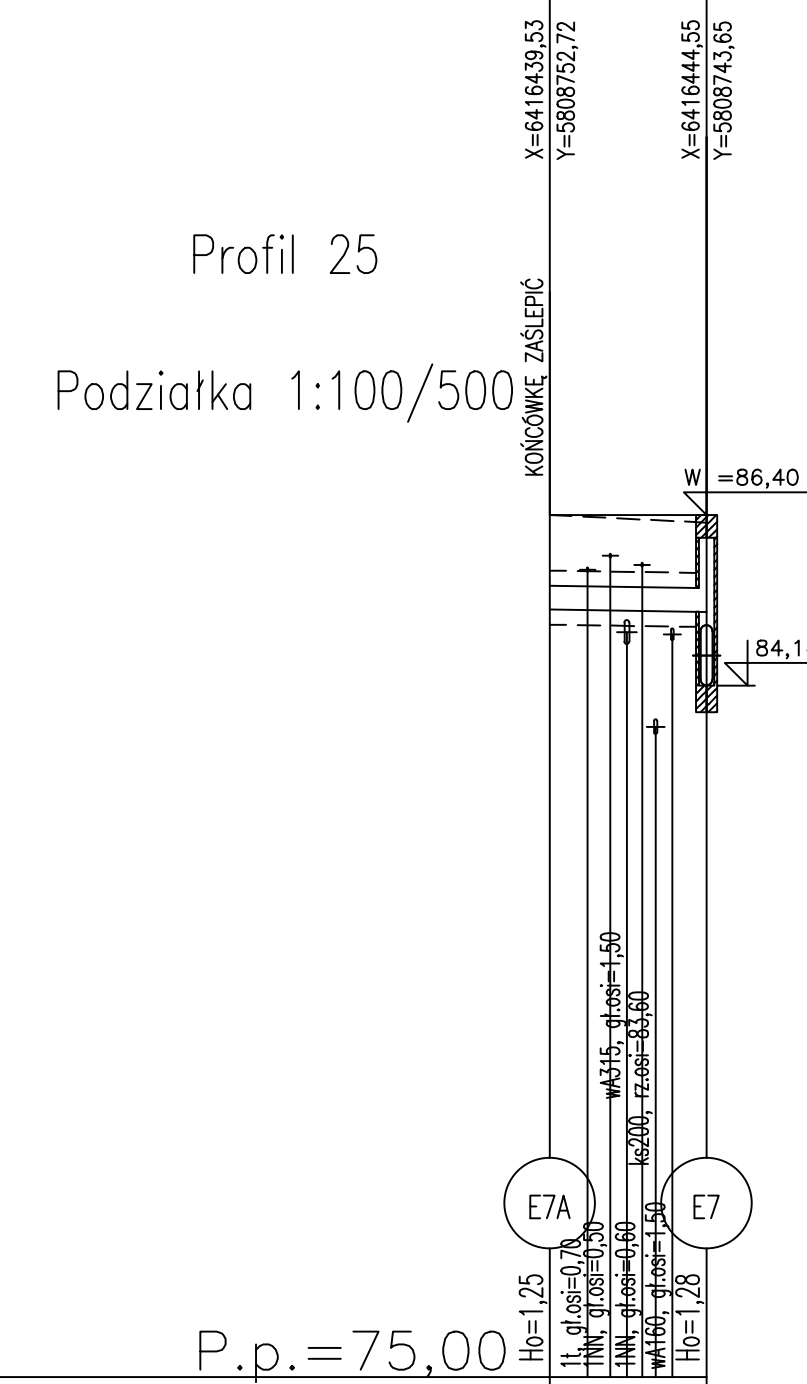
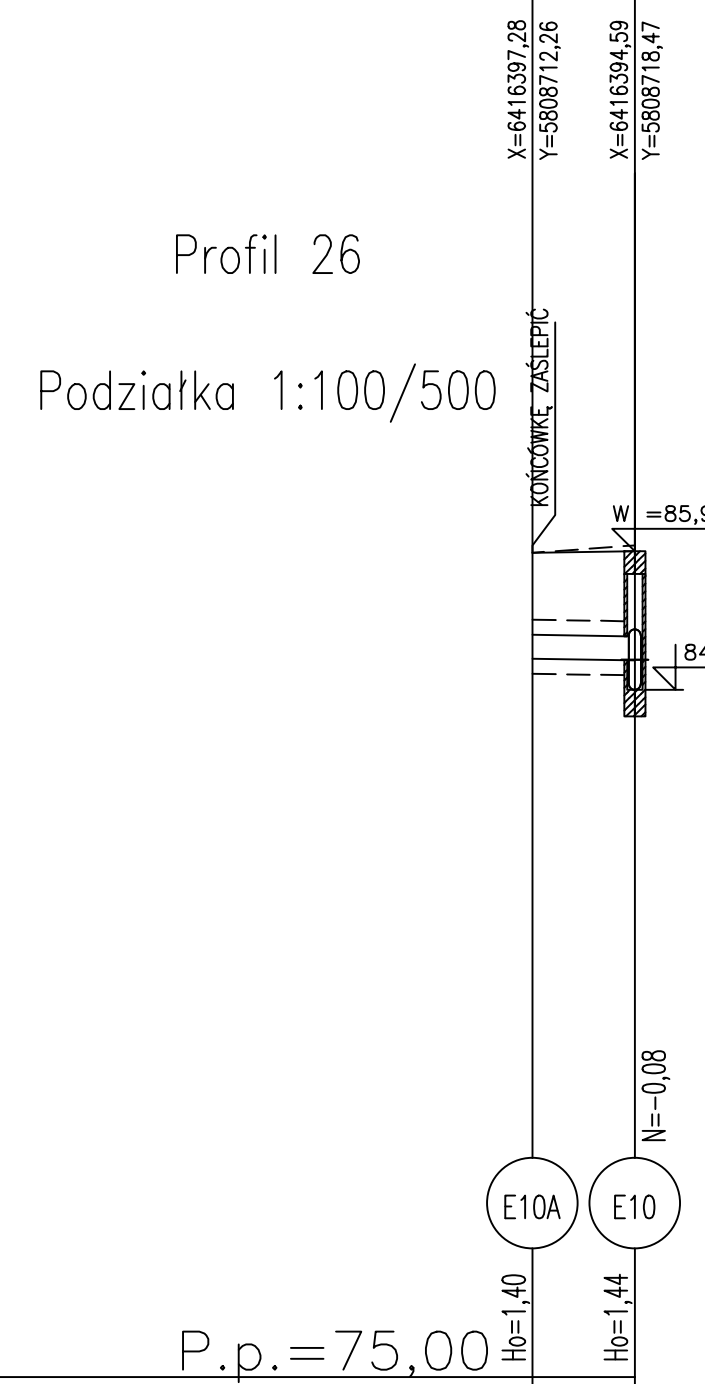


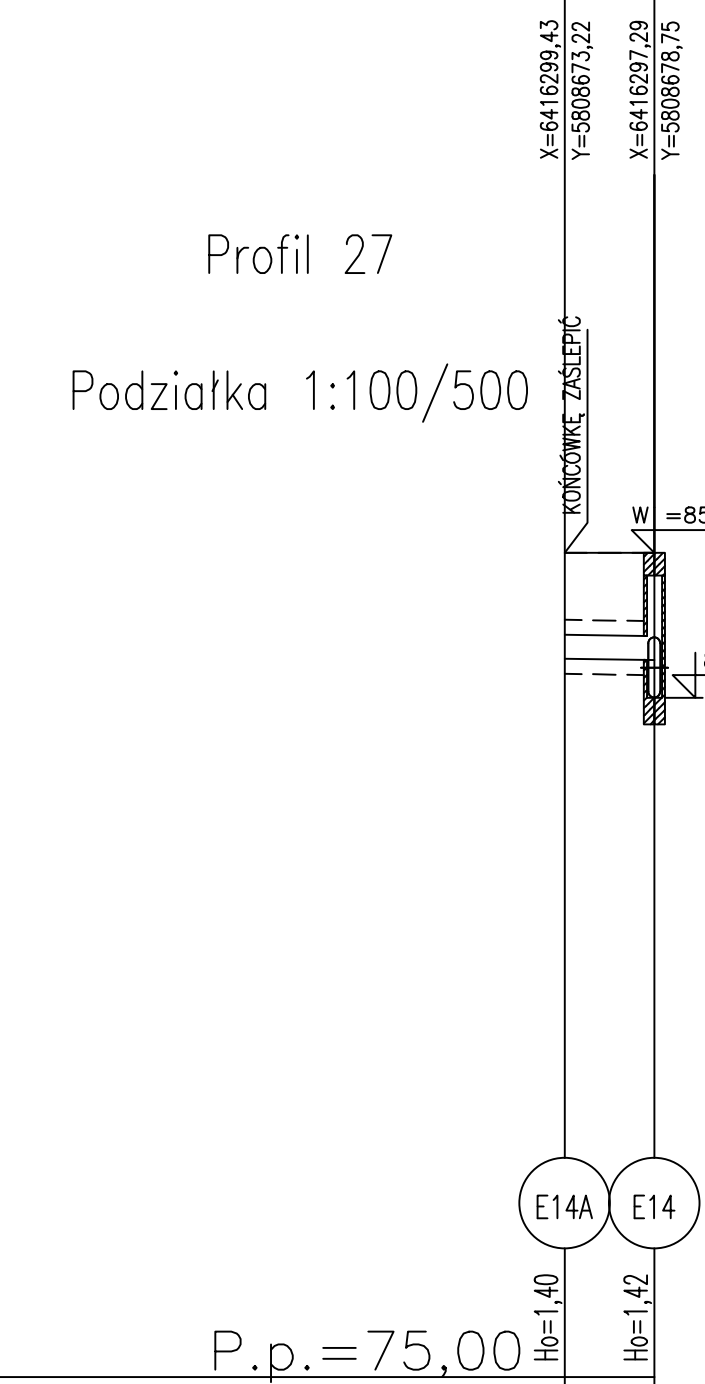
Rzędna istniejącego terenu	86,50	86,90
Rzędna projektowanego terenu		86,64
Rzędna dna proj. kanału	84,70	84,67
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,80	1,07
Długość odcinka		10,8
Proj. spadek kanału, odległość		$\frac{1}{10,8} \approx 9,26\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		Dz 315
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	0	3,6 5,7 9



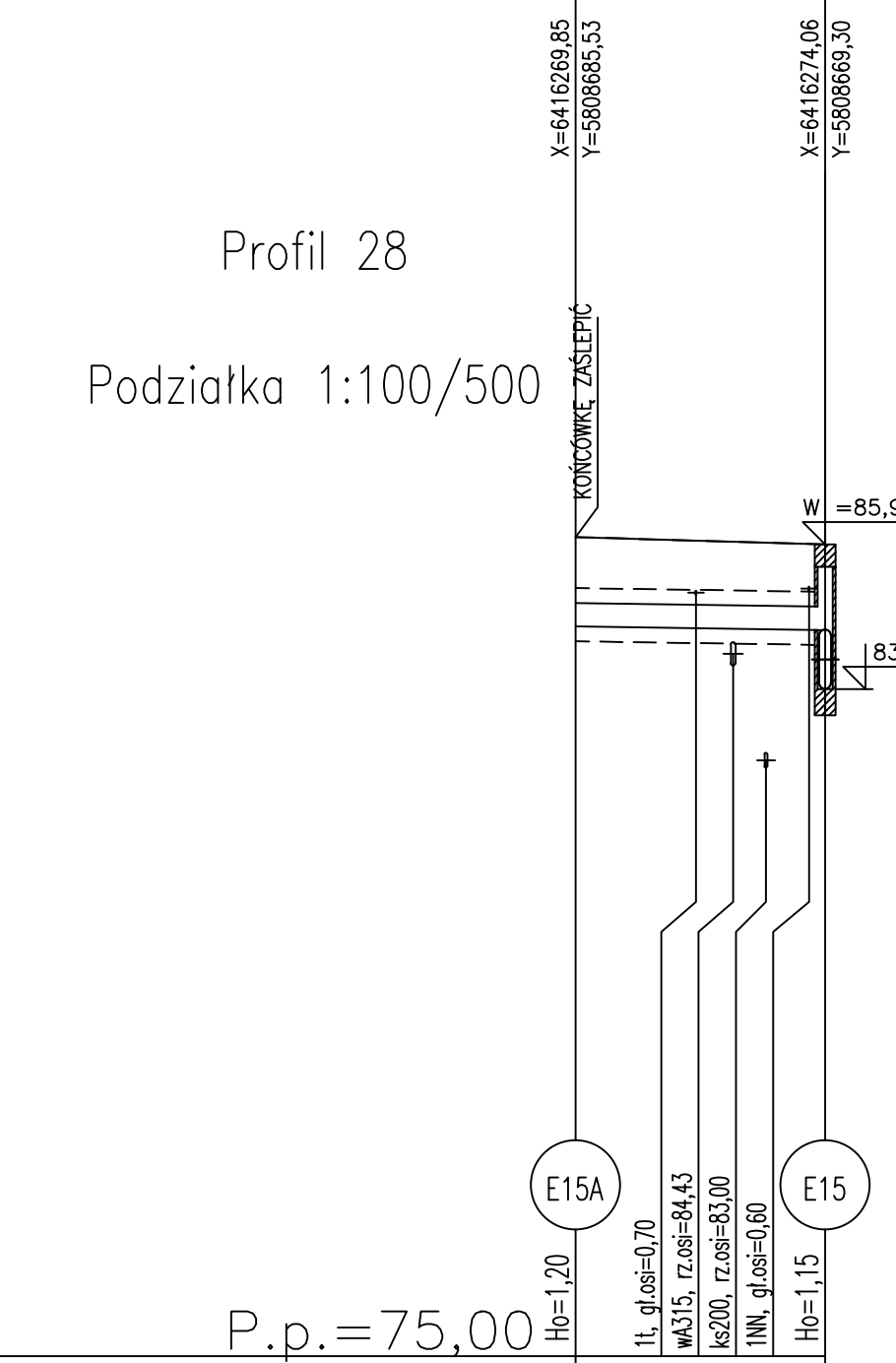
Rzędna istniejącego terenu	86,40	86,30
Rzędna projektowanego terenu		86,40
Rzędna dna proj. kanału	85,15	85,12
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,25	1,28
Długość odcinka		10,4
Proj. spadek kanału, odległość		$\frac{1}{100} = 0,01$ $\frac{1}{100} = 0,01$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		Dz 315
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	0,20	10,4



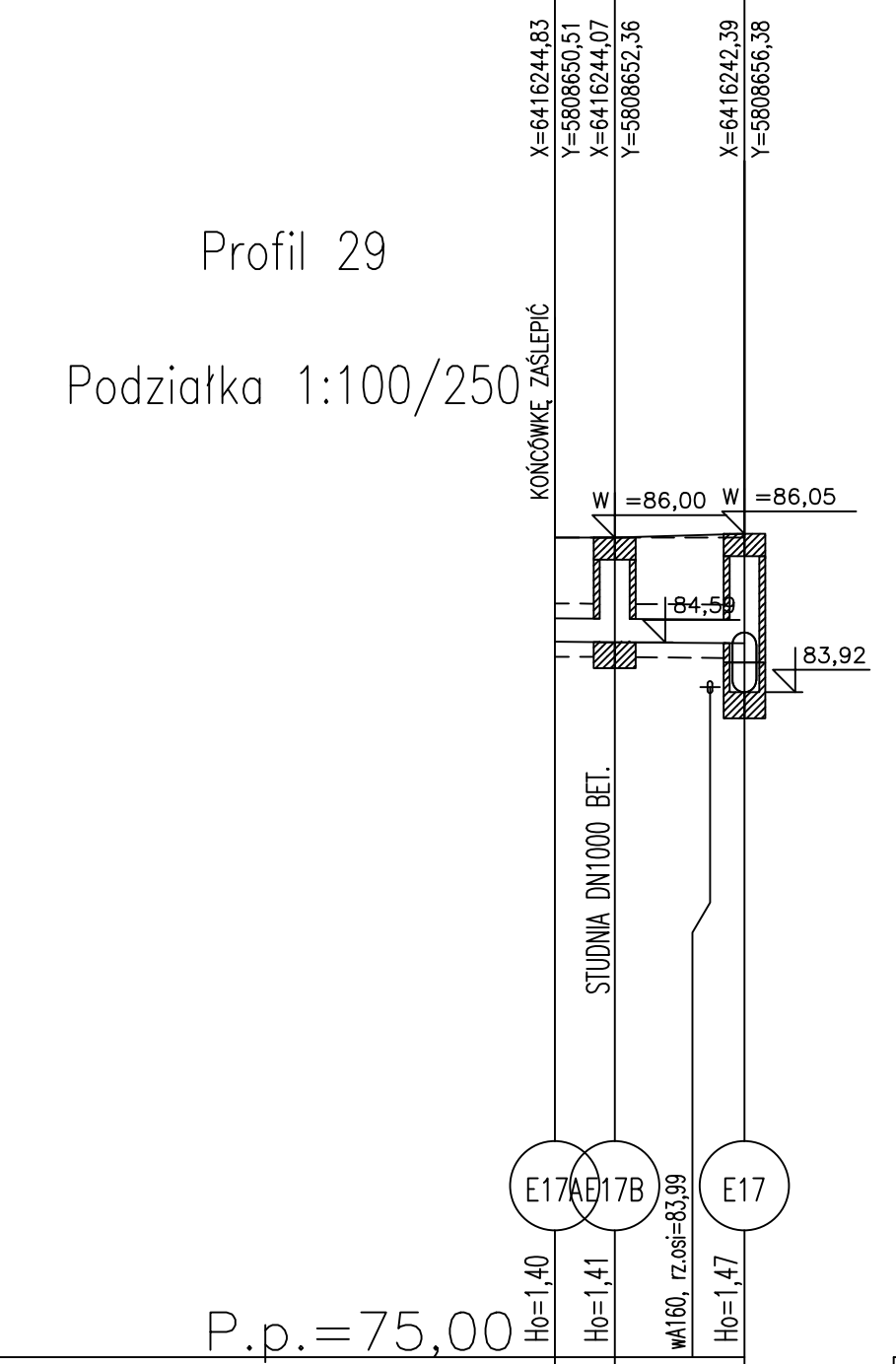
Rzędna istniejącego terenu	85,90	86,00
Rzędna projektowanego terenu		85,92
Rzędna dna proj. kanału	84,50	84,48
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	1,44
Długość odcinka		6,8
Proj. spadek kanału, odległość	$i = 3,0 \text{ ‰}$ $l = 6,8$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		z 3 i 5
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	6,8



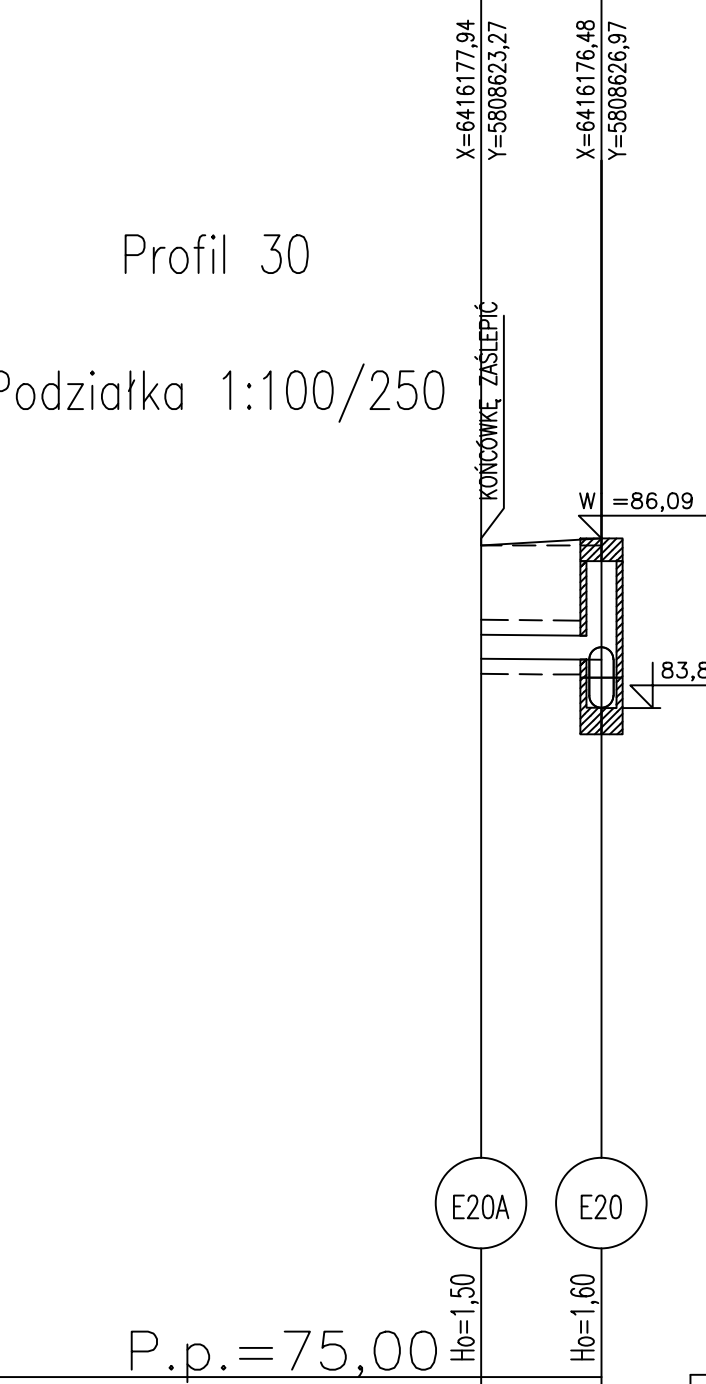
Rzędna istniejącego terenu	85,90	85,90
Rzędna projektowanego terenu		
Rzędna dna proj. kanału	84,50	84,48
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	1,42
Długość odcinka		5,9
Proj. spadek kanału, odległość	i=3,9 ‰ l=5,9	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	z 31	5
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	5,9



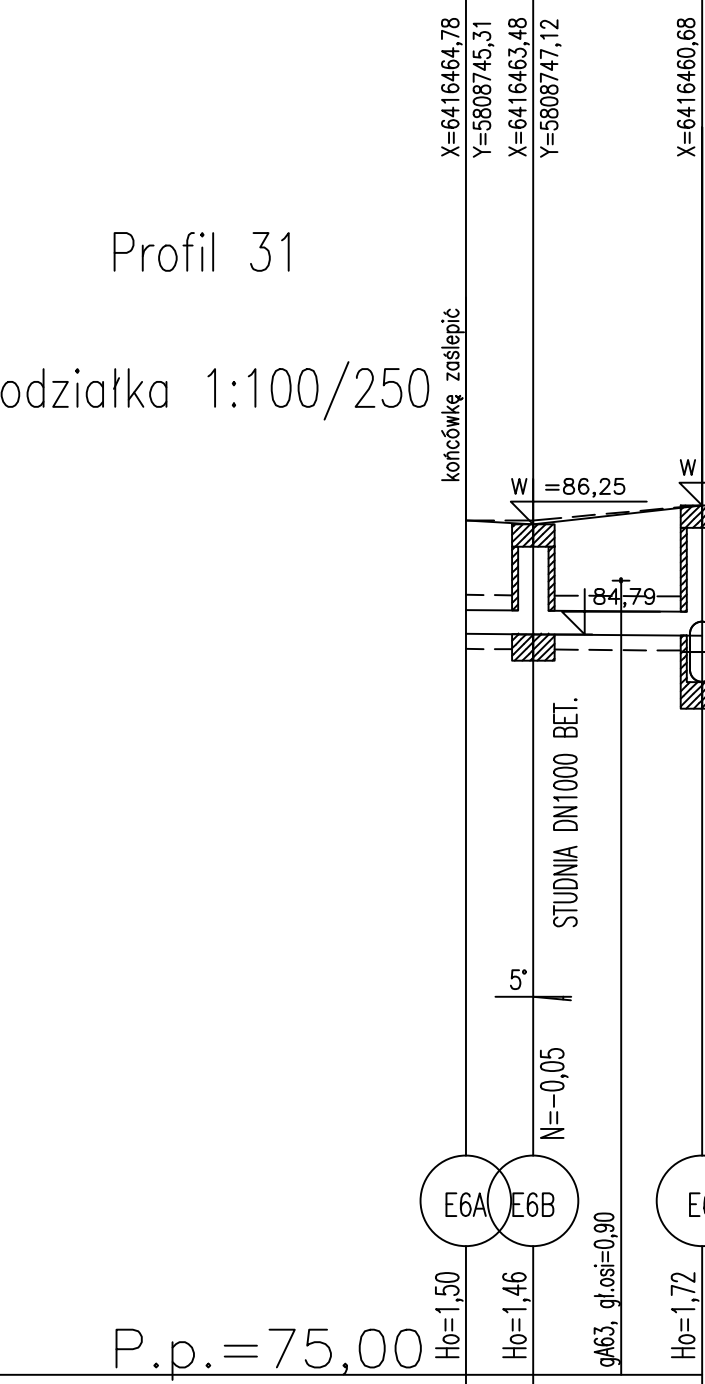
Rzędna istniejącego terenu	86,00
Rzędna projektowanego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	84,80
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	1
Proj. spadek kanału, odległość	$L=16,8$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz
Prędkość, przepływ, wypełnienie	
Hektometr i odległości	00



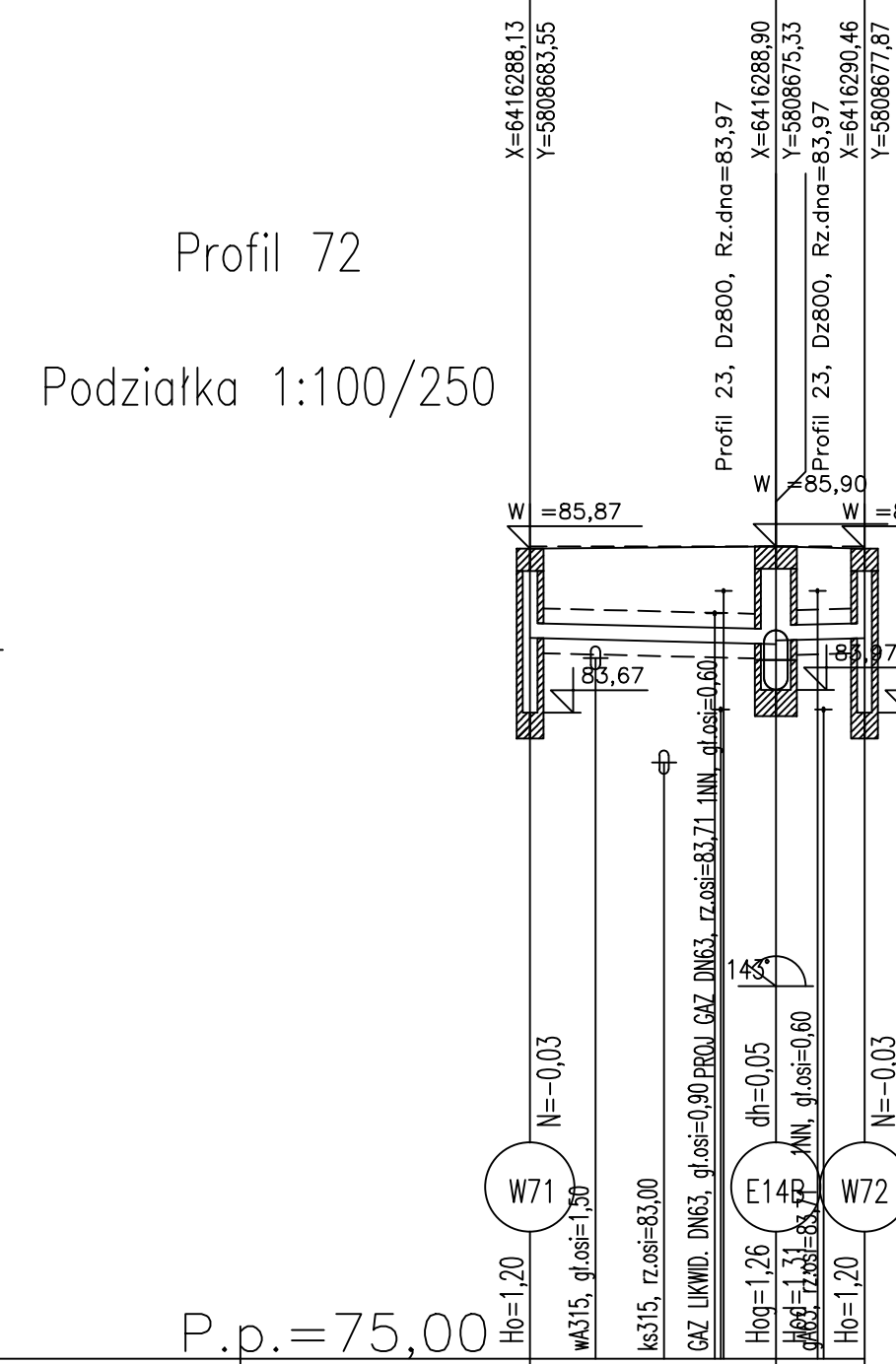
Rzędna istniejącego terenu	86,00	
Rzędna projektowanego terenu		
Rzędna dna proj. kanału	84,93	
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,40	
Długość odcinka	2,0	4,
Proj. spadek kanału, odległość	$i=3,4$ $L=6,4$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz 31	
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Hektometr i odległości	00	20




Rzędna istniejącego terenu	86,00	86,00
Rzędna projektowanego terenu		86,09
Rzędna dna proj. kanału	84,50	84,49
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,50	1,60
Długość odcinka		4,0
Proj. spadek kanału, odległość	$i = \frac{3,0}{100} = 3\%$	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		Dz 315
Prędkość, przepływ, wypełnienie		
Elektrometr i odległości	00	4,0



względna istniejącego terenu	86,30	86,50
względna projektowanego terenu	86,25	
względna dna proj. kanału	84,80	84,78
głęb. dna względem terenu proj.	1,46	1,72
długość odcinka	2,2	5,6
proj. spadek kanału, odległość	L=7,8	i=3,0 ‰
proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315	
średność, przepływ, wypełnienie		
sektometr i odległości	00 2,2	5,1 7,8



Rzędna istniejącego terenu	85,90
Rzędna projektowanego terenu	85,87
Rzędna dna proj. kanału	84,67
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,20
Długość odcinka	8,2 m
Proj. spadek kanału, odległość	$i=8,2$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz
Prędkość, przepływ, wypełnienie	
Hektometr i odległości	00 2,2 4,5

	<p style="text-align: right;"> <b>SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.</b>              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 779-2571-246 REGON 3033595           </p>		
Inwestor:	<b>Gmina Dopiewo</b> ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo		
Nazwa inwestycji: <p style="text-align: center;"> <b>Budowa drogi gminnej od ul. Leśnej do drogi wojewódzkiej nr 307 oraz budowa ul. Leśnej od ul. Wiejskiej do ul. Batorowskiej w Dąbrowie ETAP</b> </p>			
Brano:	Stadium dokumentacji: <b>PW</b>		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; font-weight: bold; font-size: 1.2em;"> <span>WOD.-KAN.</span> <span>PW</span> </div>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalności	Podpis
Projektant	inż. Agnieszka Rak	SKL/1159/PW/SK/06 specjalność: inżynierska	
Opracował			
Sprawdzał	mgr inż. Agnieszka Pach	7131-7132/137/PW/2002 specjalność: inżynierska	
Tytuł rysunku:	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Profil podłużny</div>		Nr <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">3.6</span>
Nr umowy: ROA.272.38.554.2017		Data opracowania: 10/2019	Skala: 1:100/500