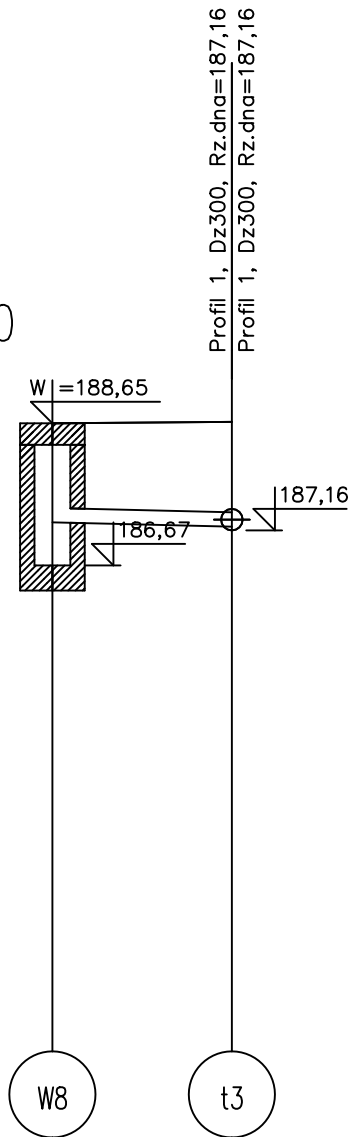
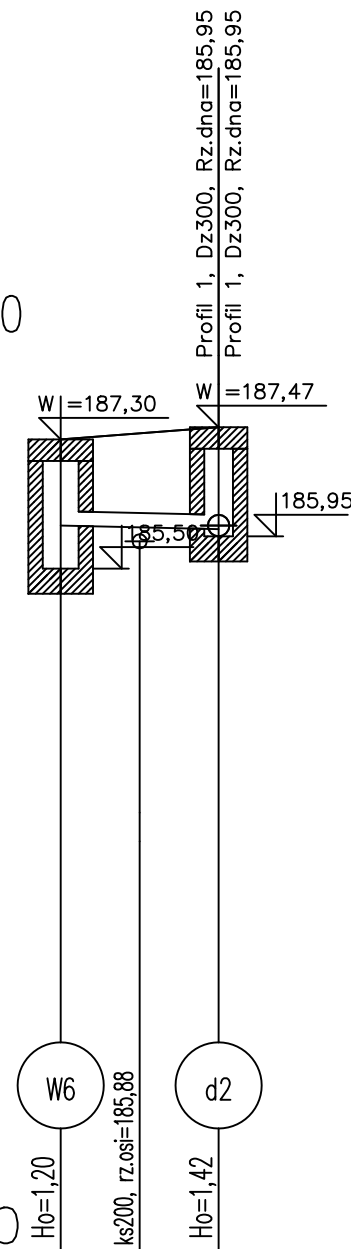


W8
Podziałka 1:100/100



P.p.=177,00		
Rzędna istniejącego terenu	188,65	188,67
Rzędna dna proj. kanału	187,27	187,21
Długość odcinka	2,50	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=2,4\%$ $L=2,50$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	2,50

W6
Podziałka 1:100/100



P.p.=176,00		
Rzędna istniejącego terenu	187,30	187,47
Rzędna dna proj. kanału	186,10	186,05
Długość odcinka	2,20	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=2,3\%$ $L=2,20$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV	
Hektometr i odległości	00	2,20

"DECADA" PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Jędrzej Myszkowski, ul. Wodna 14, 83-400 Koszęcin, tel. 58 687 11 59, 609 511 959			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO DLA WÓD OPADOWYCH WRAZ Z ROZBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ obręb Parchowo, dz. 415, 209/14, 209/6			
PROJEKTANT: inż. JĘDRZEJ MYSZKA	Nr UPRAWNIENI: POM/0040/POOS/07 specjalność instalacyjna	PODPIS:	skala: 1:100/100 data: 11.07.2023r
SPRAWDZAJĄCY: inż. IWONA MYSZKA	Nr UPRAWNIENI: POM/0045/POOS/09 specjalność instalacyjna	PODPIS:	RYS. Nr
NAZWA RYSUNKU: PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ			6