

PLAN SYTUACYJNY; KANALIZACJA DESZCZOWA

SKALA 1:500

LEGENDA

- nawierzchnia ulicy z kostki betonowej, grafitowej, gr. 8 cm
- chodniki z kostki betonowej, szarej, gr. 6 cm
- ścieżka rowerowa z kostki betonowej, czerwonej, bezfazowej, gr. 8cm
- zjazd publiczny z kostki betonowej, szarej, gr. 8 cm
- ścieżka rowerowa do przełożenia wysokościowego i zmiany geometrii
- zatoka parkingowa z kostki betonowej, grafitowej, gr. 8 cm
- zieleni drogowa
- krawężnik betonowy 15x30, wystający
- krawężnik najazdowy 15x22
- obrzeże betonowe 8x30
- linie rozgraniczenia pasa drogowego drogi gminnej
- linie rozgraniczenia pasa drogowego drogi wojewódzkiej

ISTNIEJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

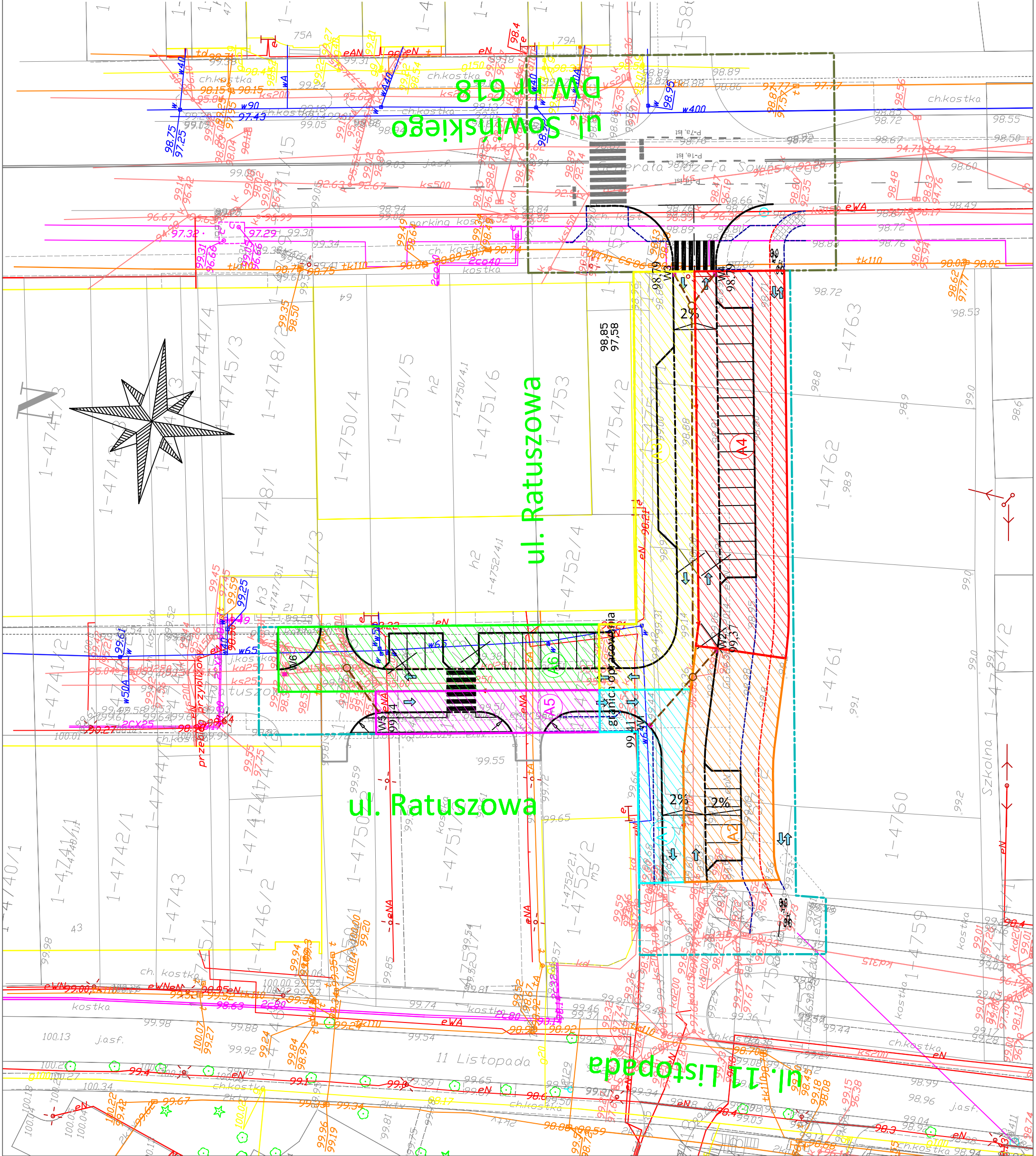
- istniejąca kanalizacja sanitarna
- istniejąca kanalizacja deszczowa
- istniejący wodociąg
- istniejąca sieć ciepła
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejący kable telekomunikacyjny

PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- proj. kan. deszczowa z rur PVC-U o ściance litej klasy S (SDR34, SN8)
- proj. wpust kan. deszczowej na studni TEGRA 600 /WAVIN/ ze zwińczeniem klasy D400 z osadnikiem 0,5m

POWIERZCHNIA I GRANICA ZLEWNI:

- A1 =206 m<sup>2</sup>
- A2 =405 m<sup>2</sup>
- A3 =543 m<sup>2</sup>
- A4 =660 m<sup>2</sup>
- A5 =185 m<sup>2</sup>
- A6 =405 m<sup>2</sup>



Temat:	PRZEBUDOWA UL. RATUSZOWEJ W WYSZKOWIE			Data:	09.2015
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny; powierzchnia i granica zlewni			Faza:	PB
Inwestor:	Gmina Wyszków			Bransz:	Sanitarna
Adm. prog.:	Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków			Skala:	1:500
Projektował:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. JACEK ZAGÓRECKI			Rys. nr.:	
	15-445 Białystok, ul. Piłsudskiego 10/19			2/6	
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Zagórecki				
	upr. nr Bz/183/90			nr czł. PDL/IS/2198/02	
Współprac:	mgr inż. Jerzy Zagórecki				
	upr. nr Bz/71/64			nr czł. PDL/IS/0026/04	
	mgr inż. Adrian Stolarz				