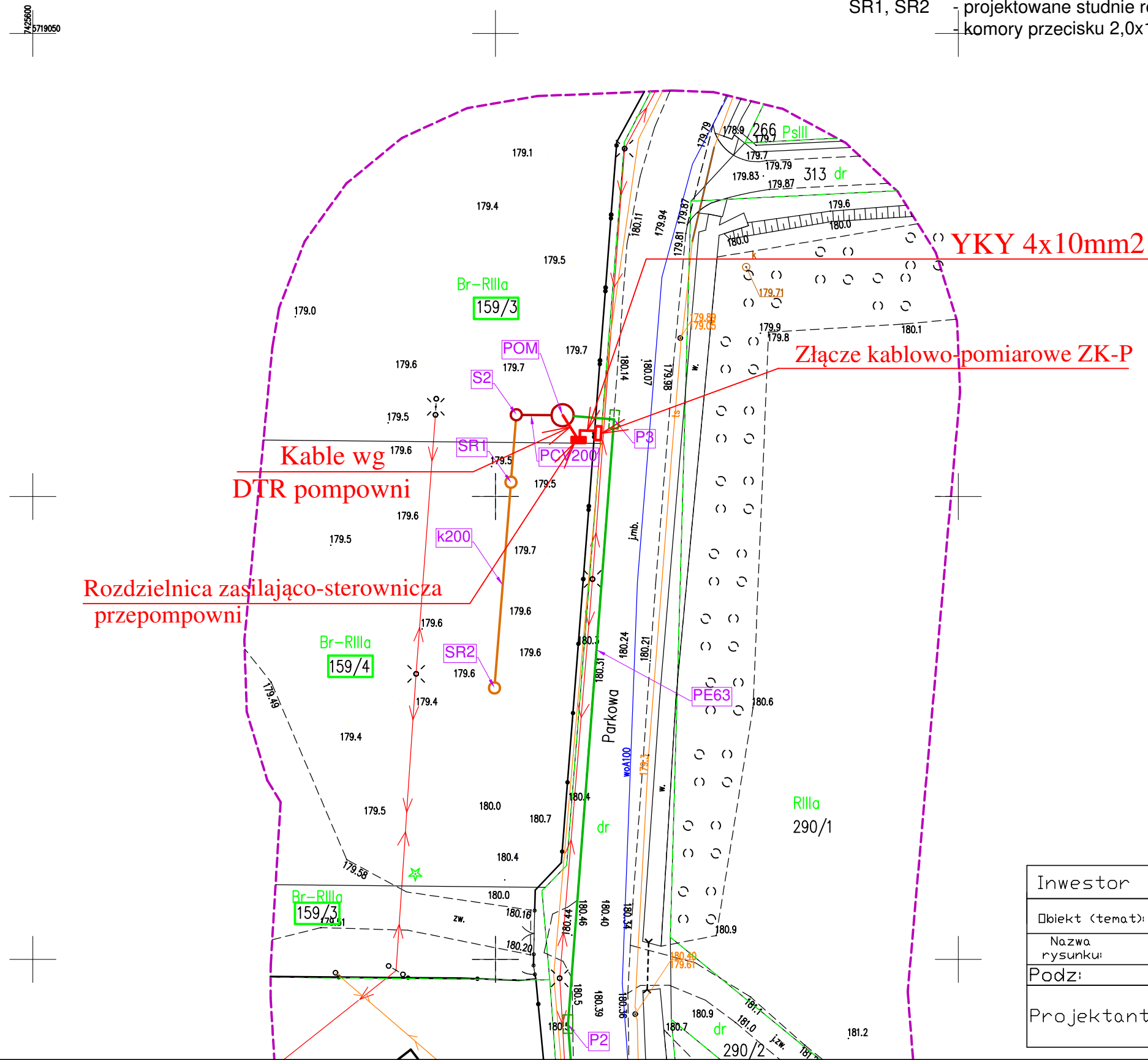


- Oznaczenia do projektu zagospodarowania terenu:
- ks200 - istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
  - S - istniejąca studnia na sieci kanalizacyjnej - miejsce włączenia
  - S1 - projektowane studnie rewizyjna rozprężna na sieci kanalizacyjnej DN1000 mm
  - S2 - projektowana studnia rewizyjna na sieci kanalizacyjnej DN1000 mm
  - POM - projektowana pompownia ścieków
  - PCV200 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjnym z rur PVC-U SDR34 Dn200x5,9 mm
  - PE63 - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej w układzie tłocznym z rur PE100RC SDR17 PN10 Dn63x3,8 mm
  - P1, P2, P3 - punkty charakterystyczne załamań na sieci kanalizacyjnej w układzie tłocznym
  - k200 - projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U SDR34 Dn200x5,9 mm
  - SR1, SR2 - projektowane studnie rewizyjne na przyłączy kanalizacyjnym DN1000 mm
  - komory przecisku 2,0x1,0m



Inwestor			Gmina Ujazd 97-225 Ujazd pl. Kościuszki 6	Arkusz: -10-
Objekt (temat):			Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Ujazd ul. Parkowa - budowa linii kablowej zalicznikowej do pompowni ścieków PAM	Nr rys. <b>1</b>
Nazwa rysunku:			<b>LOKALIZACJI LINII KABLOWEJ ZALICZNIKOWEJ</b>	Data: 10.2025r
Podz:			<b>DO POMPOWNI ŚCIEKÓW PAM.</b>	
Projektant	Nazwisko i imię		Uprawnienia	Podpis
	mgr inż. Krzysztof Popiotek		UAN.IV 8388/180/90 Specjalność: instalacyjna Zakres: sieci, instalacje i urządzenia elektr.	