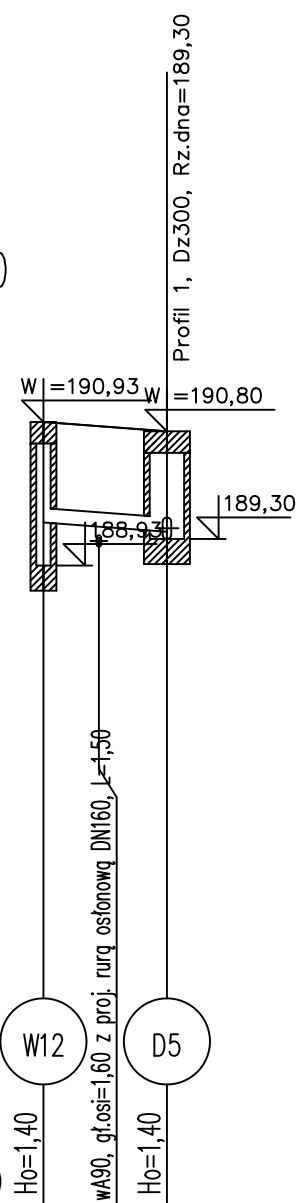
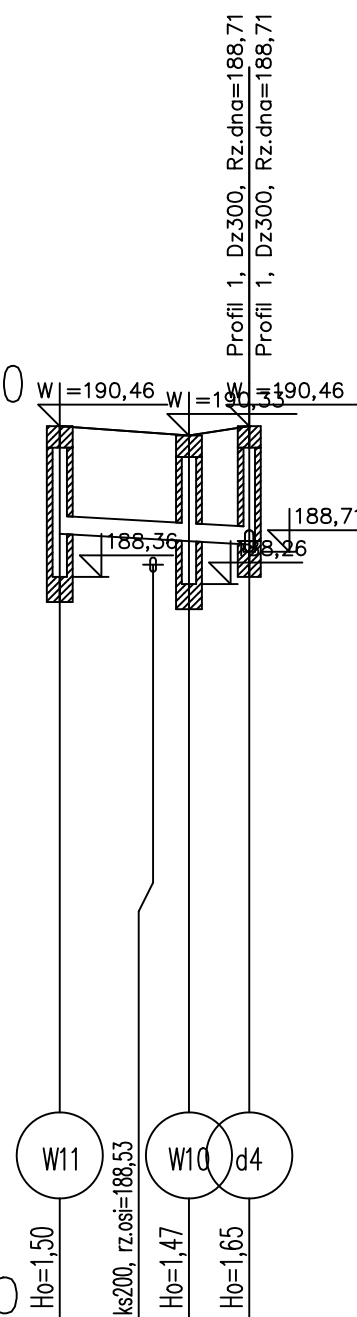


Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	190,93	190,80
Rzędna dna proj. kanału	189,53	189,40
Długość odcinka	4,30	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=3,0\%$ $L=4,30$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DN200, PCV	
Hektometr i odległości	0+4,30	4,30

Podziałka 1:100/250



Rzędna istniejącego terenu	190,46	190,33	190,46
Rzędna dna proj. kanału	188,96	188,86	188,81
Długość odcinka		4,50	2,10
Proj. spadek kanału, odległość	$\begin{array}{l} i=2,3\% \\ L=6,60 \end{array}$		
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Ø 250, PCV		
Hektometr i odległości	00	4,50	6,60

**"DECADA" PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
 Inż. Jędrzej Myszka, ul. Wodna 14, 83-400 Kościerzyna, tel. 58 687 11 59, 609 511 959