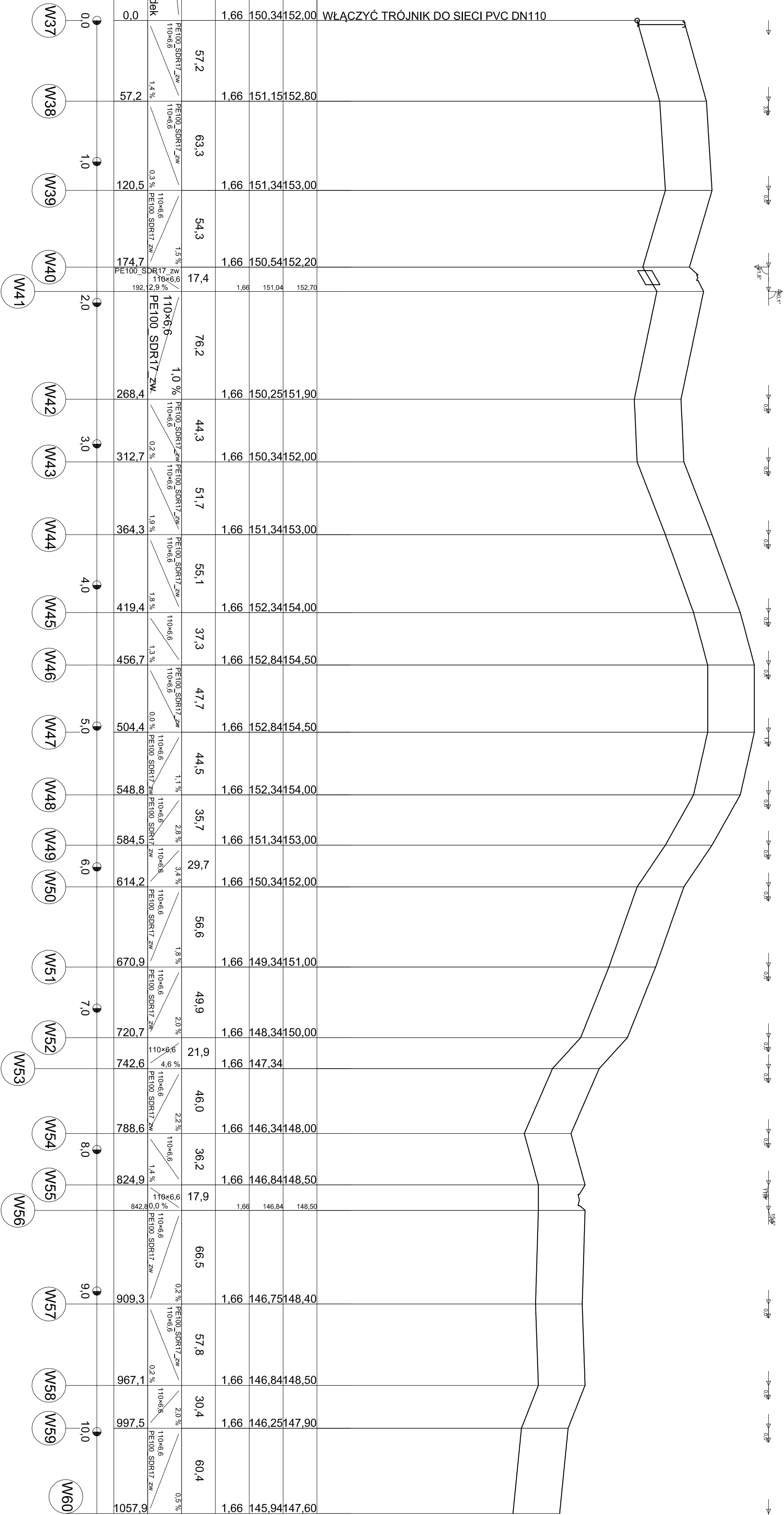



Poziom porównawczy 139,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego		Rzędna osi rurociągu [m]		Zagłębienie osi rurociągu		Odlęgiści [m]		Średnice, materiał		Długość trasy [m]	
152,00	152,00	150,34	152,00	1,66	57,2	PE100_SDR17_zw 110×6	14 %	57,2	0,0	Spadek	0,0
152,80	152,80	151,15	152,80	1,66	63,3	PE100_SDR17_zw 110×6	0,3 %	63,3	120,5		174,7
153,00	153,00	151,34	153,00	1,66	54,3	PE100_SDR17_zw 110×6	1,5 %	54,3	120,5		174,7
152,20	152,20	150,54	152,20	1,66	17,4	PE100_SDR17_zw 110×6	2,9 %	17,4	120,5		174,7
152,70	152,70	151,04	152,70	1,66	76,2	PE100_SDR17_zw 110×6	1,0 %	76,2	268,4		268,4
151,90	151,90	150,25	151,90	1,66	44,3	PE100_SDR17_zw 110×6	0,2 %	44,3	312,7		312,7
152,00	152,00	150,34	152,00	1,66	51,7	PE100_SDR17_zw 110×6	1,9 %	51,7	364,3		364,3
153,00	153,00	151,34	153,00	1,66	55,1	PE100_SDR17_zw 110×6	1,8 %	55,1	419,4		419,4
154,00	154,00	152,34	154,00	1,66	37,3	PE100_SDR17_zw 110×6	1,3 %	37,3	456,7		456,7
154,50	154,50	152,84	154,50	1,66	47,7	PE100_SDR17_zw 110×6	0,0 %	47,7	504,4		504,4
154,50	154,50	152,84	154,50	1,66	44,5	PE100_SDR17_zw 110×6	1,1 %	44,5	548,8		548,8
153,00	153,00	151,34	153,00	1,66	35,7	PE100_SDR17_zw 110×6	2,8 %	35,7	584,5		584,5
152,00	152,00	150,34	152,00	1,66	29,7	PE100_SDR17_zw 110×6	3,8 %	29,7	614,2		614,2
151,00	151,00	149,34	151,00	1,66	56,6	PE100_SDR17_zw 110×6	1,8 %	56,6	670,9		670,9
150,00	150,00	148,34	150,00	1,66	49,9	PE100_SDR17_zw 110×6	2,0 %	49,9	720,7		720,7
147,34	147,34	147,34	147,34	1,66	21,9	PE100_SDR17_zw 110×6	4,6 %	21,9	742,6		742,6
148,00	148,00	146,34	148,00	1,66	46,0	PE100_SDR17_zw 110×6	2,2 %	46,0	788,6		788,6
148,50	148,50	146,84	148,50	1,66	36,2	PE100_SDR17_zw 110×6	1,4 %	36,2	824,9		824,9
148,50	148,50	146,84	148,50	1,66	17,9	PE100_SDR17_zw 110×6	8,0 %	17,9	842,0		842,0
148,40	148,40	146,75	148,40	1,66	66,5	PE100_SDR17_zw 110×6	0,2 %	66,5	909,3		909,3
148,50	148,50	146,84	148,50	1,66	57,8	PE100_SDR17_zw 110×6	0,2 %	57,8	967,1		967,1
147,90	147,90	146,25	147,90	1,66	30,4	PE100_SDR17_zw 110×6	2,0 %	30,4	997,5		997,5
147,60	147,60	145,94	147,60	1,66	60,4	PE100_SDR17_zw 110×6	0,5 %	60,4	1057,9		1057,9



	<p>"GRECAD" Pracownia Projektowa mgr inż. Piotr Grehne Biuro: ul. Rzemieślnicza 25, 83-400 Kościerzyna tel. kom.: 665 477 063 e-mail: grecad@wp.pl www.projektygrecad.pl</p>	
	PROJEKTOWY INŻYNIER	PROJEKTOWY INŻYNIER
mgr inż. Piotr Grehne upr. nr POW/0041/POOS/09	PROJEKTOWY INŻYNIER	PROJEKTOWY INŻYNIER
samoloty	samoloty	samoloty
projekt budowlany	projekt budowlany	projekt budowlany
LISTOPAD 2010r.	LISTOPAD 2010r.	LISTOPAD 2010r.