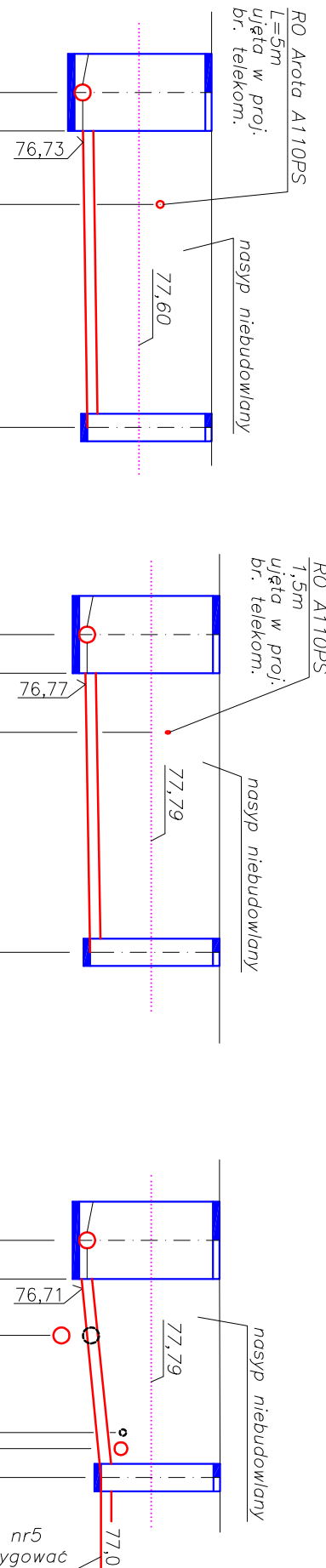
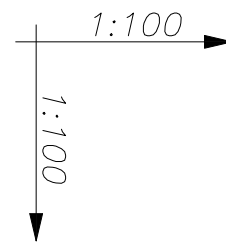


Oznaczenia	Odległości [m]	Spadek [%]	Zagłębienie	Rzędna dna kanatu	Rzędna terenu	P.P. 65,00 m.n.p.m.
S6	0,00	0,00	2,13	76,60	78,73	proj. studnia kanal. żelbetowa $\varnothing 1200$
	0,60		2,00	76,73	78,73	
S6/1	4,61	1,74	1,98	76,75	78,73	proj. kabel telekom. rz.ok. 77,93
	5,21	0,00	1,93	76,80	78,73	proj. studnia tworzywowa $\varnothing 425$ typ I SW160
S7	0,00	0,00	2,13	76,67	78,85	proj. studnia kanal. żelbetowa $\varnothing 1200$
	0,60		2,03	76,77	78,85	
S7/1	4,34	1,52	2,07	76,78	78,85	proj. kabel telekom. rz.ok. 70,05
	4,94	0,00	2,01	76,84	78,85	proj. studnia tworzywowa $\varnothing 425$ typ I SW160
S7	0,00	0,00	2,13	76,67	78,85	proj. studnia kanal. żelbetowa $\varnothing 1200$
	0,60		2,03	76,71	78,85	
S7/2	3,09	1,48	2,05	76,80	78,85	istn. kan. san. $\varnothing 250$ do likw. rz.ok. 76,73 proj. kan. deszczowa $\varnothing 250$ PVC rz.dna 76,27
	2,99		1,92	76,94	78,86	istn. wodociąg $\varnothing 100$ do likw. rz.ok. 77,35
	3,24		1,92	76,94	78,86	proj. wodociąg $\varnothing 200$ PE rz.osi 77,22
	3,69	0,00	2,10	77,01	78,86	proj. studnia tworzywowa Tegra $\varnothing 425$ typ I/30° SW160



uwaga rzędną do lotu z bud. nr5  
sprawdzić i ewentualnie skorygować  
spadek proj. przykanalika  $\varnothing 160$

<b>Usługi Projektowe SC F. Rytwiński, L. Rytwińska-Nowak</b>					
<b>OBIEKT</b> Odbudowa ulicy Kościelnej wraz z budową kan. deszczowej, kan. sanitarnej, wodociągu, linii kablowej telekomunikacyjnej i sieci gazowej oraz rozbiórką wodociągu, kan. sanitarnej, napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci gazowej w m. Słupno, gm. Słupno					
<b>ZAMAWIAJĄCY</b> Gmina Słupno ul. Miszewska 8a, 09-472 Słupno			<b>BRANŻA</b> sanitarna		
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Profile kanalizacyjne - cz.5.			<b>SKALA</b> 1:100/1:100		
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	NAZWISKO	NR UPR.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA
	Bogdan Tyburski	1/98	sanitarna		05.2014
<b>PROJEKTOWAŁ</b>	Robert Głowacki	MAZ/0253/PWOS/10	sanitarna		NR RYS.
<b>SPRAWDZIŁ</b>	Krystana Głowacka	MAZ/0203/POOS/10	sanitarna		<b>6</b>