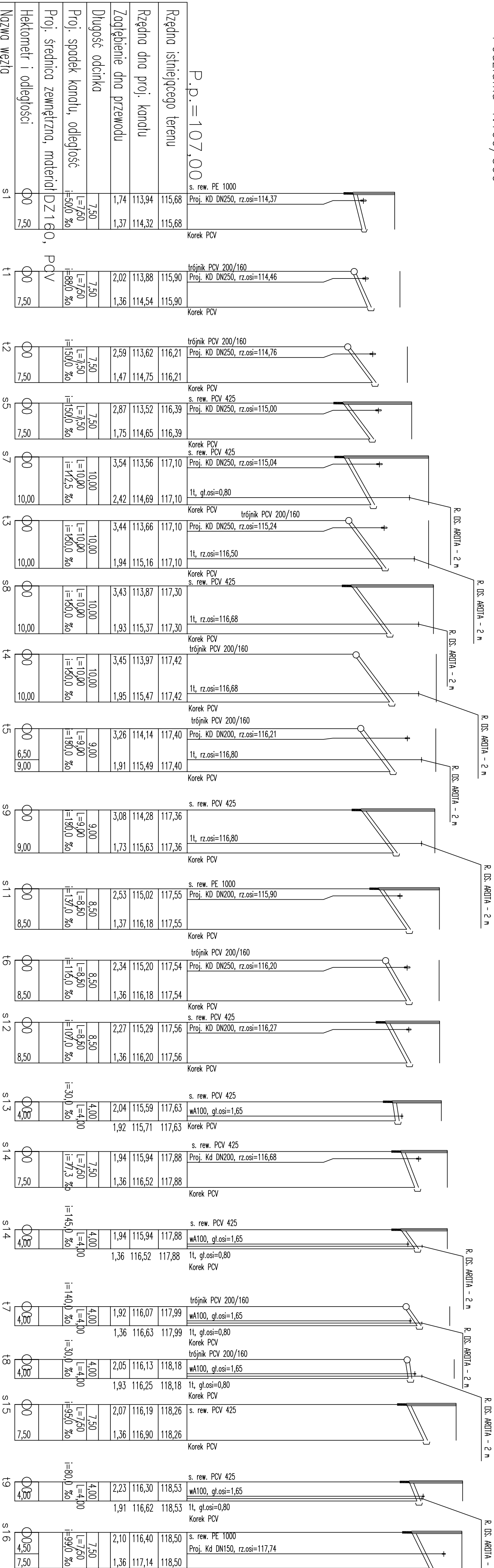


# PROFIL ODEJŚĆ KANALIZACJI SANITARNEJ W PASIE DROGOWYM

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

Podziałka 1:100/500



PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ  
"Zyrardów", Spółka z o.o.  
96-300 Zyrardów, ul. Czysta nr 5  
NIP 838-000-72-01,regon:750086653  
tel. 0-46 855-40-41, fax 0-46 855-32-80

Rzędna istniejącego terenu		115,68	115,68	P.p.=107,00	
Rzędna dna proj. kanału		113,94	114,32	s. rew. PE 1000	
Zagłębienie dna przewodu		1,74	1,37	Proj. KD DN250, rz.osi=114,37	
Długość odcinka		7,50	7,50	Korek PCV	
Proj. spadek kanału, odległość		L=7,50 i=500 ‰	L=7,50 i=880 ‰	trójnik PCV 200/160	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		DZ160, PCV	DZ160, PCV	Proj. KD DN250, rz.osi=114,46	
Hektometr i odległości		00	00	Korek PCV	
Nazwa węzła		s1	t1	trójnik PCV 200/160	
		7,50	7,50	Proj. KD DN250, rz.osi=114,76	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				Proj. KD DN250, rz.osi=115,00	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				Proj. KD DN250, rz.osi=115,04	
				1t, gt.osi=0,80	
				Korek PCV	
				trójnik PCV 200/160	
				Proj. KD DN250, rz.osi=115,24	
				1t, rz.osi=116,50	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				1t, rz.osi=116,68	
				Korek PCV	
				trójnik PCV 200/160	
				Proj. KD DN250, rz.osi=116,21	
				1t, rz.osi=116,80	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				1t, rz.osi=116,80	
				Korek PCV	
				s. rew. PE 1000	
				Proj. KD DN200, rz.osi=115,90	
				Korek PCV	
				trójnik PCV 200/160	
				Proj. KD DN250, rz.osi=116,20	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				Proj. KD DN200, rz.osi=116,27	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				wA100, gt.osi=1,65	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				Proj. Kd DN200, rz.osi=116,68	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				wA100, gt.osi=1,65	
				1t, gt.osi=0,80	
				Korek PCV	
				trójnik PCV 200/160	
				wA100, gt.osi=1,65	
				1t, gt.osi=0,80	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				1t, rz.osi=116,68	
				Korek PCV	
				s. rew. PCV 425	
				wA100, gt.osi=1,65	
				1t, gt.osi=0,80	
				Korek PCV	
				s. rew. PE 1000	
				Proj. Kd DN150, rz.osi=117,74	
				Korek PCV	

KOMAT Pracownia Projektowa Andrzej Paik ul. Karłowicza 8a/22 Skierzwice		Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. 11-go Listopada w Zyrardowie Adres: ul. 11-go Listopada, Chrupim, Nowosowa w Zyrardowie	
skala 1:100 skala 1:500		Projektant: mgr. inż. K. Broniarek	
PROFIL ODEJŚĆ		Asystent Proj.: mgr. inż.	
		październik 2010 r.	
		Rys. 3	