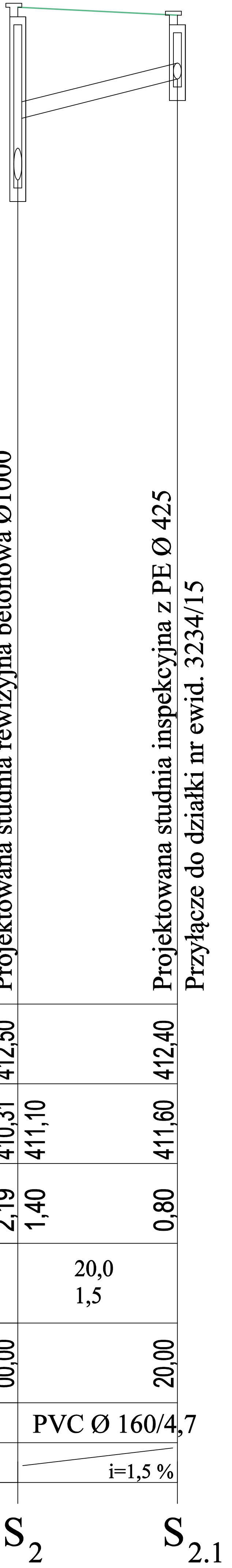
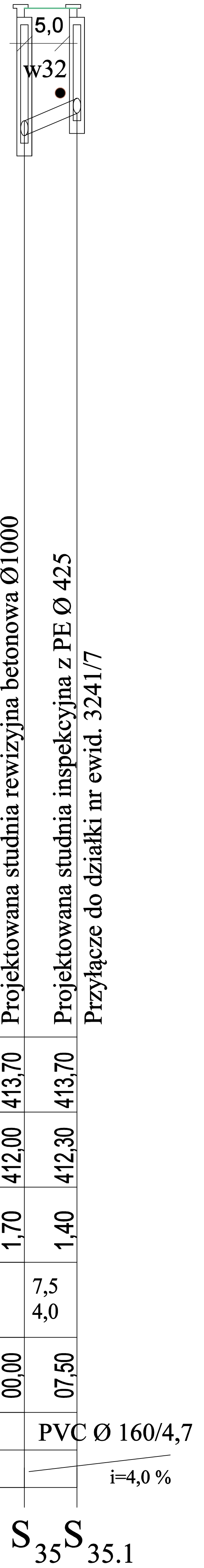


P.P = 400.00 mn.p.m.

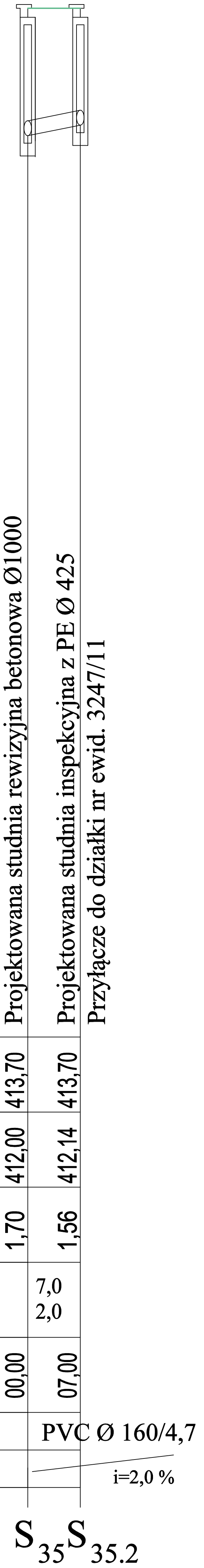
Rzędna terenu ist. [mn.p.m.]		
Rzędna dna kanału [mn.p.m.]	410.31 411.10	412.50 412.40
Zagłębienie [m]	2.19 1.40	0.80
Długość i spadek [m,%]		20,0 1,5
Odległość [m]	00,00	20,00
Materiał [mm]	PVC Ø 160/4,7	
Spadek [%]	i=1,5 %	



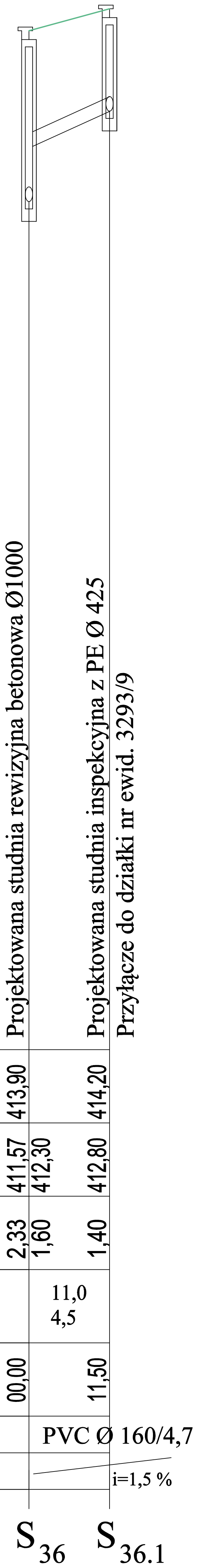
	413.70	412.00	413.90
	1.70	1.40	0.80
	7,5 4,0		
	00,00	07,50	
	PVC Ø 160/4,7		
	i=4,0 %		



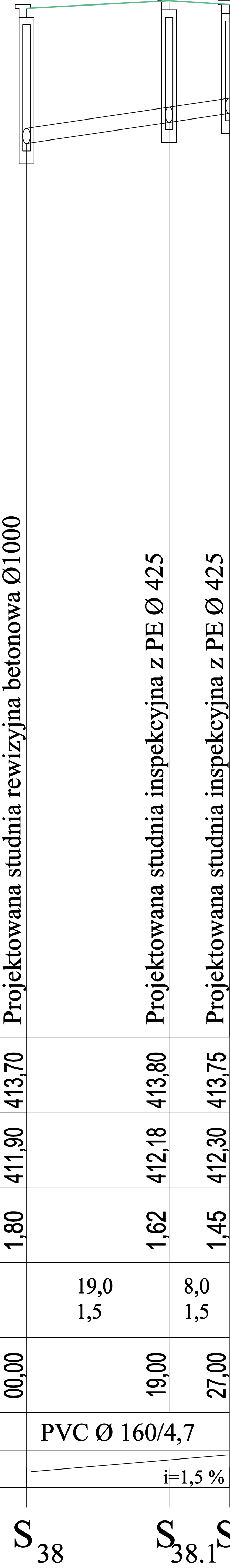
	413.70	412.00	413.70
	1.70	1.56	0.80
	7,0 2,0		
	00,00	07,00	
	PVC Ø 160/4,7		
	i=2,0 %		



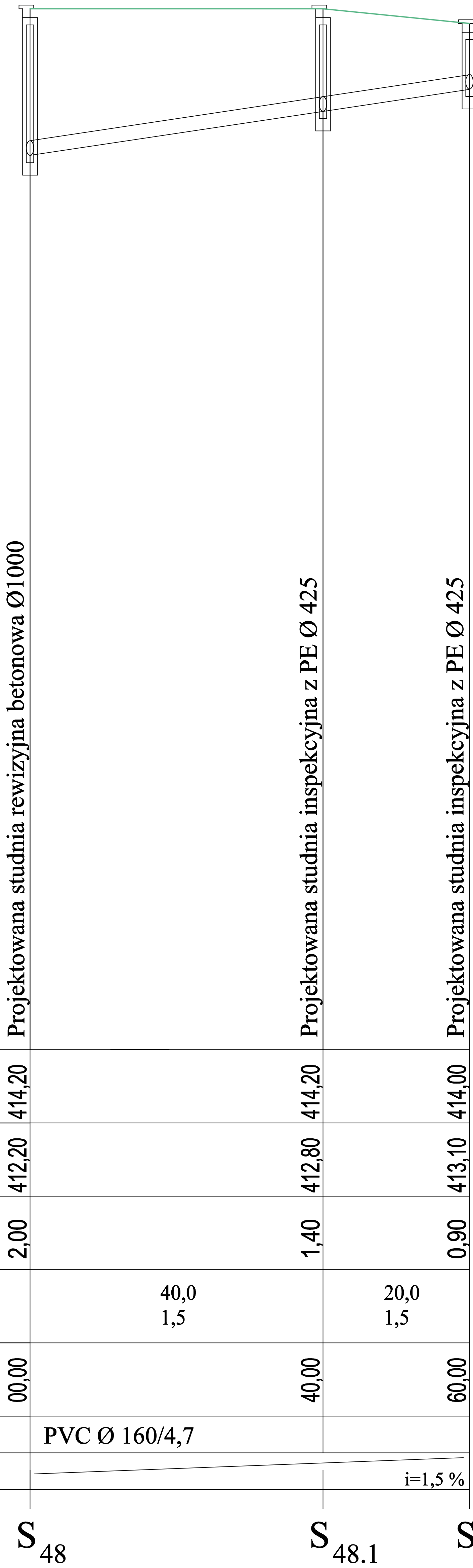
	413.90	411.57	412.80
	1.60	1.40	0.80
	11,0 4,5		
	00,00	11,50	
	PVC Ø 160/4,7		
	i=1,5 %		



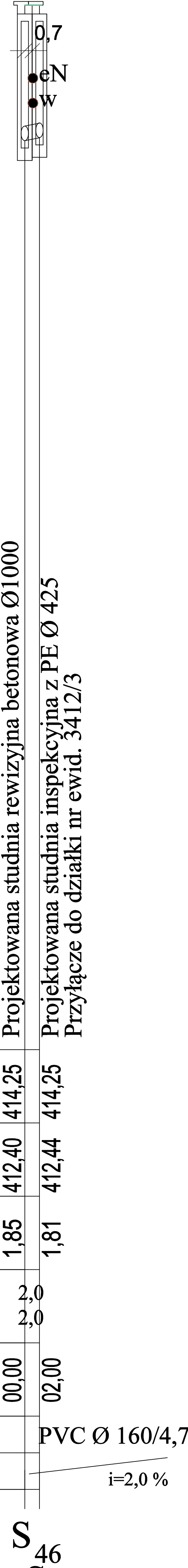
	413.70	411.90	413.80
	1.80	1.62	0.80
	19,0 1,5		
	00,00	19,00	
	PVC Ø 160/4,7		
	i=1,5 %		



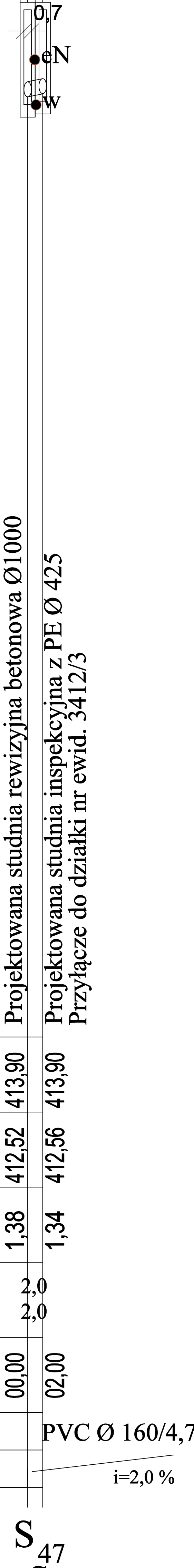
	414.20	412.20	414.20
	2,00	1,40	0,90
	40,0 1,5		20,0 1,5
	00,00	40,00	60,00
	PVC Ø 160/4,7		
	i=1,5 %		



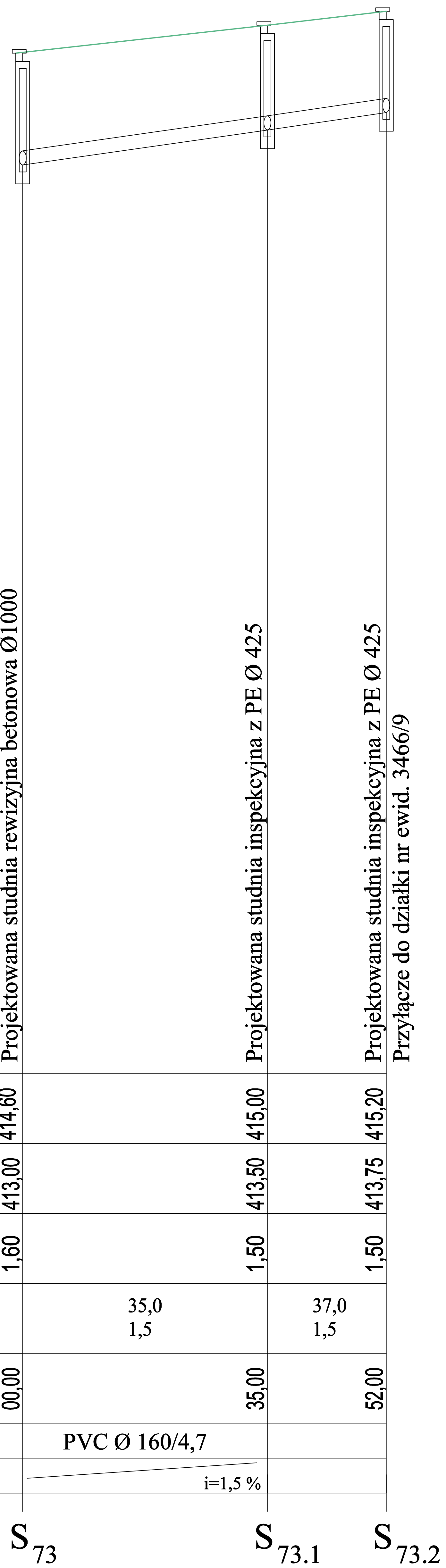
	414.25	412.40	414.25
	1,85	1,81	0,90
	2,0 2,0		20,0 1,5
	00,00	02,00	60,00
	PVC Ø 160/4,7		
	i=2,0 %		



	413.90	412.52	413.90
	1,38	1,34	0,90
	2,0 2,0		20,0 1,5
	00,00	02,00	60,00
	PVC Ø 160/4,7		
	i=2,0 %		



	414.60	413.00	415.20
	1,60	1,50	0,90
	35,0 1,5		37,0 1,5
	00,00	35,00	52,00
	PVC Ø 160/4,7		
	i=1,5 %		



<b>"ADIR" Sp. z o.o. Kielce</b>		<b>Projekt Budowlany</b>	
<b>Data:</b> 05.2020		<b>Rys. 8</b>	
<b>Adres obiektu:</b> Krościenko, gmina Krościenko nad Dunajcem.		<b>Skala</b> 1:100/1000	
<b>Przedmiot rys.:</b> Profil podłużny projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej.			
<b>Projektował:</b> mgr inż. Jarosław Markiton Upr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01 do projektowania w specjalności instalacyjne w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Izabela Stachurska Upr Nr KL-129/2002 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych			
<b>Opracował:</b> mgr inż. Krzysztof Bielecki			