

PLAN SYTUACYJNY; KANALIZACJA DESZCZOWA

SKALA 1:500

LEGENDA

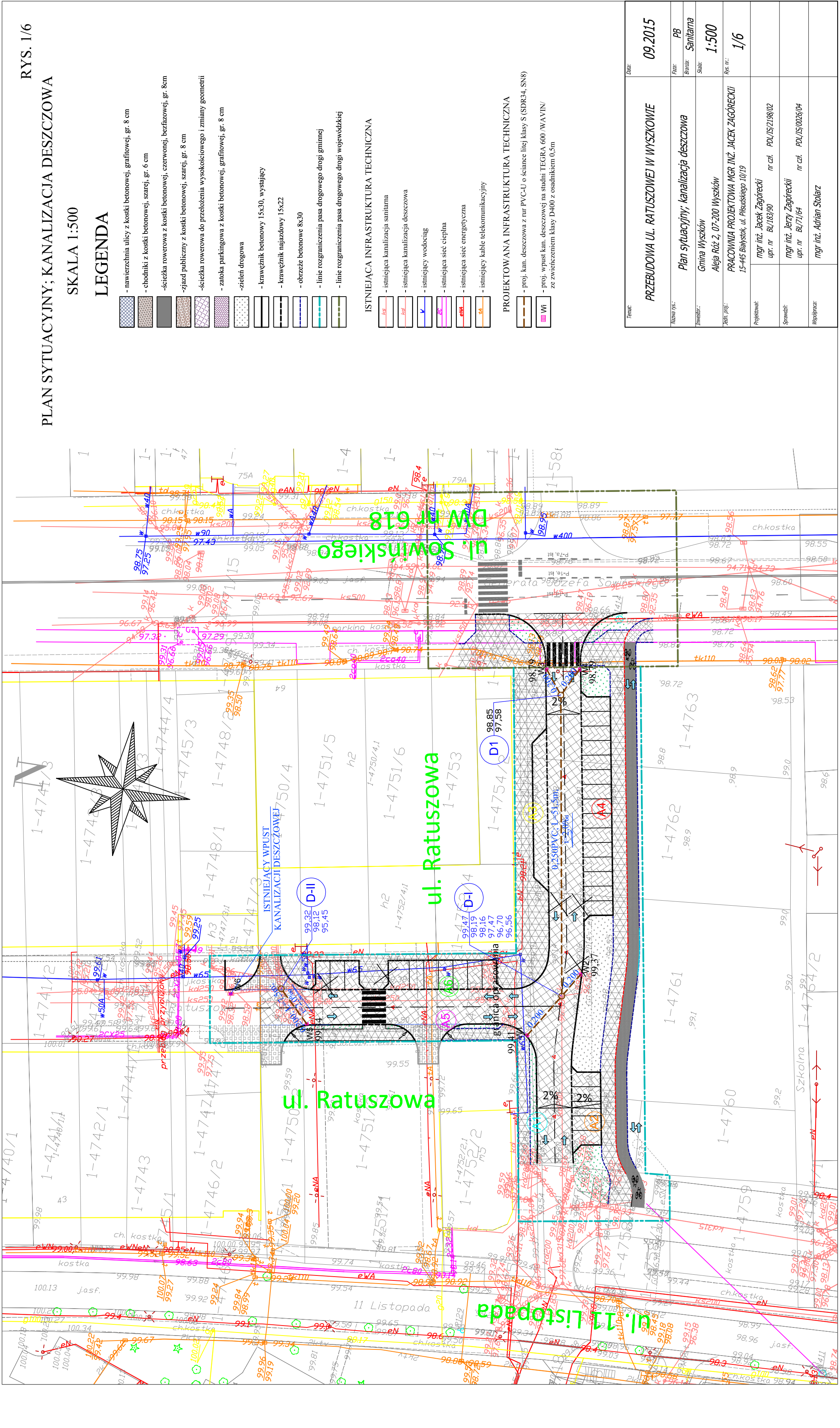
- nawierzchnia ulicy z kostki betonowej, grafitowej, gr. 8 cm
- chodniki z kostki betonowej, szarej, gr. 6 cm
- ścieżka rowerowa z kostki betonowej, czerwonej, bezfazowej, gr. 8cm
- zjazd publiczny z kostki betonowej, szarej, gr. 8 cm
- ścieżka rowerowa do przełożenia wysokościowego i zmiany geometrii
- 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 zwieńczeniem klasy D400 z osadnikiem 0,5m



Temat:	PRZEBUDOWA UL. RATUSZOWEJ W WYSZKOWIE			Data:	09.2015
Nazwa rys.:	Plan sytuacyjny; kanalizacja deszczowa			Faza:	PB
Investor:	Gmina Wyszków			Bransz:	Sanitarna
Arch. proj.:	Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków			Skala:	1:500
Projektant:	PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INŻ. JACEK ZAGÓRECKI 15-445 Białystok, ul. Piłsudskiego 10/19			Rys. nr.:	1/6
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Zagórecki upr. nr. B4/183/90			nr czł. PDL/IS/2198/02	
Współprac:	mgr inż. Jerzy Zagórecki upr. nr. B4/71/64			nr czł. PDL/IS/0026/04	
	mgr inż. Adrian Stolarz				