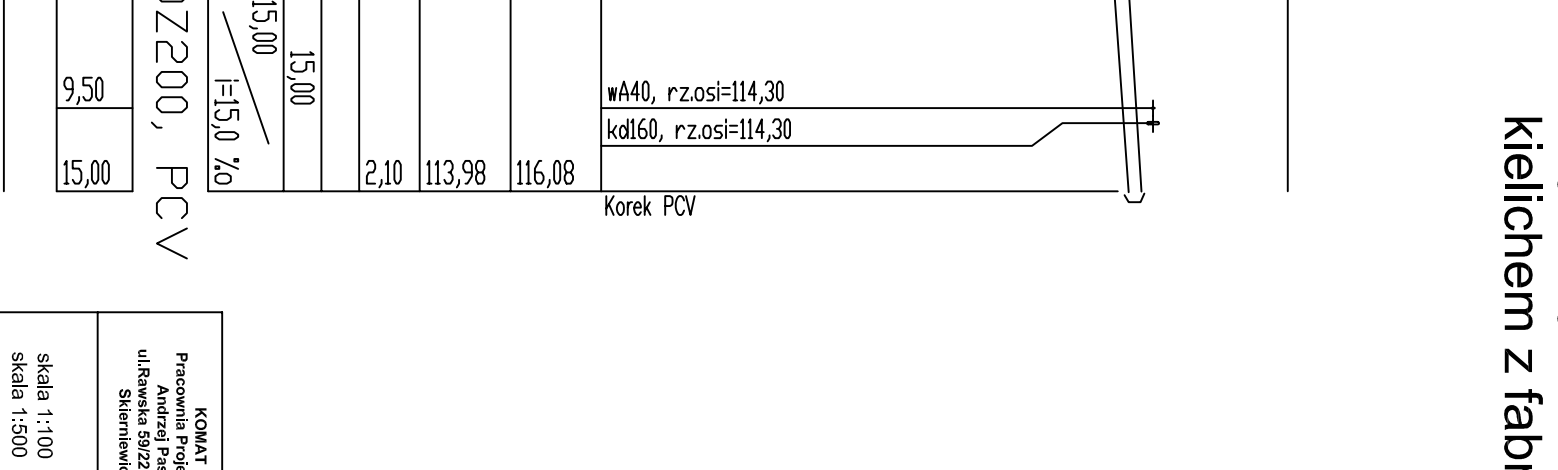
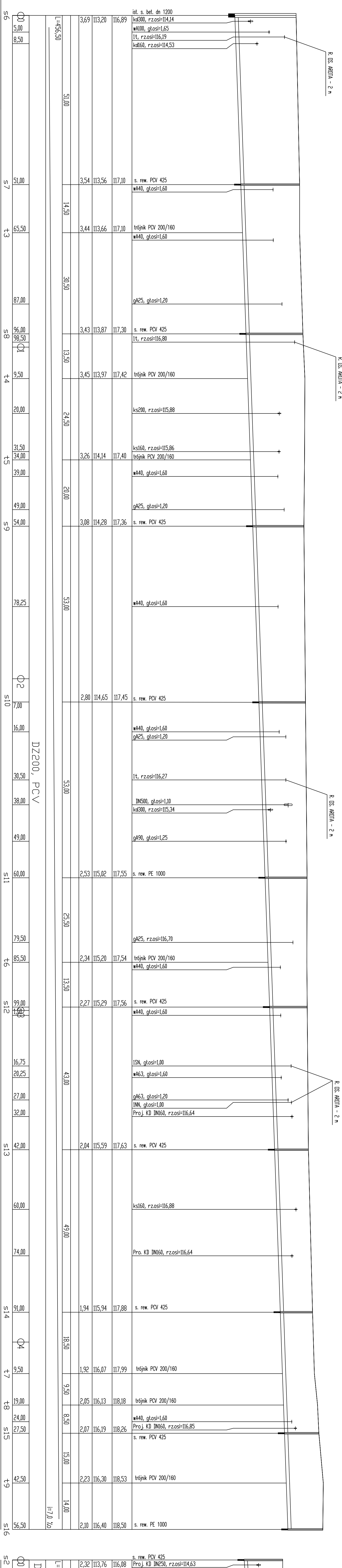
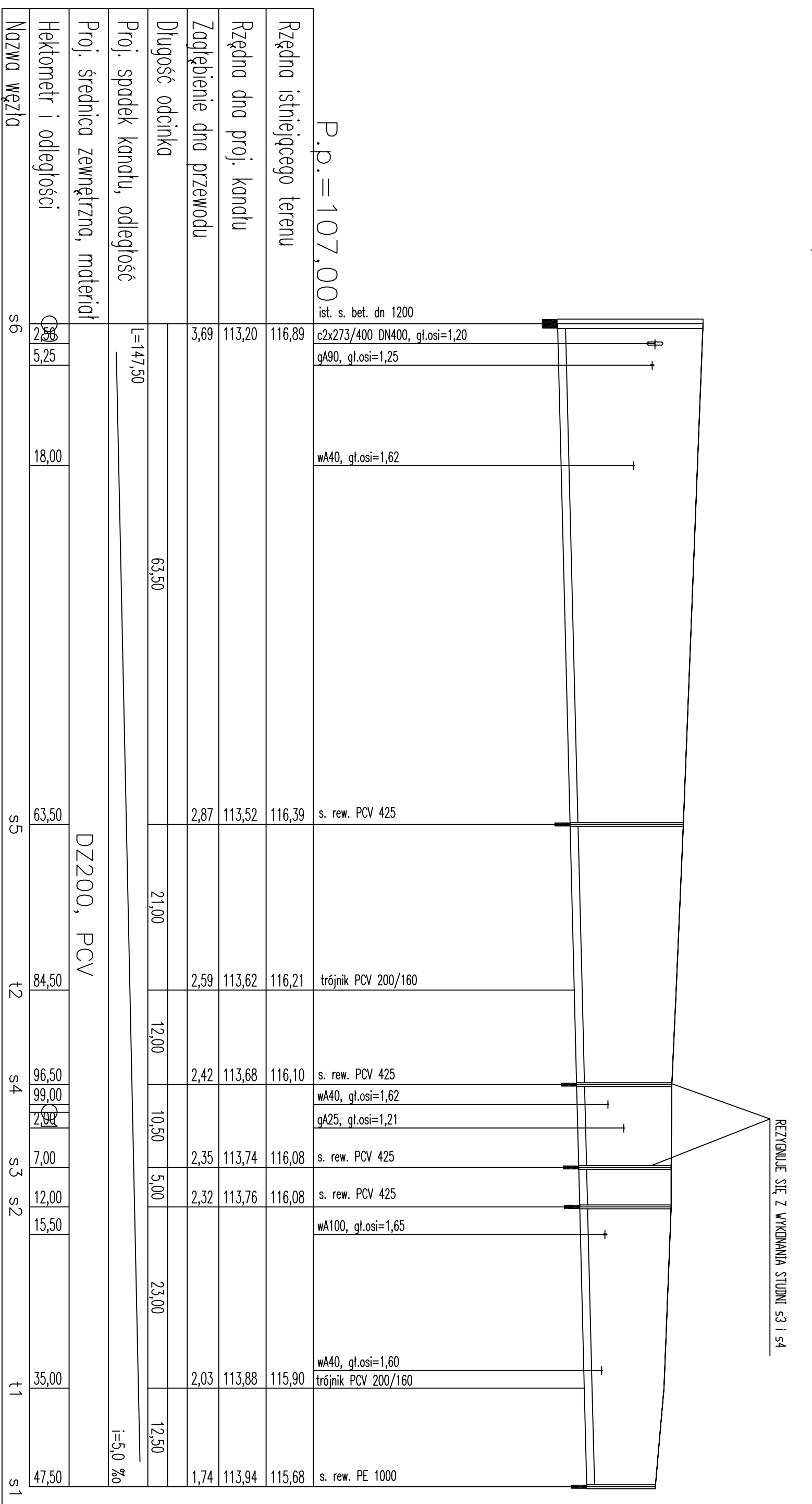


# PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Podziałka 1:100/500



**UWAGA:**  
Do budowy kanalizacji sanitarnej stosować rury klasy "S" z rdzeniem litowym, wydłużonym kielichem z fabrycznie montowaną uszczelką

PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARSTWO KOMUNALNE  
"Zywardów" Spółka z o.o.  
916-300 Zywardów, ul. Czysia nr 5  
NIP 838-000-72-01, region: 750086653  
tel. 0-46 855-40-41, fax 0-46 855-32-80

Rzędna istniejącego terenu	116,89	116,39	116,21	116,10	116,08	115,90	115,68
Rzędna dna proj. kanalu	113,20	113,52	113,62	113,68	113,74	113,76	113,88
Zołączenie dna przewodu	3,69	2,87	2,59	2,42	2,35	2,32	2,03
Długość odcinka	1=147,50	63,50	12,00	10,50	23,00	12,50	
Proj. spadek kanalu, odległość							i=5,0 ‰

Rzędna istniejącego terenu	116,89	117,10	117,10	117,30	117,42	117,40	117,36	117,45	117,55	117,56	117,63	117,88	117,99	118,18	118,26	118,53	118,50
Rzędna dna proj. kanalu	113,20	113,56	113,66	113,87	113,97	114,14	114,28	114,65	115,02	115,20	115,29	115,94	116,07	116,13	116,19	116,30	116,40
Zołączenie dna przewodu	3,69	3,54	3,44	3,43	3,45	3,26	3,08	2,80	2,53	2,34	2,27	1,94	1,92	2,05	2,07	2,23	2,10
Długość odcinka	1=145,50	51,00	14,50	30,50	21,50	20,00	53,00	53,00	25,50	13,50	43,00	49,00	9,50	8,50	15,00	14,00	
Proj. spadek kanalu, odległość																	

Rzędna istniejącego terenu	116,89	117,00	117,00	117,30	117,42	117,40	117,36	117,45	117,55	117,56	117,63	117,88	117,99	118,18	118,26	118,53	118,50
Rzędna dna proj. kanalu	113,20	113,56	113,66	113,87	113,97	114,14	114,28	114,65	115,02	115,20	115,29	115,94	116,07	116,13	116,19	116,30	116,40
Zołączenie dna przewodu	3,69	3,54	3,44	3,43	3,45	3,26	3,08	2,80	2,53	2,34	2,27	1,94	1,92	2,05	2,07	2,23	2,10
Długość odcinka	1=145,50	51,00	14,50	30,50	21,50	20,00	53,00	53,00	25,50	13,50	43,00	49,00	9,50	8,50	15,00	14,00	
Proj. spadek kanalu, odległość																	

Rzędna istniejącego terenu	116,89	116,08	116,08
Rzędna dna proj. kanalu	113,20	113,76	113,98
Zołączenie dna przewodu	2,32	2,10	2,10
Długość odcinka	1=15,00	15,00	15,00
Proj. spadek kanalu, odległość			

PROFIL SIECI	Asygnant Proj.: mgr. inż. Przechylik 2010 r.	Rys. 2
--------------	--	--------

KOMAR  
Pracownia Projektowa  
ul. Wolności 50/22 94-010  
Siemieniec  
Oprac. Biuro Sanitarny i Instalacji w Zyrardowie  
Adres: ul. 11-go Listopada, Chojów, Miłostwa w Zyrardowie  
Projektant: mgr. inż. K. Boniawek  
skala 1:100