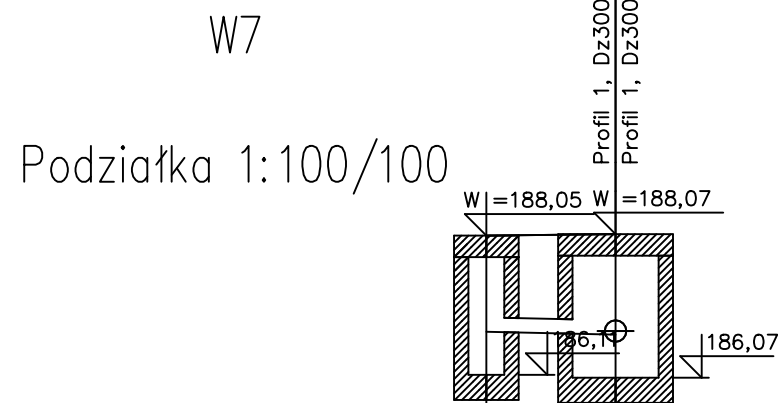


P.p.=177,00

Rzędna istniejącego terenu	189,28	189,35
Rzędna dna proj. kanału	187,88	187,83
Długość odcinka	2,00	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=2,5\%$ $L=2,00$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D=200, PCV	
Hektometr i odległości	00	2,00



P.p.=176,00

Rzędna istniejącego terenu	188,05	188,07
Rzędna dna proj. kanału	186,71	186,67
Długość odcinka	1,80	
Proj. spadek kanału, odległość	$i=2,2\%$ $L=1,80$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D=200, PCV	
Hektometr i odległości	00	1,80

"DECADA" PRACOWNIA PROJEKTOWA Inż. Jędrzej Myszkowski, ul. Wodna 14, 83-400 Kościerzyna, 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			7