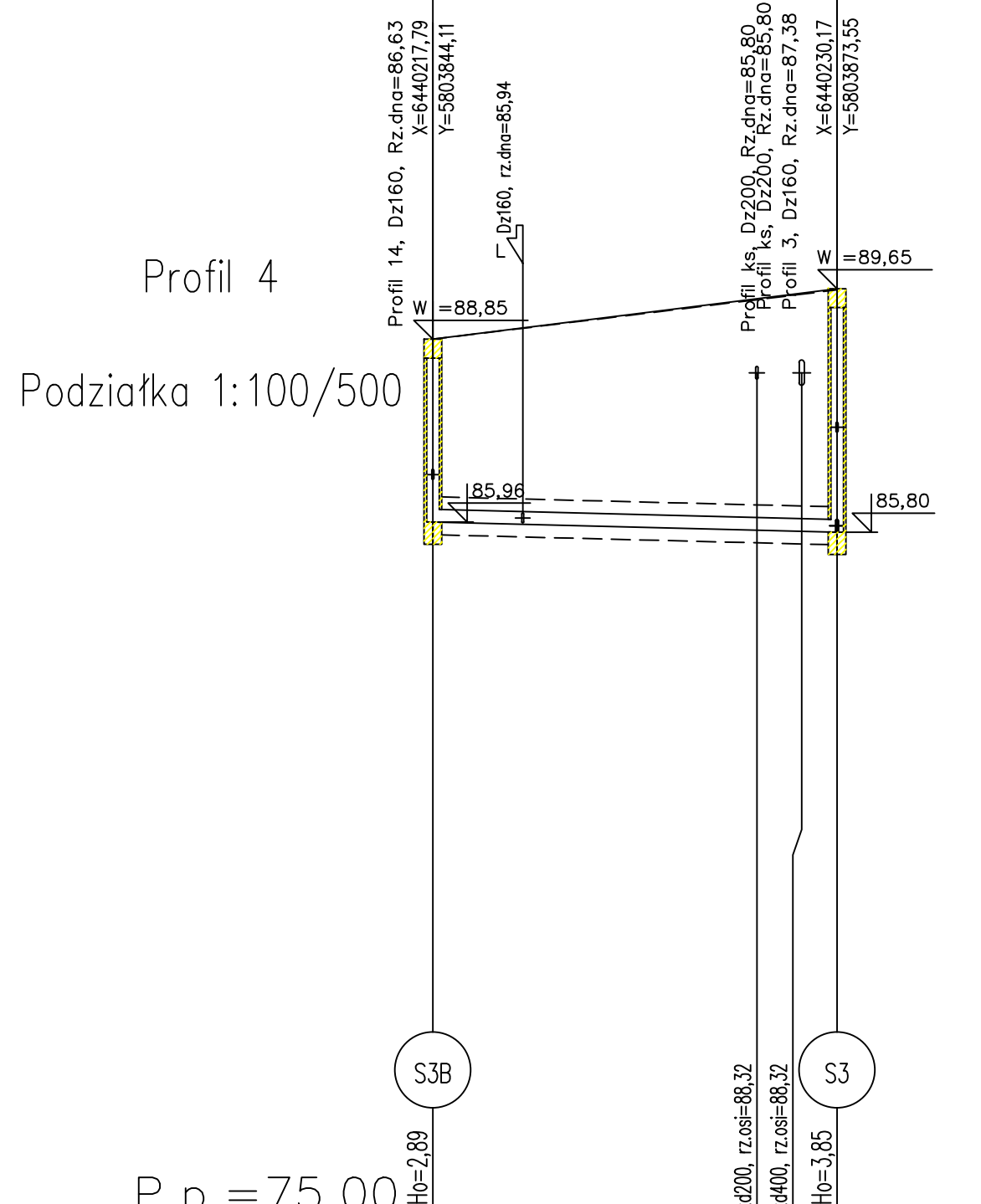
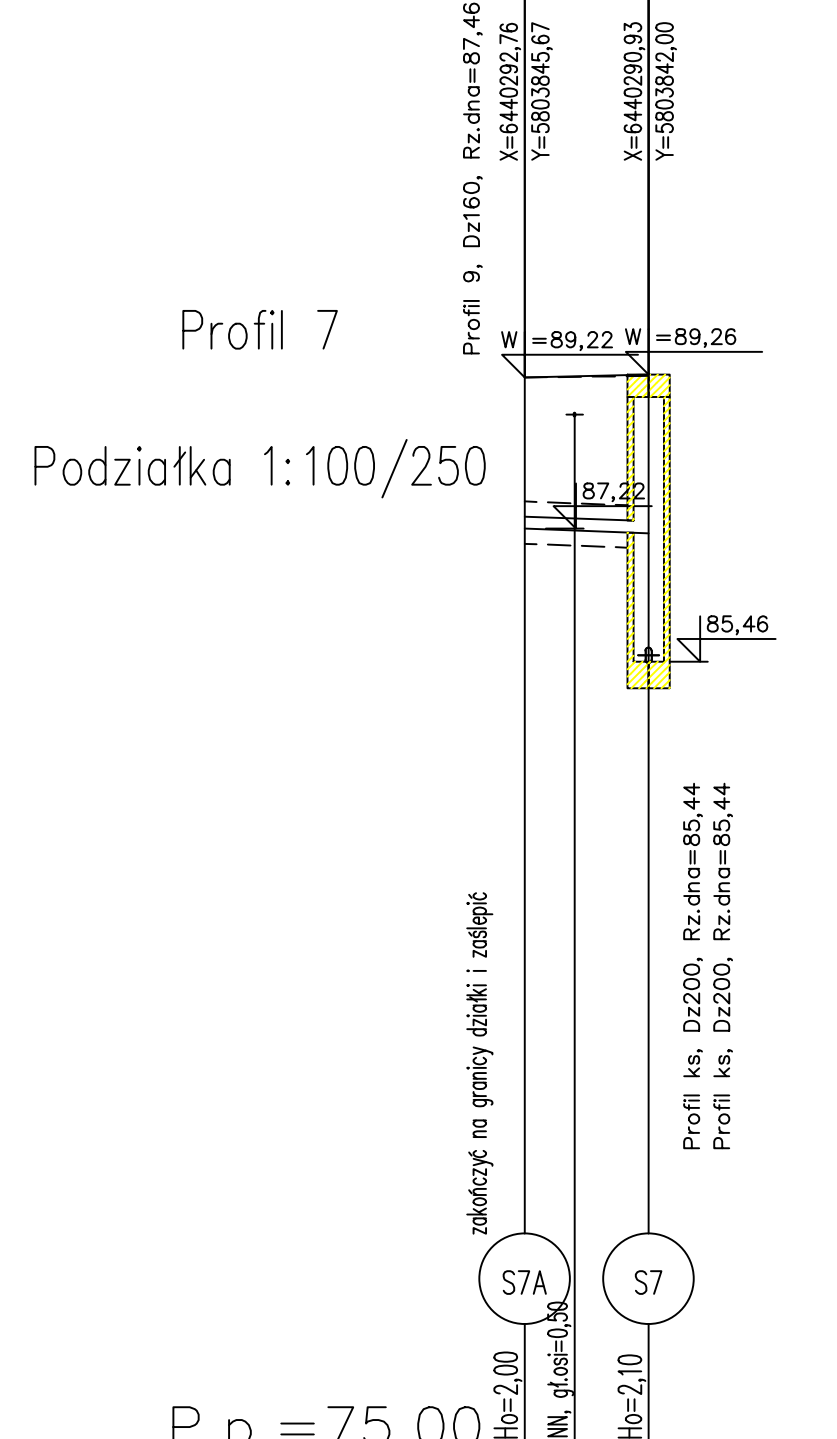


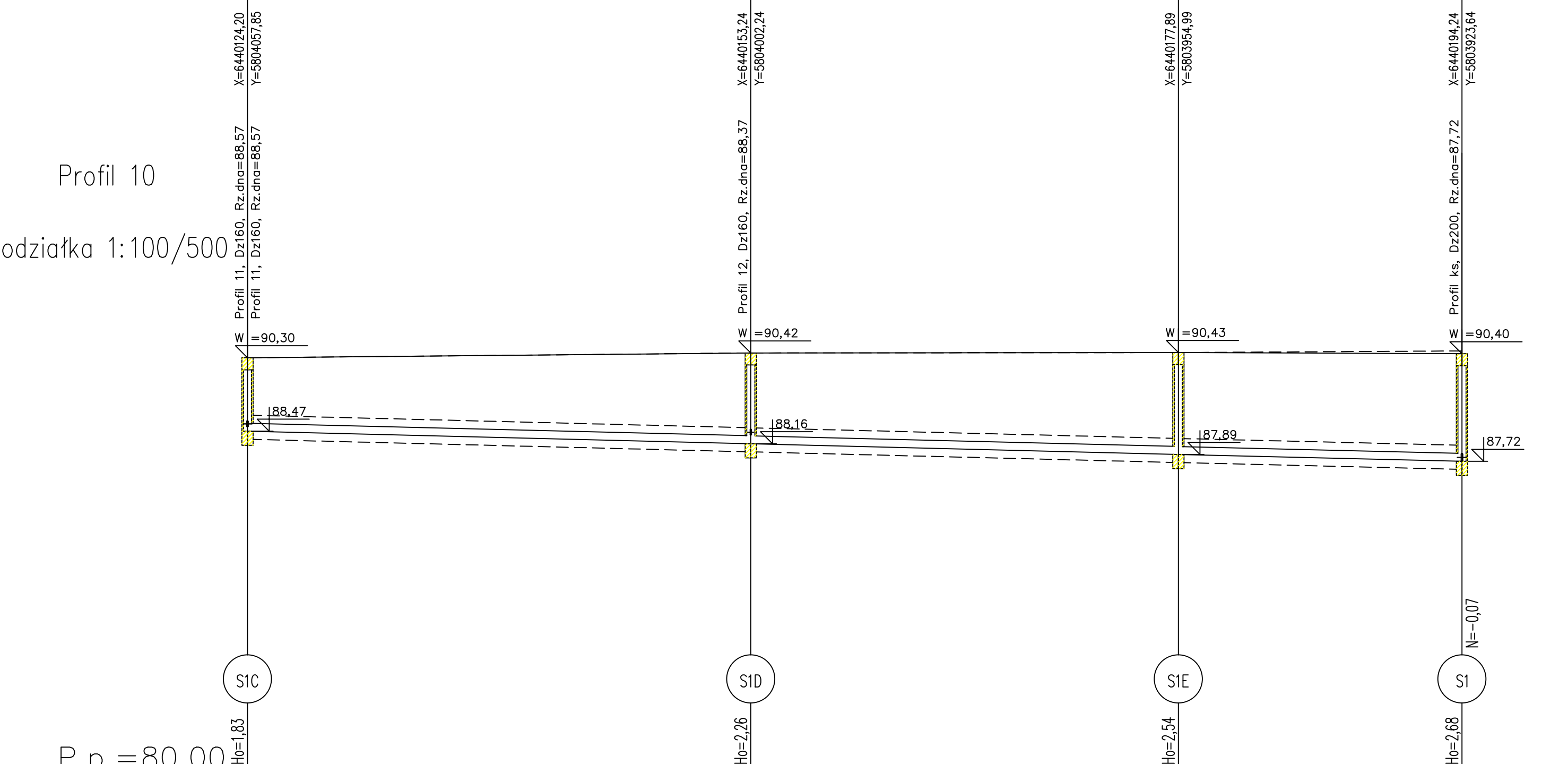
P.p. = 80,00										
Rzędna istniejącego terenu	90,47	90,22	89,65	89,50	89,22	89,24	89,13	89,04		
Rzędna projektowanego terenu	90,40	90,35	89,65	89,40	89,32	89,26	89,07	89,00		
Rzędna dna proj. kanału	87,72	87,33	85,80	85,64	85,54	85,44	85,34	85,26		
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,88	3,02	3,85	3,76	3,78	3,80	3,73	3,74		
Długość odcinka		38,9	23,4	30,8	19,2	15,6	2,8	20,0	17,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=38,9	i=10 ‰	L=23,4	i=65 ‰	L=105,4				i=5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PVC-U klasy S lite SN8									
Hektometr i odległości	3,9	38,9	62,3	93,2	112,4	128,2	130,7	147,7	164,7	181,7



P.p. = 75,00			
Rzędna istniejącego terenu	88,85	89,02	89,63
Rzędna projektowanego terenu			89,65
Rzędna dna proj. kanału	85,96	85,92	85,80
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,89	3,10	3,83
Długość odcinka	7,1	24,8	
Proj. spadek kanału, odległość	L=31,9	i=5 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200		
Hektometr i odległości	7,1	25,6	31,9



P.p. = 75,00			
Rzędna istniejącego terenu	89,22	89,24	
Rzędna projektowanego terenu		89,26	
Rzędna dna proj. kanału	87,22	87,16	
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,00	2,10	
Długość odcinka	4,1		
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,7	i=15 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160		
Hektometr i odległości	1,7	4,1	



P.p. = 80,00									
Rzędna istniejącego terenu	90,30	90,42	90,43	90,47					
Rzędna projektowanego terenu		90,42	90,43	90,40					
Rzędna dna proj. kanału	88,47	88,16	87,89	87,72					
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,83	2,26	2,54	2,88					
Długość odcinka		62,7	53,3	35,4					
Proj. spadek kanału, odległość	L=151,4	i=5 ‰							
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200PVC-U klasy S lite SN8								
Hektometr i odległości	1,4	62,7	116,0	151,4					

INWESTOR  
Zakład Komunalny w Kleszczewie  
ul. Sportowa 3  
63-005 Kleszczewo

ZAMAWIAJĄCY  
Zakład Komunalny w Kleszczewie  
ul. Sportowa 3  
63-005 Kleszczewo

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
**PRZEDSIĘBIORSTWO  
PROJEKTOWO-USŁUGOWE  
DROMAX SP. Z O.O.**  
ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ  
e-mail: biuro@dromax.pl  
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78  
web: www.dromax.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT	Projekt odcinka sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ulicy Swarzędzkiej i w ulicach przyległych w Górzewie	
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY	
BRANŻA	SANITARNA	

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Agnieszka Rak	
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	skan 10570505	
OPRACOWAŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	
NR UPRAWNIENI/SPECIALNOŚĆ	111-11111111111111111111	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU_ARKUSZ
30.04.2017	1:100/500/250	02_1
Nazwa pliku: 072_PB_SS_pd_01_A.dwg (072_PB_SS_pd_02_1A.pdf)		