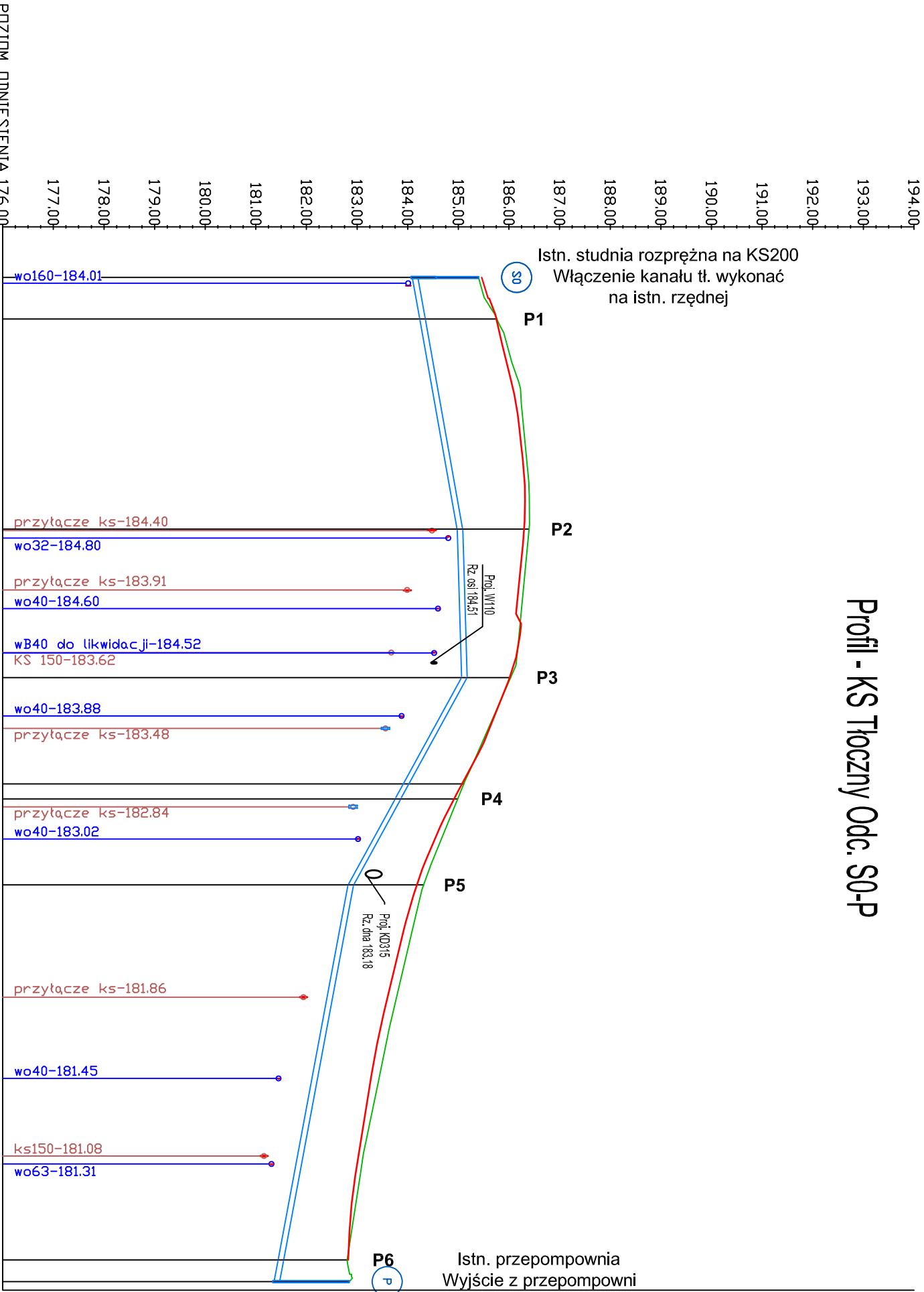



Rzędna terenu istn. [m.n.p.m.]	186.03	187.27
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	185.98	187.19
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	184.54	185.36
Zagłębienie dna proj. [m]	1.44	1.84
Spadek [%]	16‰	51.08
Długość odcinka [m]	51.08	
Średnica rury [mm]	Dz200/5.9 PVC-U kl.S	
Odległość [m]	0.00	51.08



Rzędna terenu istn. [m.n.p.m.]	185.40	185.76	186.40	186.03	184.99	184.31	182.80	182.84
Rzędna terenu proj. [m.n.p.m.]	185.40	185.73	186.30	186.01	184.92	184.18	182.77	182.84
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	184.09	184.24	184.98	185.06	183.75	182.82	181.44	181.36
Zagłębienie dna proj. [m]	1.31	1.50	1.32	0.95	1.16	1.36	1.33	1.48
Spadek [%]	17.8‰	49.70	3‰	29.30	54.7‰	78.30	18.7‰	
Długość odcinka [m]	8.21	41.49	29.30	23.96	17.04	74.05	4.26	
Średnica rury [mm]	Dz90/5.4 PN10 SDR17							
Odległość [m]	0.00	8.21	49.70	79.00	102.96	120.00	194.04	198.30

- Legenda**
- istniejący teren
  - proj. niweleta
  - w osi proj. jezdnii

**Uwaga:**  
Istniejące studnie KS grawitacyjnej w obrębie projektowanych jezdni wykonane z PE do wymiany na betonowe Ø1000

	PPHU
Tytuł Projektu: Rozbudowa ulic Parkowej, Polnej i Zachodniej wraz z infrastrukturą w Czemierzicach w ramach zadania: "Budowa i rozbudowa ciągu komunikacyjnego w m.Czemierzowie ul.Parkowa, Polna i Zachodnia"	
BRANŻA: WODKAN	
TYTUŁ RYS.: Profil kanalizacji sanitarnej	
NR RYS.: 2.2	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Jacek SZELIGA (upr. 63/93 Sk-coi 159/90Wt.)
PROJEKTANT: (BRANŻA WODKAN): SPRAWDZĄCY: (BRANŻA WODKAN)	Inż. Elżbieta ANDRZEJCZAK (upr. GP-IL-460-80/76)
NR PROJ.: 1/WK/2020	
DATA: 01.2021	
SKALA: 1:100/1000	
PODPIS:	