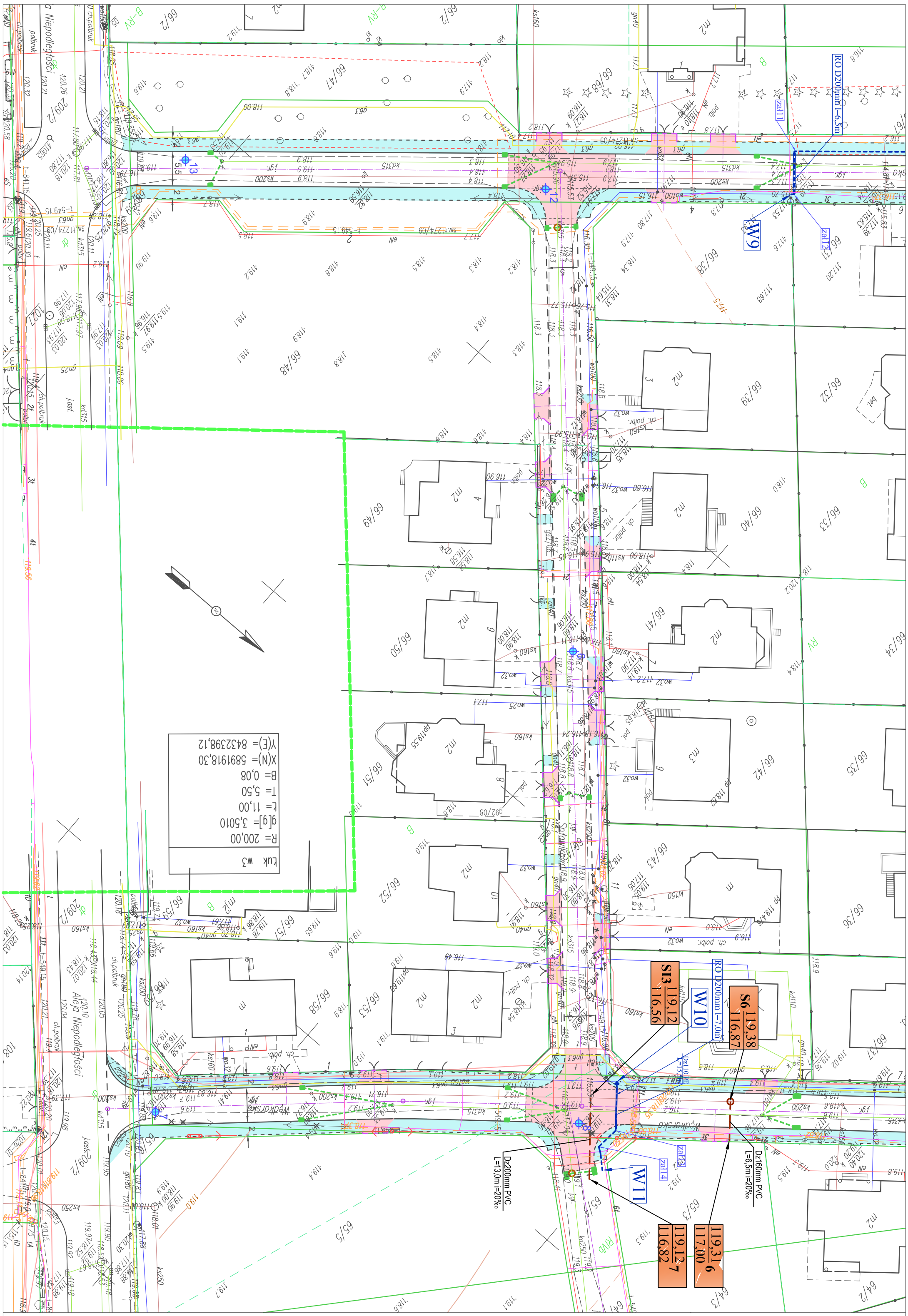
Linia rozgraniczająca inwestycje
 - istniejący i projektowany pas drogowy ul. Rybackiej
 - istniejący i projektowany pas drogowy ul. Wędkarskiej
 Dzięki stanowiczej kmitnicy pas drogowy
 Dzięki przeszerconemu do podjazdu pod pas drogowy
 Zakres i ładunki objęte budową sieci poza pasem drogowym niedostępnym do realizacji inwestycji

Projektowane uzbrojenie terenu:

- - - - - wpusty deszczowe z przykanalikami
- - - - - sieć kanalizacji deszczowej
- - - - - sieć wodociągowa
- - - - - sieć kanalizacji sanitarnej
- - - - - napowietrzna linia oświetlenia drogowego
- - - - - I stulp napowietrznej linii nn (PGE)
- - - - - linia kablowa niskiego napięcia
- - - - - sieć teletechniczna

Istniejące sieci do demontażu lub wyłączenia z eksploatacji

- - - - - słupy napowietrznej linii nn/osiwieleńkowej
- - - - - wodociąg
- - - - - odcinki sieci energetycznych
- - - - - teletechniczne - Orange



Luk W3

R	200,00
g	3,5010
f	11,00
T	5,50
B	0,08
X(N)	= 5891918,30
Y(E)	= 8432398,12

<p>KOMI Sp. z o.o.</p> <p>Pracownia Projektowa KOMI Sp. z o.o. 15 - 274 Gdańsk, ul. Wesołowska 24, m.197 e-mail: biuro@komipol.com biuro@komipol.com tel./fax 58 74 20 117, tel. 58 811 99 09</p>	NAZWA PRACOWNI: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR PRACOWNI: 1.2
	SKALA: 1:500	DATA: 1/2017
OBIEKT: os. Zielona Dolina w Choroszczy	PROJEKTANT: POPPIS	STADIUM: POPPIS
BRANŻA: Branża Wodociągowa Branża Kanalizacyjna Branża Energetyczna Branża Teletechniczna Branża Oświetlenia Branża Drogi	PROJEKTANT: mgr inż. Marek Baranowski Branża Wodociągowa Branża Kanalizacyjna Branża Energetyczna Branża Teletechniczna Branża Oświetlenia Branża Drogi	STADIUM: Branża Wodociągowa Branża Kanalizacyjna Branża Energetyczna Branża Teletechniczna Branża Oświetlenia Branża Drogi