

km 0+00

1

95,85	95,96	
95,85	94,95	
96,10	96,27	
96,21	96,35	
96,26	94,95	
96,38	96,48	
96,44	96,55	
96,48	96,60	
96,50	96,062	
96,51	96,64	
96,52	96,65	
96,51	94,95	
96,50	96,62	
96,50	96,58	
96,50	96,56	
96,43	96,52	
96,43	94,95	
96,37	96,48	
96,35	96,46	
96,24	96,34	
96,18	94,95	
96,89	96,05	
95,86	94,95	
95,69	95,87	
95,64	95,83	
95,37	94,95	
95,19	95,35	
94,28	94,43	
94,10	94,24	
93,92	94,08	
93,86	94,95	

POCHYLENIA NIWELETY I WARTOSCI LUKÓW PIONOWYCH DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI

POCHYLENIA NIWELETY I WARTOSCI LUKÓW PIK

L=18,83m		R=28,50m	l=43,86m	L=38,68m		R=100,00m	l=40,02m	L=12,63m	L=17,82m	R=278,00m	l=25,917m																																																
To=27,61m		α=88,178m			To=20,28m	α=22,9271m			To=12,97m	α=3,3415m																																																	
53,15		66,39	3,53	69,92	2,06	71,98	3,95	75,93	9,37	85,30	6,35	91,65	8,00	99,65	5,16	4,81	6,94	11,75	4,09	15,84	5,69	21,53	12,85	34,38	7,44	41,82	12,56	54,38	0,14	54,52	12,75	67,27	3,91	71,18	20,95	92,13	2,41	94,54	11,68	0,95	6,22	7,17	7,45	2,16	14,62	16,78	8,21	24,99	5,78	30,77	13,90	44,67	2,74	47,41	2,22	49,63	1,28	50,91	11,94



2



3

Ul. Kwiatowa

PRI BUDOMAR ul. Jagiełły 24, 11-500 Giszynko
tel.(087)428-12-79

Przebudowa ul. Kwiatowej w m. Srokowo
gm. Srokowo, powiat kętrzyński

Profil podłużny

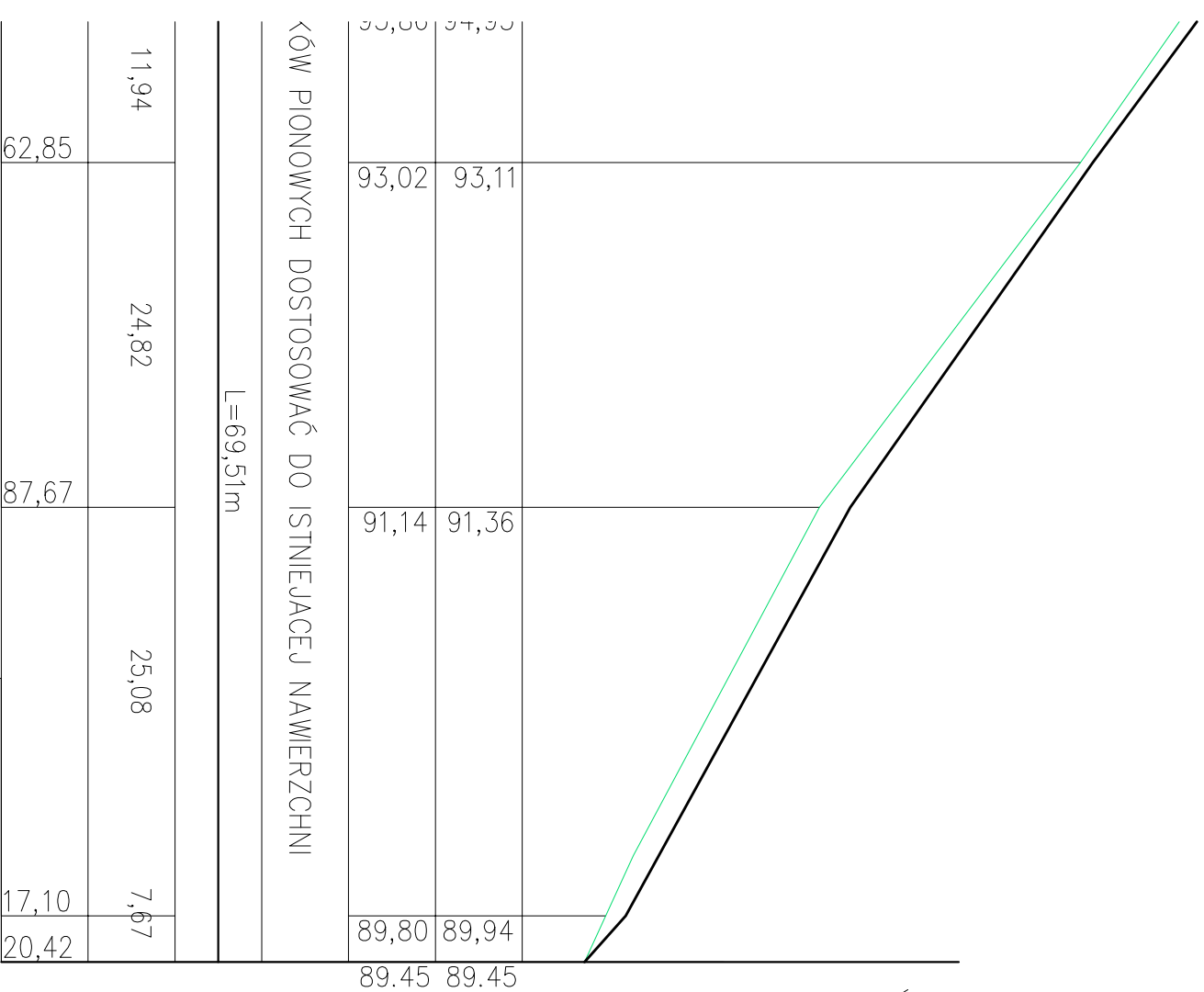
Projektant: Jerzy Romanek
upr. bud. nr SUW/67/90

Skala 1:50:500

Asystent projektanta:
mgr inż. Mariusz Wiałasek
upr. bud. nr SUW/97/93

Data: VI.2009

KONIEC ZAKRESU ROBÓT



km 0+0,00 = km 0+135,52

POCZĄTEK ZAKRESU ROBÓT

p.p 90

POCZYLENIA I ŁUKI PIONOWE	RZĘDNA PROJEKTOWANA		RZĘDNA ISTNIEJĄCA		PROSTE I ŁUKI POZIOME	ODLEGŁOŚCI	PIKIETAŻ
	90	90	90	90			
i = 5,00%	95,37	95,37	95,30	95,35	L=4,39m R=12,00m	3,40	3,40
	95,30	95,35	95,35	95,35			
	95,35	95,35	95,34	95,10			
	95,34	95,10	95,34	95,10			
i = 8,564%	94,00	93,91	93,83	93,73	L=31,85m R=26,00m To=18,27m	2,07	5,55
	93,83	93,73	93,36	93,30			
R=350m T=10,30m L=20,62m s=0,152m	93,36	93,30	92,88	92,83	L=31,85m ∠=70,1793°	3,34	4,75
	92,88	92,83	92,77	92,61			
i = 2,677%	92,77	92,61	92,70	92,58	L=7,98m	1,11	5,20
	92,70	92,58	92,40	92,44			
L=17,15m	92,40	92,44	92,36	92,33			3,97
	92,36	92,33	92,32	92,22			
	92,32	92,22	92,12	92,12			4,10
	92,12	92,12	91,28	91,40			3,88
	91,28	91,40	91,28	91,40			

WP

(h=95,35m) W1

(h=95,10m)

W2

(h=92,85m)

WK

(h=92,12m)

KONIEC ZAKRESU ROBÓT

KONIEC NAWIERZCHNI Z KOSTKI POLBRUK

km 0+00