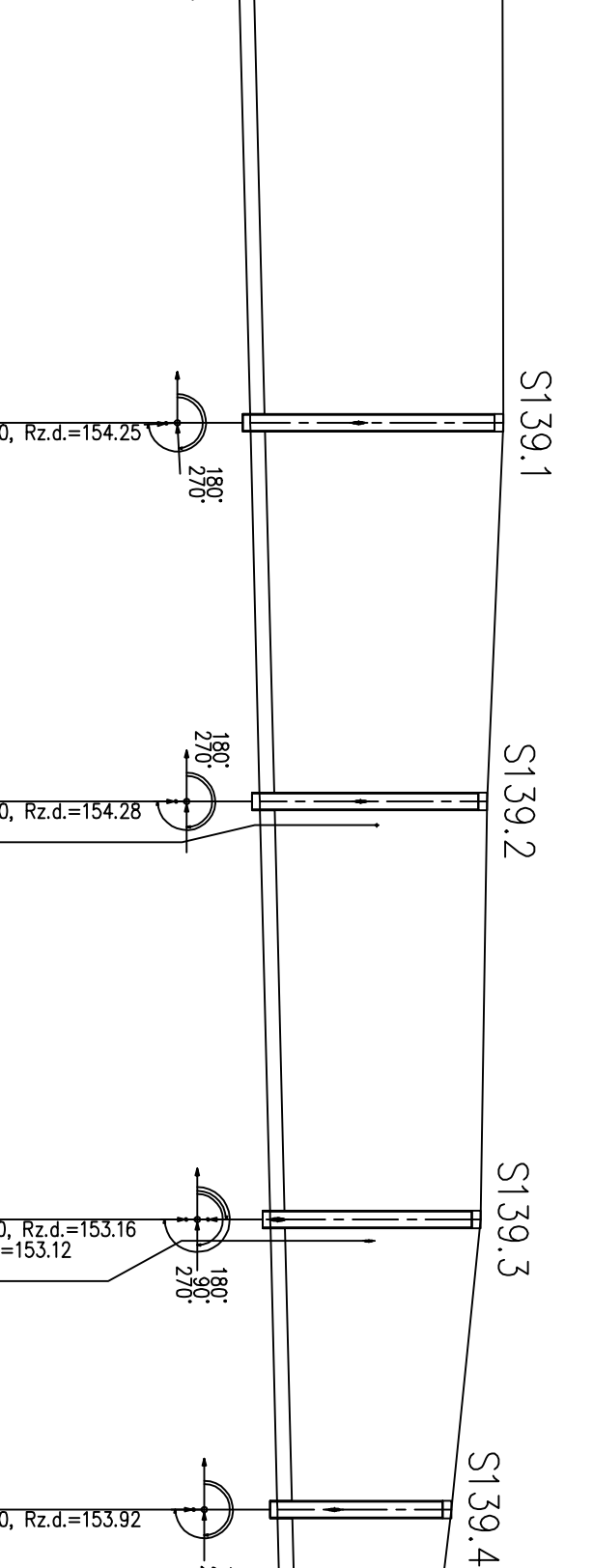
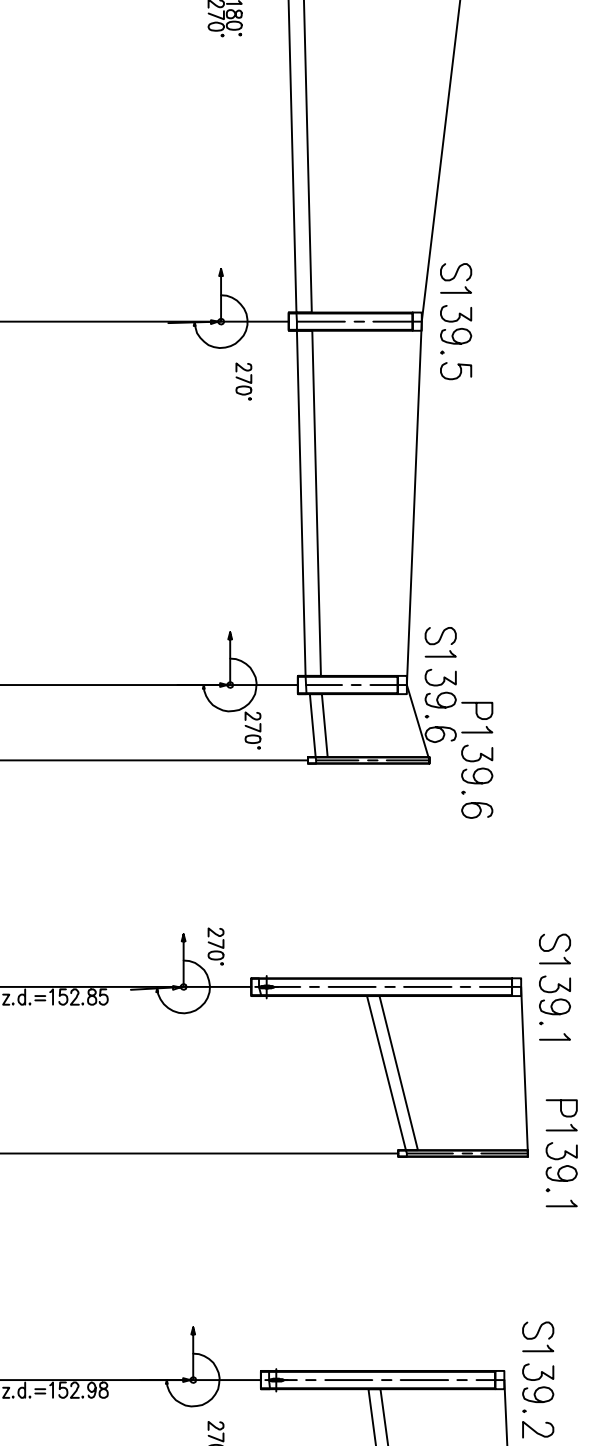
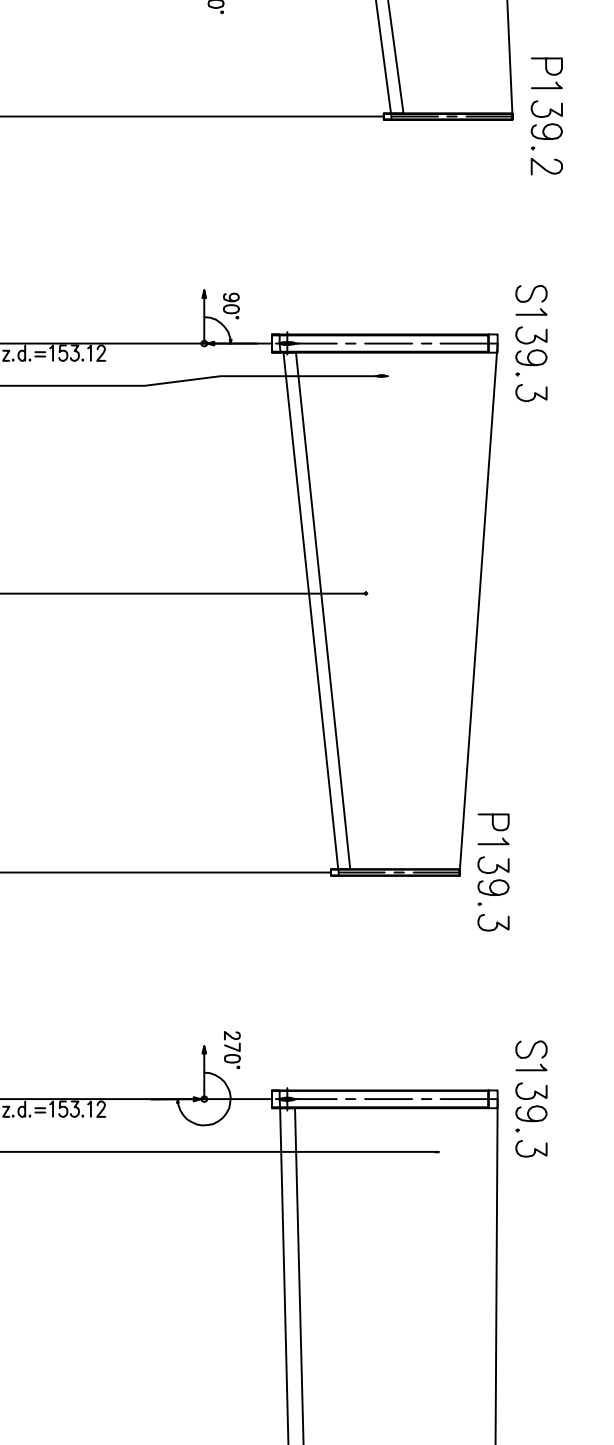
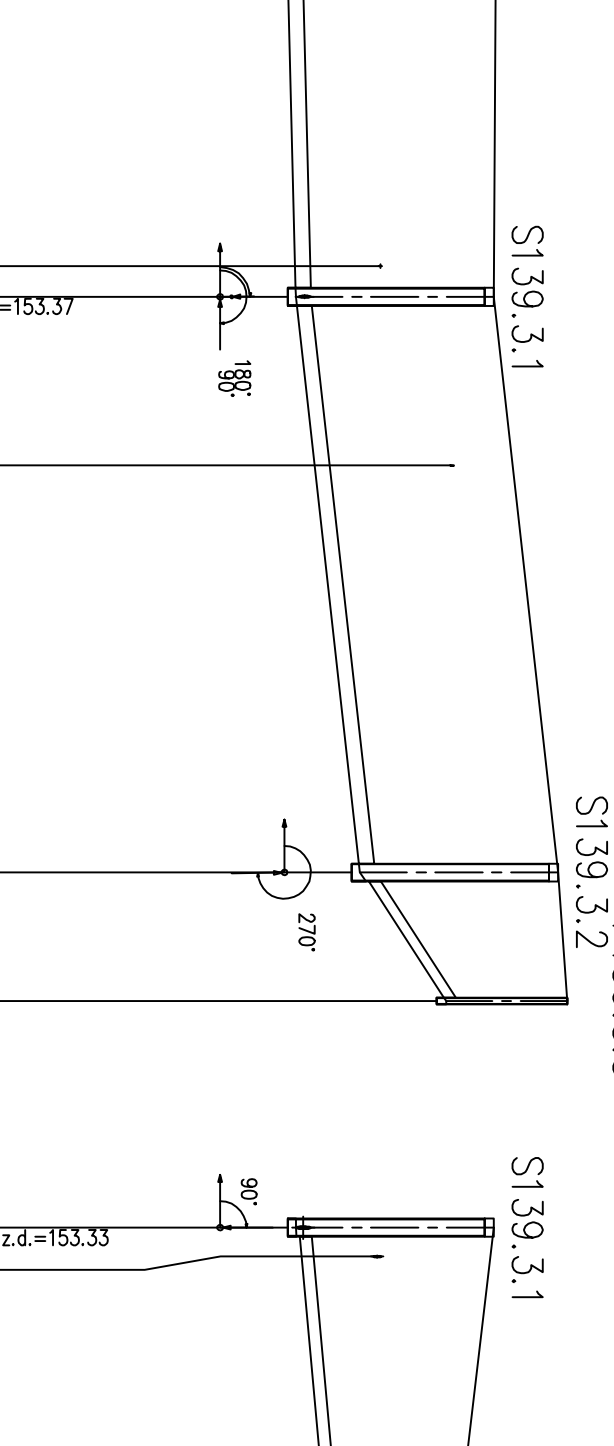
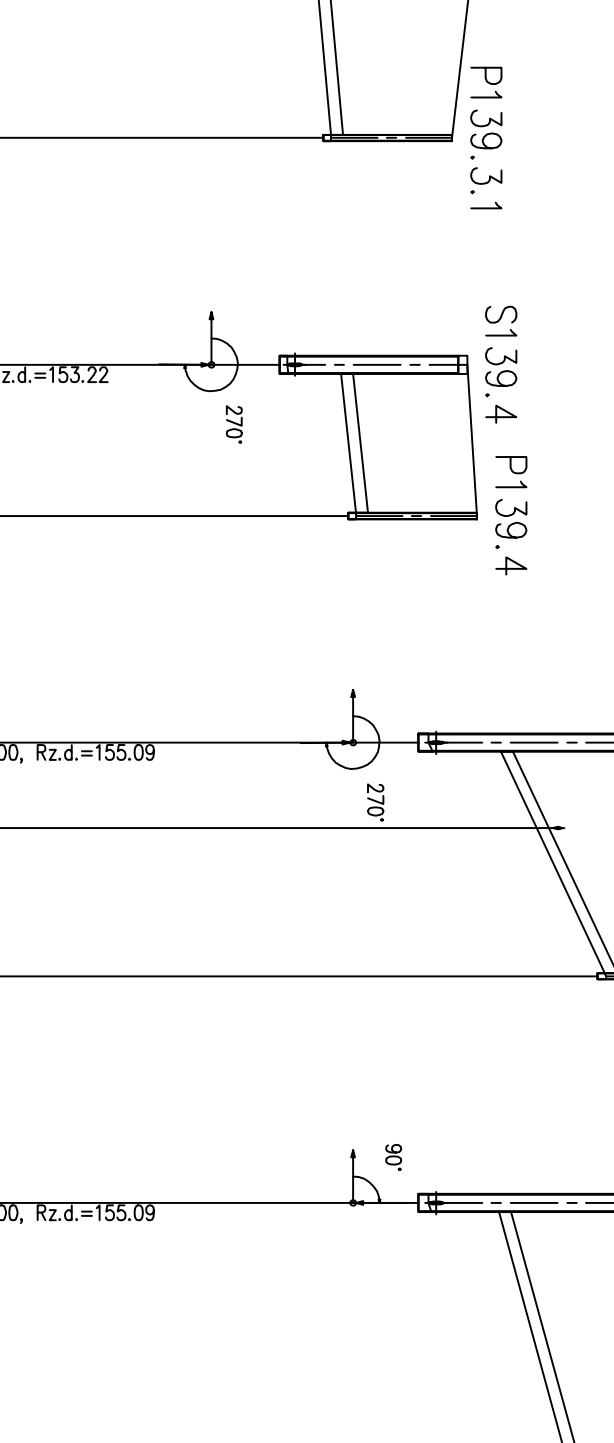
[illegible][illegible]

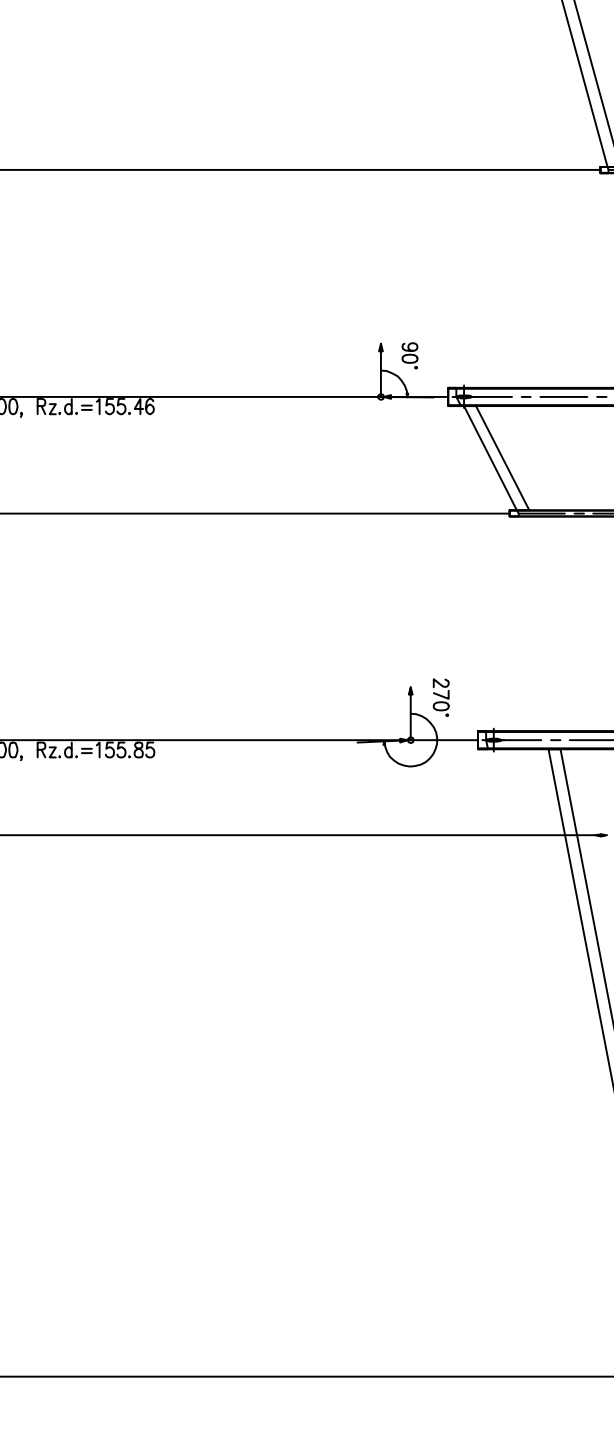
P139.2	<p>12.00m 1.60 153.90 154.68 156.20 studzienko pe #0.425m n.p.m. d=65 145.00m studnia żelbetonowa #1.2m Proj. włączenie do kanalizacji Istn. wod. #10</p>
P139.2	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	<p>12.00m 1.60 153.90 153.98 155.50 studzienko pe #0.425m Istn. wod. #32</p>
P139.3	



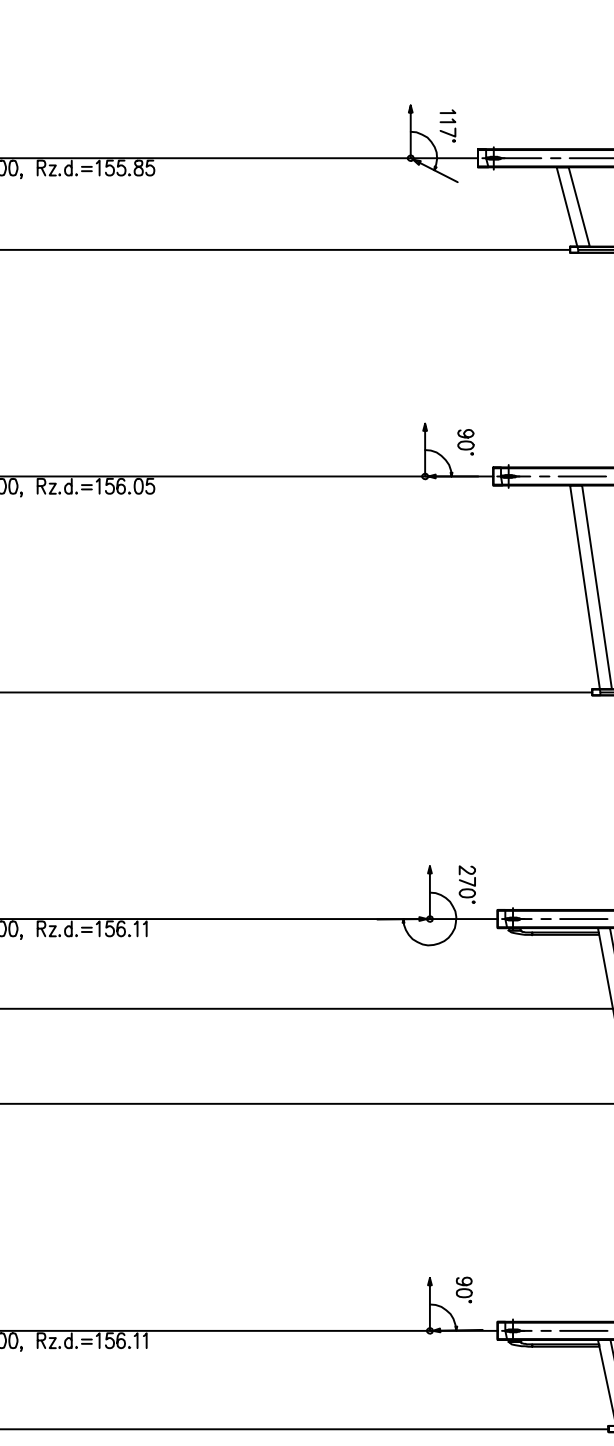
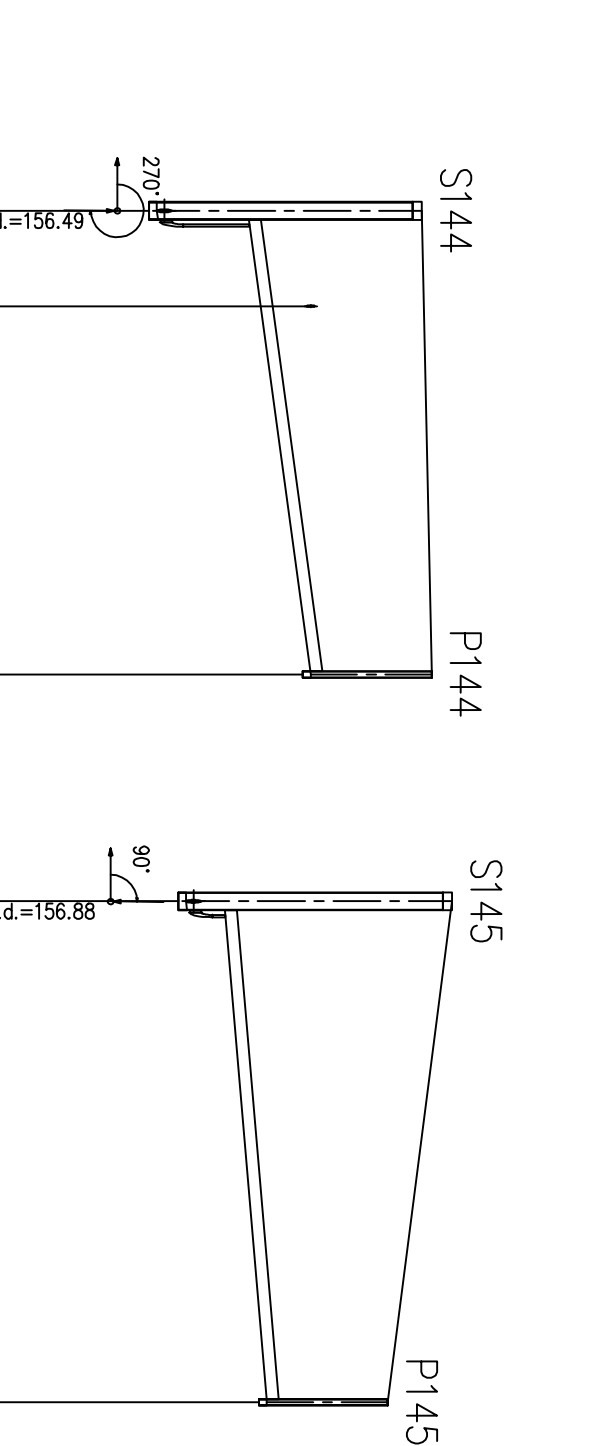
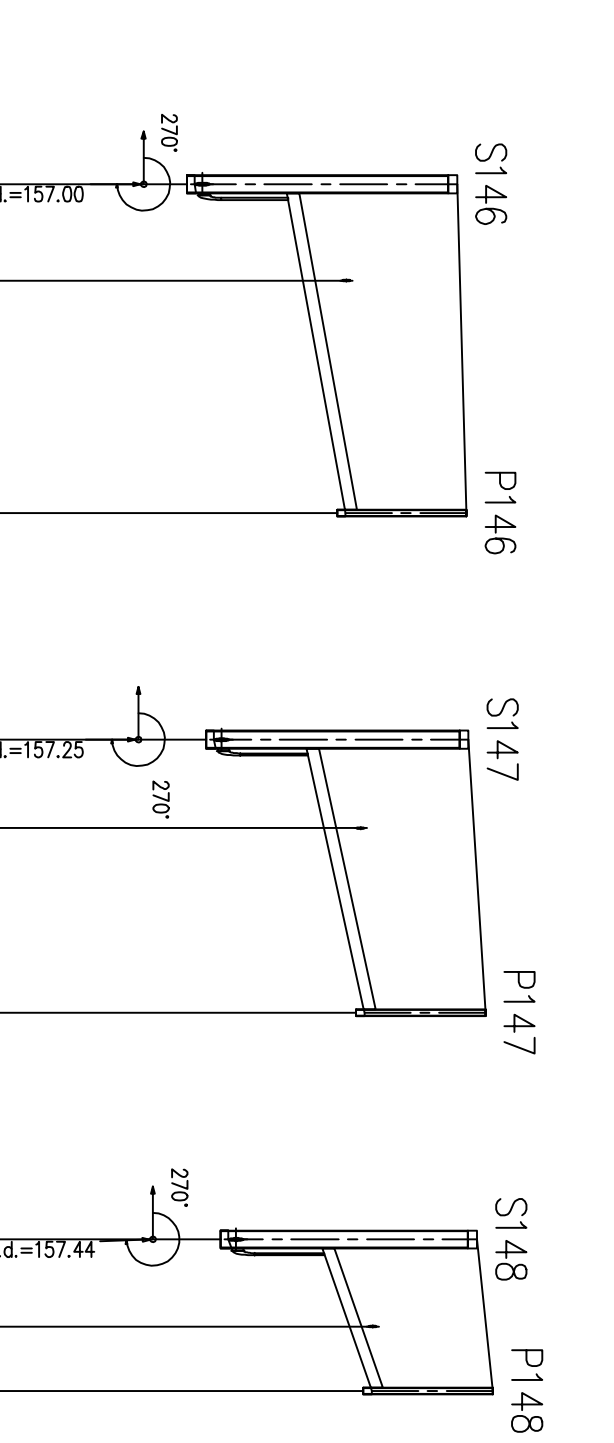
S139.3.1		2.62 153.32 153.42 2.62 153.33 153.43 155.86 153.58 153.68	Istn. mod. w32 studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie kanału Ø1.2m
S139.3.2		2.62 153.32 153.42 2.58 154.22 154.30 153.58 153.68	Istn. kanał energet. EN studnia żelbetowa ø1.2m studzienka pe ø0.425m
S139.3.3		2.62 153.32 153.42 2.58 154.22 154.30 153.58 153.68	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S139.3.1		2.62 153.32 153.42 2.58 153.33 153.43 153.58 153.68	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S139.3.1		2.62 153.32 153.42 2.58 153.33 153.43 153.58 153.68	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S139.4		2.38 153.22 153.32 1.88 153.92 154.00 154.12 154.21	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m Proj. włączenie do kanału Istn. mod. w110
S140.1		2.79 155.02 155.19 1.89 155.99 156.07 156.52 156.60	studnia żelbetowa ø1.2m

[illegible]

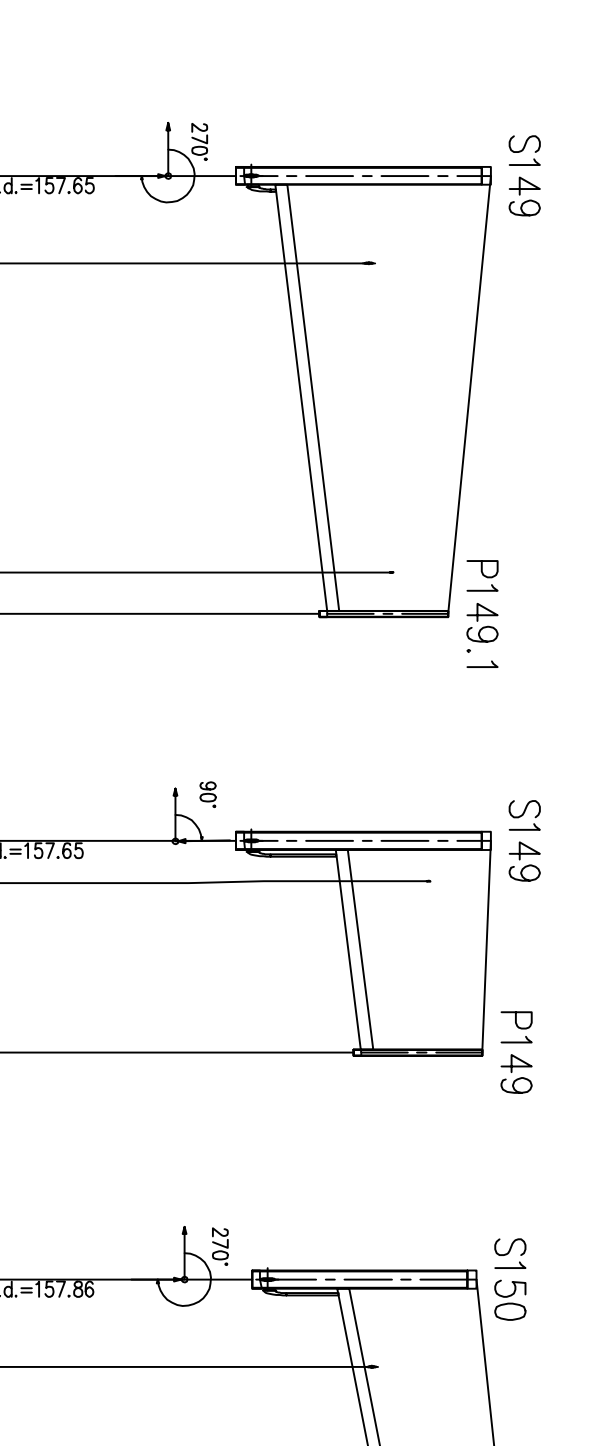
P140.1	27.05	1.60	157.47	157.55	159.07	studienko pe ø 0,425m
	27.05m					
S140A	0.00	2.84	155.46	155.46	158.30	studia zabetowz ø1.2m
	7.71	2.80	155.50	155.50	158.30	Proj. włączenie do kanali
P140A	7.71	1.60	156.28	156.36	157.88	studienko pe ø 0,425m
S141	0.00	2.84	155.85	155.95	158.62	studia zabetowz ø1.2m
	6.29	2.04	156.63	156.73	158.62	Proj. włączenie do kanali
	42.09		156.89	156.97		Isln. wod. w10
P141	42.09	1.60	158.27	158.35	159.87	studienko pe ø 0,425m
S141	0.00	2.84	155.85	155.95	158.62	studia zabetowz ø1.2m
	6.05	1.94	156.75	156.83	158.62	Proj. włączenie do kanali
P141.1	6.05	1.60	157.07	157.15	158.67	studienko pe ø 0,425m
S142	0.00	3.15	156.05	156.15	159.20	studia zabetowz ø1.2m
	14.28	2.28	156.95	157.03	159.20	Proj. włączenie do kanali
P142	14.28	1.60	157.36	157.44	158.96	studienko pe ø 0,425m
S143	0.00	3.07	156.11	156.21	159.18	studia kaskadowa ø1.2m
	12.23	1.87	157.31	157.39	159.18	Proj. włączenie do kanali
P143	12.23	1.60	157.76	157.84	159.36	studienko pe ø 0,425m
S143	0.00	3.07	156.11	156.21	159.18	studia kaskadowa ø1.2m
	6.90	1.87	157.31	157.39	159.18	Proj. włączenie do kanali
P143.1	6.90	1.60	157.58	157.66	159.18	studienko pe ø 0,425m
S144	0.00	3.51	156.49	156.59	160.00	studia kaskadowa ø1.2m
	3.67	2.31	157.69	157.77	160.00	Proj. włączenie do PP 8
			157.87	157.95		Isln. wod. w10



S141	0.00	2.84	155.85	155.95	158.68	158.68	studnia żelbetowa ø1.2m	dz. 486	145.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P141.1	6.05	1.94	156.75	156.83	157.15	157.15	studzienka na ø0.425m	145.00m	n.p.m.	
S142	0.00	3.15	156.05	156.15	159.20	159.20	studnia żelbetowa ø1.2m	dz. 487	145.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P142	14.28	2.23	156.89	157.03	157.33	157.33	studzienka na ø0.425m	145.00m	n.p.m.	
S143	0.00	3.07	156.11	156.21	159.18	159.18	studnia kanałowa ø1.2m	dz. 547	145.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P143	12.23	1.57	157.31	157.39	157.51	157.51	studzienka na ø0.425m	145.00m	n.p.m.	
S143.1	0.00	3.07	156.11	156.21	159.18	159.18	studnia kanałowa ø1.2m	dz. 487	145.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P143.1	6.50	1.62	157.31	157.39	157.51	157.51	studzienka na ø0.425m	145.00m	n.p.m.	
S144	0.00	3.30	156.49	156.59	159.60	159.60	studnia kanałowa ø1.2m	dz. 549	150.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P144	30.67	1.57	157.69	157.75	157.85	157.85	studzienka na ø0.425m	150.00m	n.p.m.	
S145	0.00	3.30	156.86	156.96	159.60	159.60	studnia kanałowa ø1.2m	dz. 503	150.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P145	33.15	1.57	157.81	157.87	158.03	158.03	studzienka na ø0.425m	150.00m	n.p.m.	
S146	0.00	3.47	157.00	157.10	159.47	159.47	studnia kanałowa ø1.2m	dz. 553	150.00m	Proj. włączenie do kanalizacji
P146	21.75	2.27	158.20	158.28	158.51	158.51	studzienka na ø0.425m	150.00m	n.p.m.	

[illegible][illegible]

Three graphs showing the frequency response of the EKO-SOLAR system. Each graph plots 'Współczynnik przeniesienia' (Transfer Coefficient) on the y-axis (0.00 to 1.00) against 'Ciepłota dźwięku' (Sound Temperature) in °C on the x-axis (150.00 to 150.75). The graphs are labeled 'P149.0', 'P149.1', and 'P150.0'. Each graph shows a curve that starts at 1.00 and decreases as temperature increases, with a sharp drop around 150.50°C. The curves are labeled with 'P149.0', 'P149.1', and 'P150.0'.

[illegible]

LOWE	DR
ka, K	dw
	27
	dw
	27
ODPIS	

PCV 160 x 4,7; SDR34; SN8 ze ścianką litą - kleistrowe kamionkowe DN200 kleistrowe systemu C z uszczelką K nie żelbetowe D1200  
zestawki PE 425

na - sieć + przyłącza (S139)

**INWESTOR**  
Gmina Stryków  
ul. Kościuszki 27  
15-800 Białystok

(tel. (061) 644 12 99 778-100-09-18 REGON 632011678	<b>95-010 Stryków</b>
<b>Kanalizacja sanitarna w Świdowie</b>	

Profil poduszki przejęty od S140 do S150:		21
Imię i nazwisko	NR LP/NIK	DATA
mgr inż. Marcin Gładysiek	400/82/pw specjalista budowl.-inż.	07/2008
	28/pw/81	

87ADRIUM	ROK OFF, 2009	UMAOVA 23/12/2008	BRULA 1:100/500
----------	------------------	----------------------	--------------------