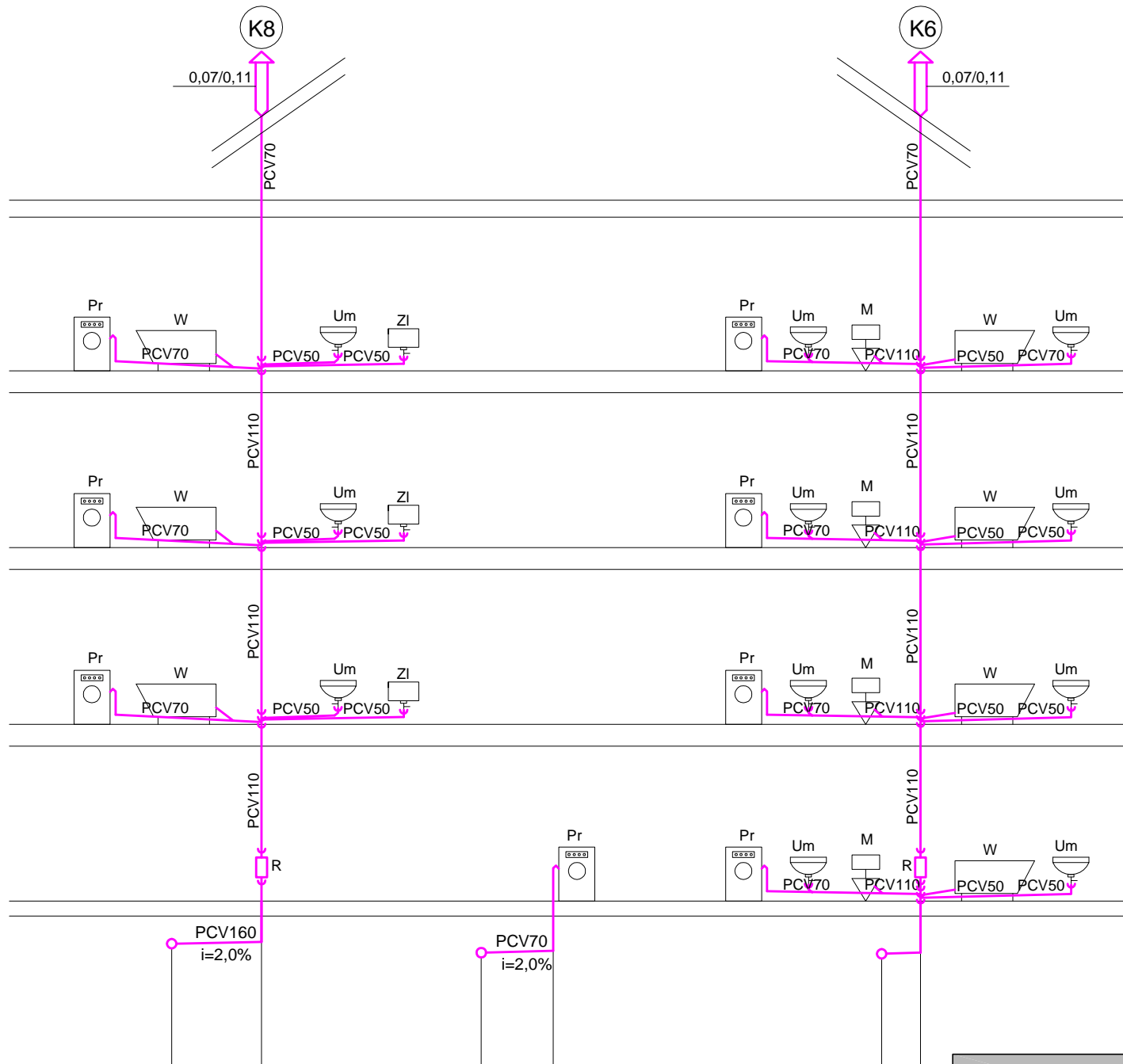


Rzędna terenu	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,10
Rz. dna przewodu	135,75	135,69	135,54	135,52	135,36	134,06
Zagłębienie	0,65	0,71	0,86	0,88	1,04	2,04
Średnica, materiał	PCV160		PCV160		PCV160	
spadek	i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%	
Odległość	0,00	3,30	10,80	11,50	15,10	18,20
	K9	9	8	K7 7	Ss2proj.	



Rzędna terenu	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40	136,40
Rz. dna przewodu	135,69	135,72	135,54	135,56	135,52	135,54
Zagłębienie	0,71	0,68	0,86	0,84	0,88	0,86
Średnica, materiał	PCV160		PCV70		PCV160	
spadek	i=2,0%		i=2,0%		i=2,0%	
Odległość	0,00	1,50	0,00	1,20	0,00	0,65
	9	K8	8		7	K6

STANISŁAWSKI

Jerzy Stanisławski

Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795
Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794
NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319

projekt:	Budynek komunalny w Kątach Wrocławskich; dz. nr 100/3, 100/4, 100/5, 100/6, 96/5, 96/6, 96/7, 96/8, 96/9, 96/10, 96/11; 55-800 Kąty Wrocławskie;				
inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Kąty Wrocławskie; Rynek - Ratusz 1; 55-080 Kąty Wrocławskie;				
projektant: instal.sanitarnie	mgr inż. Barbara Choinka upr. nr 99/DOS/06 mgr inż. Maciej Bugajny				
sprawdzający: instal.sanitarnie	mgr inż. Magdalena Kors upr. nr 74/DOS/05				
temat rysunku:	rozwinięcie kanalizacji sanitarnej				
branża:	instal.sanitarnie	data:	marzec 2010	stadium	PW
skala:	1:100	nr rys:	S-14		