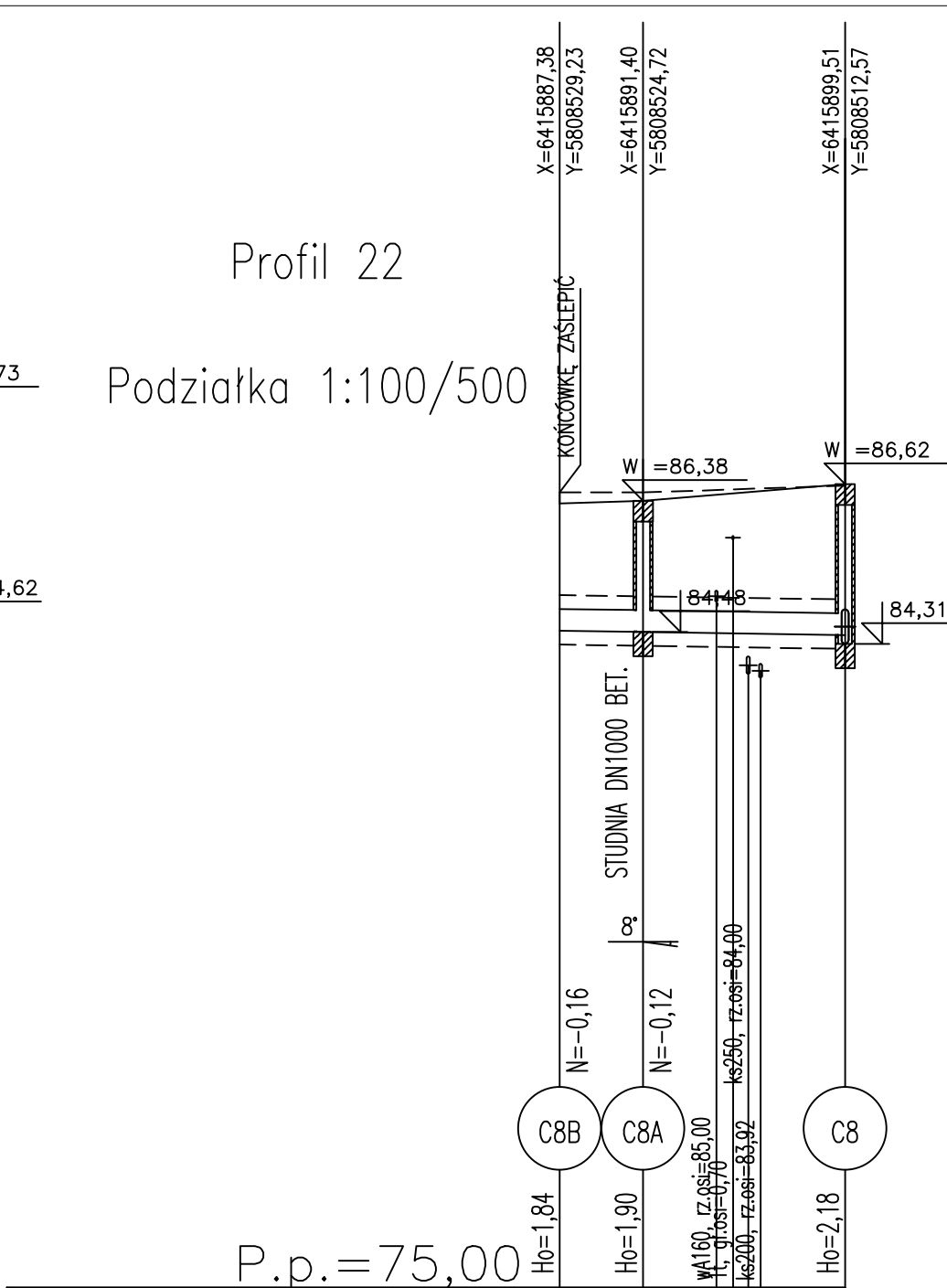


Rzędna istniejącego terenu	87,90	87,80
Rzędna projektowanego terenu		87,73
Rzędna dna proj. kanału	85,00	84,94
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,90	2,79
Długość odcinka	18,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18,5	i=3,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	5,3 9,7 12,4 18,5



Rzędna istniejącego terenu	86,50	86,60
Rzędna projektowanego terenu	86,34	86,62
Rzędna dna proj. kanału	84,50	84,44
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,84	2,18
Długość odcinka	6,0	14,6
Proj. spadek kanału, odległość	L=20,6	i=3,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	6,0 11,3 14,5 20,6

SMP projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo	
Nazwa inwestycji: Budowa drogi gminnej od ul. Leśnej do drogi wojewódzkiej nr 307 oraz budowa ul. Leśnej od ul. Wiejskiej do ul. Batorowskiej w Dąbrowie ETAP 2			
Branża:		Stadium dokumentacji:	
WOD.-KAN.		PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SLK/1159/PWOS/06 specjalność instalacyjna	
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność instalacyjna	
Tytuł rysunku:			Nr
Profil podłużny			3.5
Nr umowy: ROA.272.38.554.2017		Data opracowania: 10/2019	Skala: 1:100/500/250