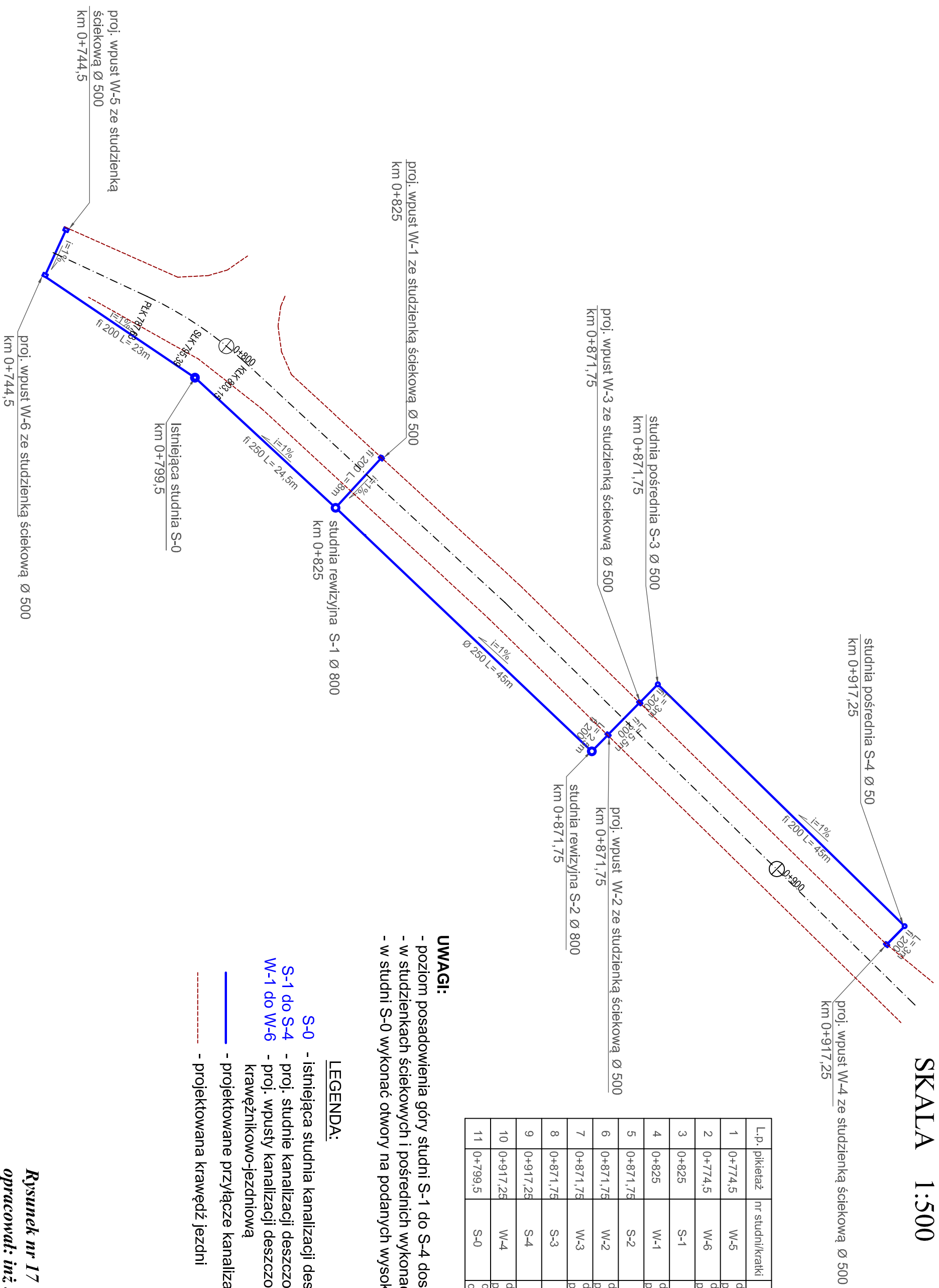


# Plan sytuacyjny przyłącza kanalizacji deszczowej droga Nr 1164B na odcinku od km 0+774 do km 6+617

SKALA 1:500



L.p.	piłkietaż	nr studiów/kratkich	rz. wlotu	rz. dopływów/odpływów
1	0+774,5	W-5	dopas. do proj. poz. leżdni	- /133,87
2	0+774,5	W-6	dopas. do proj. poz. leżdni	133,88/133,88
3	0+825	S-1	—	133,27/133,27
4	0+825	W-1	dopas. do proj. poz. leżdni	- /133,35
5	0+871,75	S-2	—	133,72/133,72
6	0+871,75	W-2	dopas. do proj. poz. leżdni	133,75/133,75
7	0+871,75	W-3	dopas. do proj. poz. leżdni	133,81/133,81
8	0+871,75	S-3	—	133,84/133,84
9	0+917,25	S-4	—	134,29/134,29
10	0+917,25	W-4	dopas. do proj. poz. leżdni	- /134,32
11	0+799,5	S-0	dopływ od K-2 dopływ od S-1 rz. 133,02	rz. 133,57

# UWAGI:

- poziom posadowienia góry studni S-1 do S-4 dostosować do poziomu terenu
- w studzienkach ściekowych i pośrednich wykonać odstoiniki głęb. min. 0,5 m
- w studni S-0 wykonać otwory na podanych wysokościach.

**LEGENDA:**

- istniejąca studnia kanalizacji deszczowej Ø 1000
  - proj. studnie kanalizacji deszczowej
  - proj. wpusty kanalizacji deszczowej z kratką krawężnikowo-jedniową
- 
- projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- 
- projektowana krawęż jedźni