

W1

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU

Wydział Architektury
i Budownictwa

09-400 Płock, ul. Bielska 59

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 228,510

PLK1 0 + 166,638

ŚLK1 0 + 227,877

KŁK1 0 + 289,117

Kąt zwrotu gamma (grady) = 22,2780

Promień R = 350,000

Przechyłka = 3,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego $L = 122,480$ Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 60,928$ Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 5,344$ Długość stycznej całkowitej $T_o = 61,872$ Długość strzałki $Z = 5,427$ Odcięta środka koła $X_s = 0,000$ Rzędna środka koła $Y_s = 350,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 22,278

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
7,204	0,074	2,000	2,000
14,405	0,297	2,000	2,000
21,600	0,667	2,000	2,000
28,786	1,186	2,000	2,000
35,960	1,852	2,000	2,000
43,118	2,666	2,000	2,000
50,258	3,627	2,000	2,000
57,377	4,735	2,000	2,000
64,472	5,989	2,000	2,000
71,539	7,389	2,000	2,000
78,576	8,934	2,000	2,000
85,580	10,624	2,000	2,000
92,547	12,457	2,000	2,000
99,475	14,434	2,000	2,000
106,361	16,552	2,000	2,000
113,202	18,812	2,000	2,000
119,995	21,213	2,000	2,000

W3

MIKUSIWO POWIATOWE W PŁOCKU

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 466,710 Wydział Architektury i Budownictwa
 PKP3 0 + 431,297
 PLK3 0 + 451,933
 ŚLK3 0 + 462,250
 KŁK3 0 + 472,568
 PKP3 0 + 493,203

09-400 Plock, ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 87,5789 Promień R = 30,000 Przechyłka = 6,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

Klotoida

Długość łuku klotoidy L = 20,635
 Długość stycznej całkowitej To = 35,413
 Długość stycznej głównej Tg = 21,233
 Długość stycznej długiej TD = 13,843
 Długość stycznej krótkiej Tk = 6,957
 Długość normalnej N = 2,492
 Odcięta końca klotoidy X = 20,393
 Rzędna końca klotoidy Y = 2,346
 Parametr klotoidy a = 24,881

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego Ł = 20,635
 Odcięta środka łuku kołowego Xo = 29,323
 Rzędna środka łuku kołowego Yo = 7,410
 Długość strzałki Z = 9,591
 Odcięta środka koła Xs = 10,277
 Rzędna środka koła Ys = 30,589
 Kąt łuku kołowego (grady) = 43,789

Poszerzenie wewnętrzne = 1,000

Poszerzenie zewnętrzne = 1,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Klotoida w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
3,302	0,010	2,160	2,160
5,159	0,037	2,250	2,250
6,602	0,078	2,320	2,320
8,252	0,151	2,400	2,400
10,310	0,296	2,500	2,500
12,362	0,510	2,600	2,600
14,200	0,776	2,690	2,690
15,419	0,995	2,750	2,750
16,428	1,207	2,800	2,800
17,232	1,396	2,840	2,840
17,831	1,550	2,870	2,870
18,428	1,715	2,900	2,900
18,923	1,861	2,925	2,925
19,416	2,014	2,950	2,950
19,808	2,143	2,970	2,970
20,101	2,243	2,985	2,985
20,393	2,346	3,000	3,000

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
20,393	2,346	3,000	3,000
21,527	2,778	3,000	3,000
22,642	3,256	3,000	3,000
23,738	3,778	3,000	3,000
24,811	4,345	3,000	3,000
25,861	4,954	3,000	3,000
26,885	5,606	3,000	3,000
27,882	6,298	3,000	3,000
28,850	7,030	3,000	3,000
29,788	7,800	3,000	3,000
30,694	8,608	3,000	3,000
31,567	9,452	3,000	3,000
32,404	10,331	3,000	3,000
33,205	11,242	3,000	3,000
33,969	12,186	3,000	3,000
34,694	13,159	3,000	3,000
35,379	14,161	3,000	3,000
36,023	15,190	3,000	3,000

W4

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 576,640
 PLK4 0 + 533,161
 ŚLK4 0 + 575,551
 KŁK4 0 + 617,941

STANOWISKO POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 34,8211 Promień R = 155,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
 Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 84,780$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 41,864$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 5,760$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 43,479$
 Długość strzałki $Z = 5,983$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 155,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 34,821

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:
 (Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
4,986	0,080	2,000	2,000
9,967	0,321	2,000	2,000
14,938	0,721	2,000	2,000
19,893	1,282	2,000	2,000
24,828	2,001	2,000	2,000
29,737	2,879	2,000	2,000
34,615	3,915	2,000	2,000
39,457	5,106	2,000	2,000
44,259	6,453	2,000	2,000
49,015	7,954	2,000	2,000
53,720	9,607	2,000	2,000
58,369	11,410	2,000	2,000
62,958	13,362	2,000	2,000
67,482	15,461	2,000	2,000
71,936	17,704	2,000	2,000
76,315	20,089	2,000	2,000
80,616	22,614	2,000	2,000

W5

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 647,040

Wydział Architektury
i Budownictwa

PLK5 0 + 623,903

09-400 Plock, ul. Bielska 59

ŚLK5 0 + 646,974

KŁK5 0 + 670,046

Kąt zwrotu gamma (grady) = 11,7502

Promień R = 250,000

Przechyłka = 2,000 % daszkowa

Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 46,143$ Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 23,039$ Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 1,064$ Długość stycznej całkowitej $T_o = 23,137$ Długość strzałki $Z = 1,068$ Odcięta środka koła $X_s = 0,000$ Rzędna środka koła $Y_s = 250,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 11,750

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
2,714	0,015	2,000	2,000
5,428	0,059	2,000	2,000
8,141	0,133	2,000	2,000
10,854	0,236	2,000	2,000
13,565	0,368	2,000	2,000
16,274	0,530	2,000	2,000
18,982	0,722	2,000	2,000
21,687	0,942	2,000	2,000
24,390	1,193	2,000	2,000
27,090	1,472	2,000	2,000
29,786	1,781	2,000	2,000
32,479	2,119	2,000	2,000
35,169	2,486	2,000	2,000
37,854	2,882	2,000	2,000
40,535	3,308	2,000	2,000
43,210	3,763	2,000	2,000
45,881	4,246	2,000	2,000

W6

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 696,200
 PLK6 0 + 679,503
 ŚLK6 0 + 696,175
 KŁK6 0 + 712,847

URZĘDNIWOSTWU POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 8,4911 Promień R = 250,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
 Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego $L = 33,344$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 16,660$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,556$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 16,697$
 Długość strzałki $Z = 0,557$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 250,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 8,491

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:
 (Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
1,961	0,008	2,000	2,000
3,923	0,031	2,000	2,000
5,884	0,069	2,000	2,000
7,844	0,123	2,000	2,000
9,805	0,192	2,000	2,000
11,764	0,277	2,000	2,000
13,723	0,377	2,000	2,000
15,681	0,492	2,000	2,000
17,638	0,623	2,000	2,000
19,594	0,769	2,000	2,000
21,549	0,930	2,000	2,000
23,502	1,107	2,000	2,000
25,454	1,299	2,000	2,000
27,405	1,507	2,000	2,000
29,354	1,729	2,000	2,000
31,301	1,967	2,000	2,000
33,246	2,220	2,000	2,000

W7

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierchołek kąta załamania 0 + 766,200 Wydział Architektury i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59
 PLK7 0 + 738,859
 ŚLK7 0 + 766,032
 KŁK7 0 + 793,204

Kąt zwrotu gamma (grady) = 17,2984 Promień R = 200,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
 Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego $L = 54,344$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 27,089$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 1,843$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 27,341$
 Długość strzałki $Z = 1,860$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 200,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 17,298

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
3,197	0,026	2,000	2,000
6,392	0,102	2,000	2,000
9,587	0,230	2,000	2,000
12,778	0,409	2,000	2,000
15,967	0,638	2,000	2,000
19,151	0,919	2,000	2,000
22,330	1,251	2,000	2,000
25,504	1,633	2,000	2,000
28,671	2,066	2,000	2,000
31,831	2,549	2,000	2,000
34,983	3,083	2,000	2,000
38,126	3,668	2,000	2,000
41,259	4,302	2,000	2,000
44,382	4,987	2,000	2,000
47,493	5,721	2,000	2,000
50,592	6,505	2,000	2,000
53,678	7,338	2,000	2,000

W8

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Bielska 59

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 0 + 891,780
 PLK8 0 + 864,334
 ŚLK8 0 + 891,704
 KŁK8 0 + 919,073

Kąt zwrotu gamma (grady) = 11,6159 Promień R = 300,000 Przechyłka = 2,000 % daszkowa
 Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 54,739$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 27,331$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 1,248$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 27,446$
 Długość strzałki $Z = 1,253$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 300,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 11,616

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:
 (Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
3,220	0,017	2,000	2,000
6,439	0,069	2,000	2,000
9,658	0,156	2,000	2,000
12,876	0,276	2,000	2,000
16,092	0,432	2,000	2,000
19,306	0,622	2,000	2,000
22,518	0,846	2,000	2,000
25,728	1,105	2,000	2,000
28,934	1,399	2,000	2,000
32,138	1,726	2,000	2,000
35,337	2,088	2,000	2,000
38,532	2,485	2,000	2,000
41,723	2,916	2,000	2,000
44,910	3,380	2,000	2,000
48,091	3,880	2,000	2,000
51,266	4,413	2,000	2,000
54,436	4,980	2,000	2,000

W10

URZĘDNIKOWI POWIATOWE W PŁOCKU

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierchołek kąta załamania 1 + 95,870 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock ul. Bielska 59
 PŁK10 1 + 60,048
 ŚLK10 1 + 95,859
 KŁK10 1 + 131,671

Kąt zwrotu gamma (grady) = 3,7997 Promień R = 1200,000 Przechyłka = 2,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 71,623$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 35,806$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,534$
 Długość stycznnej całkowitej $T_o = 35,822$
 Długość strzałki $Z = 0,535$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 1200,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 3,800

 Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
4,213	0,007	2,000	2,000
8,426	0,030	2,000	2,000
12,639	0,067	2,000	2,000
16,852	0,118	2,000	2,000
21,065	0,185	2,000	2,000
25,277	0,266	2,000	2,000
29,489	0,362	2,000	2,000
33,701	0,473	2,000	2,000
37,912	0,599	2,000	2,000
42,123	0,740	2,000	2,000
46,333	0,895	2,000	2,000
50,543	1,065	2,000	2,000
54,752	1,250	2,000	2,000
58,960	1,449	2,000	2,000
63,168	1,664	2,000	2,000
67,375	1,893	2,000	2,000
71,581	2,137	2,000	2,000

W11

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierchołek kąta załamania 1 + 220,310
 PLK11 1 + 179,383
 ŚLK11 1 + 220,294
 KŁK11 1 + 261,205

GOSIWO POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 4,3408 Promień R = 1200,000 Przechyłka = 2,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego $L = 81,822$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 40,903$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,697$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 40,927$
 Długość strzałki $Z = 0,698$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 1200,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 4,341

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
4,813	0,010	2,000	2,000
9,626	0,039	2,000	2,000
14,439	0,087	2,000	2,000
19,251	0,154	2,000	2,000
24,064	0,241	2,000	2,000
28,876	0,347	2,000	2,000
33,687	0,473	2,000	2,000
38,498	0,618	2,000	2,000
43,308	0,782	2,000	2,000
48,118	0,965	2,000	2,000
52,926	1,168	2,000	2,000
57,734	1,390	2,000	2,000
62,541	1,631	2,000	2,000
67,347	1,891	2,000	2,000
72,152	2,171	2,000	2,000
76,956	2,470	2,000	2,000
81,759	2,788	2,000	2,000

W12

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 498,280

PLK12 1 + 470,605

ŚLK12 1 + 498,275

KLK12 1 + 525,945

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU

Wydział Architektury

i Budownictwa

09-400 Płock, ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 2,9359

Promień R = 1200,000

Przechyłka = 2,000 % jednostronna

Szerokość jezdni = 4,000

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego $L = 55,340$

Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 27,667$

Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,319$

Długość stycznej całkowitej $T_o = 27,675$

Długość strzałki $Z = 0,319$

Odcięta środka koła $X_s = 0,000$

Rzędna środka koła $Y_s = 1200,000$

Kąt łuku kołowego (grady) = 2,936

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000

Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
3,255	0,004	2,000	2,000
6,511	0,018	2,000	2,000
9,766	0,040	2,000	2,000
13,021	0,071	2,000	2,000
16,276	0,110	2,000	2,000
19,531	0,159	2,000	2,000
22,786	0,216	2,000	2,000
26,040	0,283	2,000	2,000
29,295	0,358	2,000	2,000
32,549	0,442	2,000	2,000
35,803	0,534	2,000	2,000
39,057	0,636	2,000	2,000
42,310	0,746	2,000	2,000
45,563	0,865	2,000	2,000
48,816	0,993	2,000	2,000
52,068	1,130	2,000	2,000
55,320	1,276	2,000	2,000

W13

JWE w PŁOCKU
Biuro Architektury
Budownictwa
Dzielska 59

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 586,570
 PKP13 1 + 559,550
 PLK13 1 + 576,137
 ŚLK13 1 + 584,430
 KŁK13 1 + 592,723
 PKP13 1 + 609,310

Kąt zwrotu gamma (grady) = 70,3963 Promień R = 30,000 Przechyłka = 6,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

K l o t o i d a

Długość łuku klotoidy L = 16,587
 Długość stycznej całkowitej To = 27,020
 Długość stycznej głównej Tg = 16,892
 Długość stycznej długiej TD = 11,102
 Długość stycznej krótkiej Tk = 5,569
 Długość normalnej N = 1,580
 Odcięta końca klotoidy X = 16,460
 Rzędna końca klotoidy Y = 1,520
 Parametr klotoidy a = 22,307

Ł u k k o ł o w y

Długość łuku kołowego L = 16,587
 Odcięta środka łuku kołowego Xo = 24,027
 Rzędna środka łuku kołowego Yo = 4,851
 Długość strzałki Z = 5,700
 Odcięta środka koła Xs = 8,272
 Rzędna środka koła Ys = 30,381
 Kąt łuku kołowego (grady) = 35,198

Poszerzenie wewnętrzne = 1,250
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Klotoida w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
2,654	0,006	2,200	2,000
4,147	0,024	2,312	2,000
5,307	0,050	2,400	2,000
6,633	0,098	2,500	2,000
8,289	0,191	2,625	2,000
9,942	0,330	2,750	2,000
11,425	0,501	2,862	2,000
12,410	0,644	2,938	2,000
13,228	0,781	3,000	2,000
13,880	0,903	3,050	2,000
14,367	1,003	3,088	2,000
14,853	1,110	3,125	2,000
15,257	1,205	3,156	2,000
15,660	1,305	3,188	2,000
15,981	1,388	3,212	2,000
16,221	1,453	3,231	2,000
16,460	1,520	3,250	2,000

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
16,460	1,520	3,250	2,000
17,395	1,802	3,250	2,000
18,319	2,113	3,250	2,000
19,233	2,455	3,250	2,000
20,135	2,826	3,250	2,000
21,025	3,227	3,250	2,000
21,901	3,656	3,250	2,000
22,763	4,113	3,250	2,000
23,610	4,598	3,250	2,000
24,440	5,110	3,250	2,000
25,253	5,649	3,250	2,000
26,048	6,215	3,250	2,000
26,825	6,805	3,250	2,000
27,581	7,421	3,250	2,000
28,318	8,061	3,250	2,000
29,033	8,725	3,250	2,000
29,726	9,411	3,250	2,000
30,397	10,120	3,250	2,000

W14

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 776,330
 PKP14 1 + 739,786
 PLK14 1 + 763,991
 ŚLK14 1 + 776,094
 KŁK14 1 + 788,196
 PKP14 1 + 812,401

URZĘD MIASTO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 20,5459 Promień R = 150,000 Przechyłka = 4,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

Klotoida

Długość łuku klotoidy L = 24,205
 Długość stycznej całkowitej To = 36,544
 Długość stycznej głównej Tg = 24,242
 Długość stycznej długiej TD = 16,142
 Długość stycznej krótkiej Tk = 8,073
 Długość normalnej N = 0,653
 Odcięta końca klotoidy X = 24,189
 Rzędna końca klotoidy Y = 0,651
 Parametr klotoidy a = 60,256

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego Ł = 24,205
 Odcięta środka łuku kołowego Xo = 36,200
 Rzędna środka łuku kołowego Yo = 2,111
 Długość strzałki Z = 2,139
 Odcięta środka koła Xs = 12,100
 Rzędna środka koła Ys = 150,163
 Kąt łuku kołowego (grady) = 10,273

Poszerzenie wewnętrzne = 0,300

Poszerzenie zewnętrzne = 0,300

Współrzędne punktów łuków poziomych:

(Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Klotoida w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
3,873	0,003	2,048	2,048
6,051	0,010	2,075	2,075
7,746	0,021	2,096	2,096
9,682	0,042	2,120	2,120
12,102	0,081	2,150	2,150
14,522	0,141	2,180	2,180
16,699	0,214	2,207	2,207
18,150	0,275	2,225	2,225
19,359	0,333	2,240	2,240
20,326	0,386	2,252	2,252
21,051	0,429	2,261	2,261
21,775	0,474	2,270	2,270
22,379	0,515	2,278	2,278
22,983	0,558	2,285	2,285
23,465	0,594	2,291	2,291
23,827	0,622	2,296	2,296
24,189	0,651	2,300	2,300

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
24,189	0,651	2,300	2,300
25,608	0,772	2,300	2,300
27,025	0,907	2,300	2,300
28,441	1,056	2,300	2,300
29,856	1,217	2,300	2,300
31,269	1,393	2,300	2,300
32,680	1,581	2,300	2,300
34,090	1,783	2,300	2,300
35,497	1,999	2,300	2,300
36,903	2,227	2,300	2,300
38,306	2,470	2,300	2,300
39,706	2,725	2,300	2,300
41,105	2,994	2,300	2,300
42,500	3,276	2,300	2,300
43,893	3,571	2,300	2,300
45,283	3,879	2,300	2,300
46,670	4,201	2,300	2,300
48,054	4,535	2,300	2,300

W15

w PŁOCKU
Inżynieria
Budowlana
09-407 Płock ul. Bielska 59

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 1 + 878,470
 PLK15 1 + 856,667
 ŚLK15 1 + 878,415
 KŁK15 1 + 900,163

Kąt zwrotu gamma (grady) = 11,0764 Promień R = 250,000 Przechyłka = 2,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego $L = 43,497$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 21,721$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,945$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 21,803$
 Długość strzałki $Z = 0,949$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 250,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 11,076

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:
 (Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
2,559	0,013	2,000	2,000
5,117	0,052	2,000	2,000
7,675	0,118	2,000	2,000
10,232	0,209	2,000	2,000
12,788	0,327	2,000	2,000
15,342	0,471	2,000	2,000
17,895	0,641	2,000	2,000
20,446	0,838	2,000	2,000
22,995	1,060	2,000	2,000
25,542	1,308	2,000	2,000
28,086	1,583	2,000	2,000
30,627	1,883	2,000	2,000
33,164	2,210	2,000	2,000
35,699	2,562	2,000	2,000
38,229	2,940	2,000	2,000
40,756	3,344	2,000	2,000
43,278	3,774	2,000	2,000

W16

S.L. ... OWL w PŁOCKU

Lokalizacja punktów charakterystycznych: Wierzchołek kąta załamania 2 + 5,730
 PLK16 2 + 1,701
 ŚLK16 2 + 5,608
 KŁK16 2 + 9,515

Biuro Architektury i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59

Kąt zwrotu gamma (grady) = 38,2620 Promień R = 13,000 Przechyłka = 2,000 % jednostronna
 Szerokość jezdni = 4,000

Łuk kołowy

Długość łuku kołowego $L = 7,813$
 Odcięta środka łuku kołowego $X_o = 3,848$
 Rzędna środka łuku kołowego $Y_o = 0,583$
 Długość stycznej całkowitej $T_o = 4,029$
 Długość strzałki $Z = 0,610$
 Odcięta środka koła $X_s = 0,000$
 Rzędna środka koła $Y_s = 13,000$
 Kąt łuku kołowego (grady) = 38,262

Poszerzenie wewnętrzne = 0,000
 Poszerzenie zewnętrzne = 0,000

Współrzędne punktów łuków poziomych:
 (Krawędź jezdni wewnętrzna i zewnętrzna to odległości od osi jezdni)

Łuk kołowy w osi jezdni		Krawędź jezdni	
X	Y	wewnętrzna	zewnętrzna
0,000	0,000	2,000	2,000
0,460	0,008	2,000	2,000
0,918	0,032	2,000	2,000
1,376	0,073	2,000	2,000
1,832	0,130	2,000	2,000
2,286	0,203	2,000	2,000
2,737	0,291	2,000	2,000
3,184	0,396	2,000	2,000
3,628	0,517	2,000	2,000
4,067	0,653	2,000	2,000
4,501	0,804	2,000	2,000
4,929	0,971	2,000	2,000
5,351	1,152	2,000	2,000
5,767	1,349	2,000	2,000
6,175	1,560	2,000	2,000
6,575	1,786	2,000	2,000
6,968	2,025	2,000	2,000
7,351	2,278	2,000	2,000

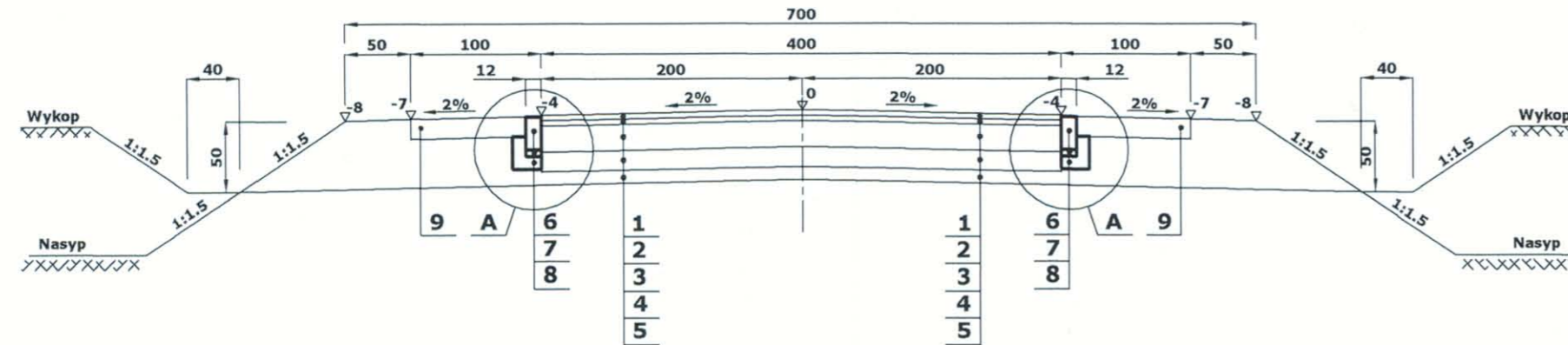
PRZEKROJE NORMALNE

STANOWISKO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

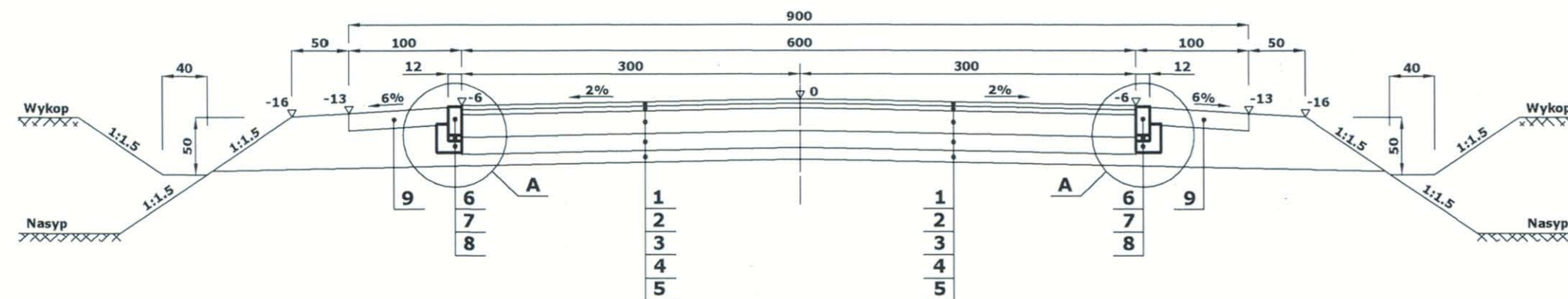
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NA ZJAZDACH I DROGACH BOCZNYCH

1 : 10

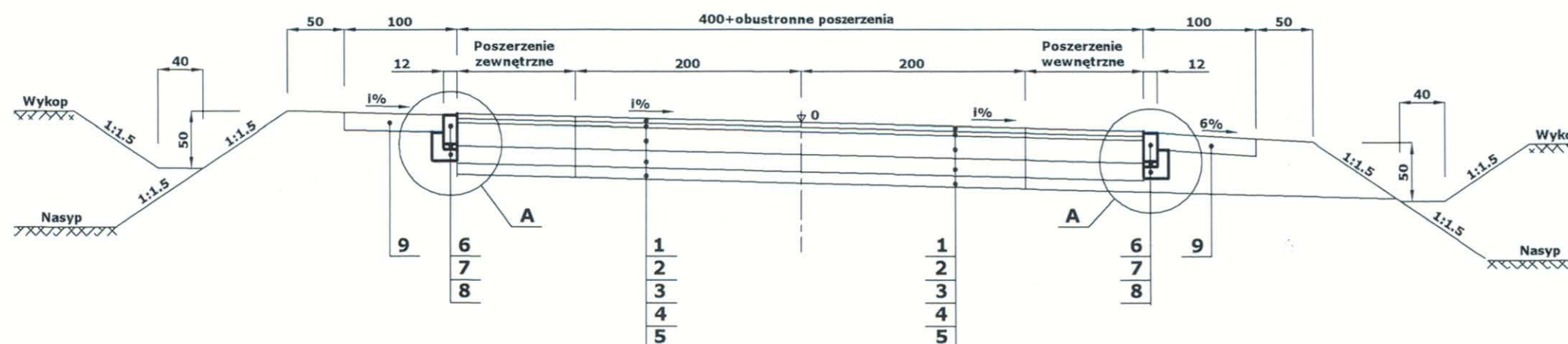
PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM SZEROKOŚĆ JEZDNI 4.00 M



PRZEKRÓJ NA ODCINKU PROSTYM SZEROKOŚĆ JEZDNI 6.00 M

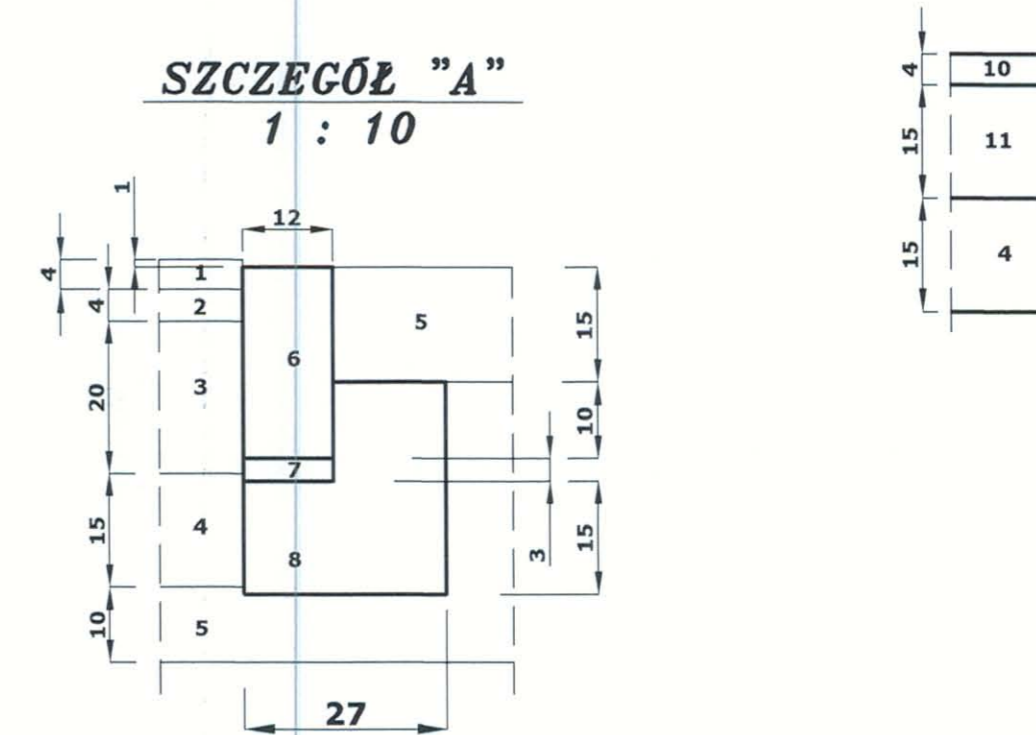


PRZEKRÓJ NA ŁUKU PRZECHYŁKA JEDNOSTRONNA



SZCZEGÓŁ "A"

1 : 10



1. Warstwa ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej 0/12.8 z polimeroasfaltem gr. 4 cm wg. PN-S-96025-2000
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/12 grub. 4 cm wg. PN-S-96025-2000
3. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie grub. 20 cm wg. PN-S-06102/1997
4. Warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego grub. 15 cm wg. BN-87/B-6774-04
5. Górna warstwa nasypu z gruntu przepuszczalnego grub. 10 cm wg. BN-87/B-6774-04
6. Opornik betonowy 25x12 cm wg. PN-63/B-14051; BN-80/6775-03.04
7. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grub. 3 cm BN-87/6774-04
8. Ława z betonu B - 10 wg. PN-84/B-03264; PN-75/B-06250
9. Pobocze wzmocnione kruszywem naturalnym (pospółką) z doziarnieniem kruszywem kamiennym 0/31.5 mm w ilości 25% grub. 15 cm wg. BN-64/8933-02
10. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego BA 0/12 grub. 6 cm wg. PN-S-96025-2000
11. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm wg. PN-S-06102/1997

OBIEKT **DROGA GMINNA SREBRNA-KOBIERNIKI-
-DROGA WOJEWÓDZKA NR 555 - ODCINEK 1**

INWESTOR **URZĄD GMINY STARA BIAŁA** Branża **Drogowa**

Treść rysunku **PRZEKROJE NORMALNE** Skala 1: 50

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	11.2008		3
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		11.2008		

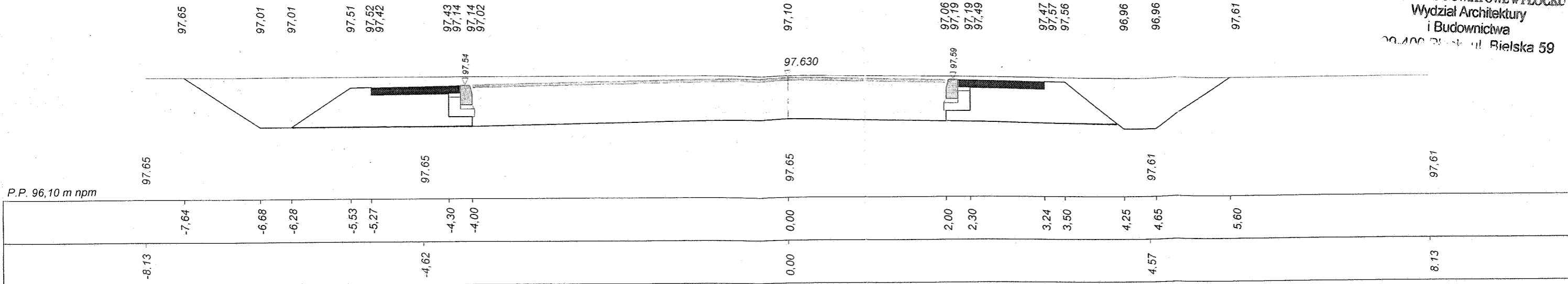
Skala 1 : 50 : 50

Lokalizacja: 0 + 003,29

wykop 5,86

nasyp 0,00

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
20-400 Płock ul. Rielska 59

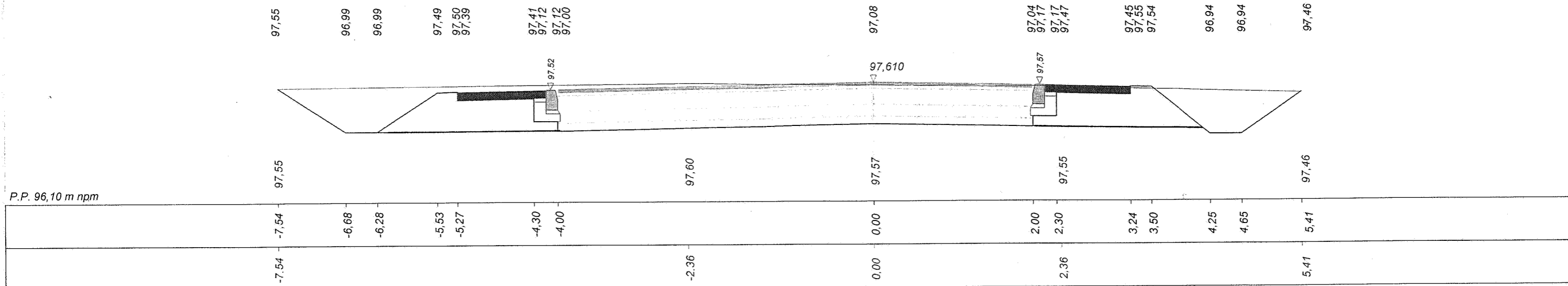


Skala 1 : 50 : 50

Lokalizacja: 0 + 006,71

wykop 5,04

nasyp 0,01

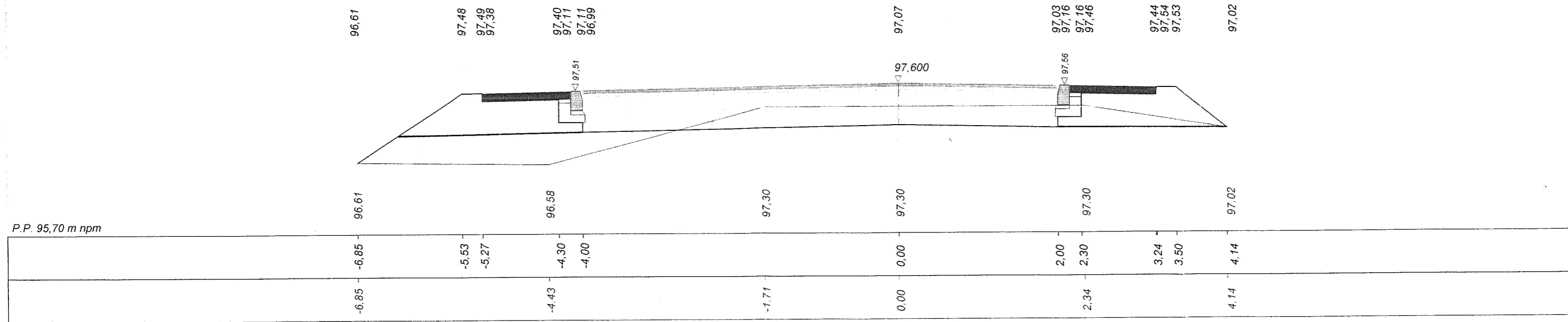


Skala 1 : 50 : 50

Lokalizacja: 0 + 042,58

wykop 1,11

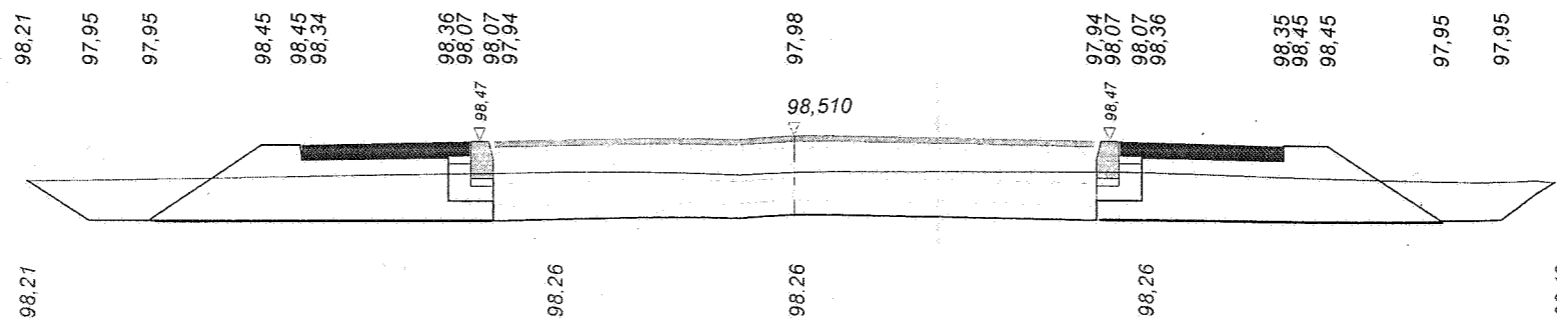
nasyp 2,35



Program D01r4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobiernik odc 01 (bilans mas pozmianie geometrii).bis

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 101,57 wykop 1,73 nasyp 0,39

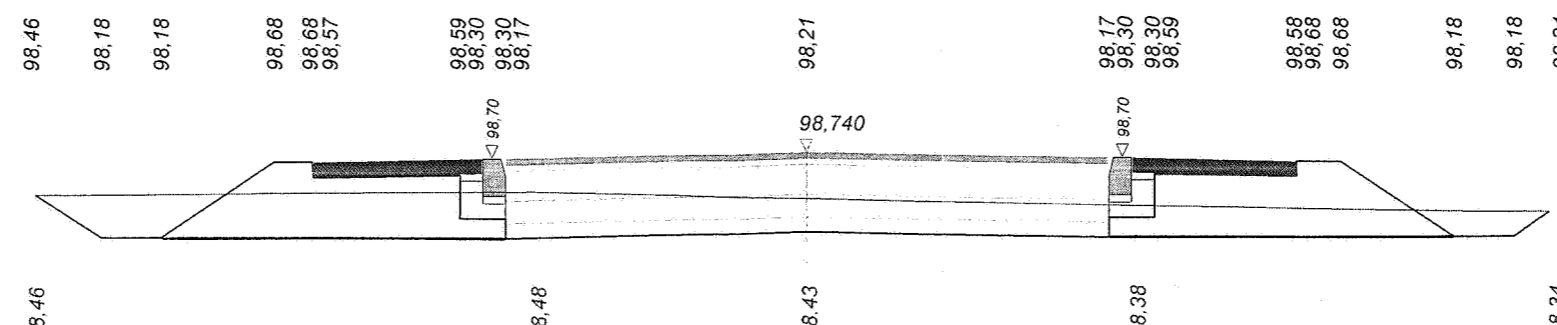
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59



P.P. 97,10 m npm

-5,09	-4,68	-4,28	-3,53	-3,28	-2,30	-2,00	0,00	2,00	2,30	3,24	3,53	4,28	4,68	5,05
-5,09					-1,61	0,00		2,31						5,05

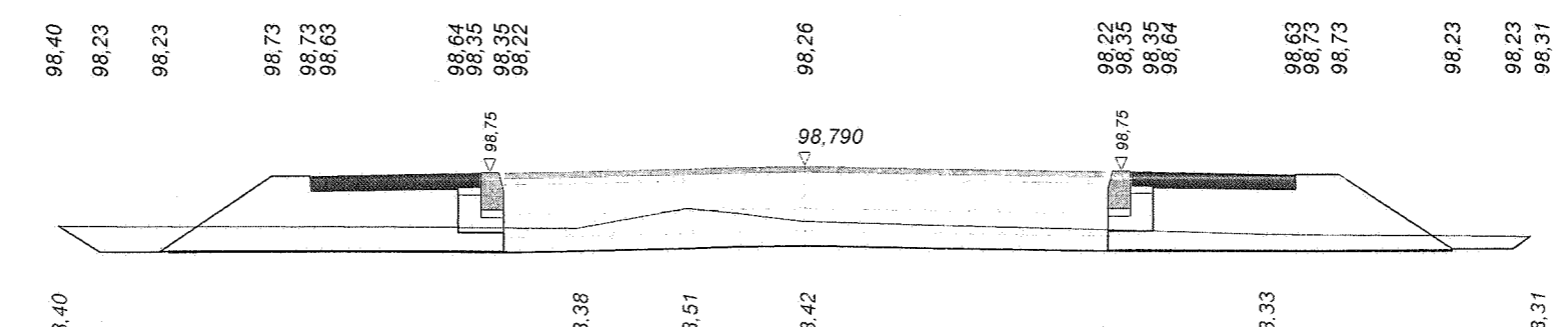
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 147,54 wykop 1,39 nasyp 0,56



P.P. 97,30 m npm

-5,11	-4,68	-4,28	-3,53	-3,28	-2,30	-2,00	0,00	2,00	2,30	3,24	3,53	4,28	4,68	4,92
-5,11					-1,80	0,00		2,17						4,92

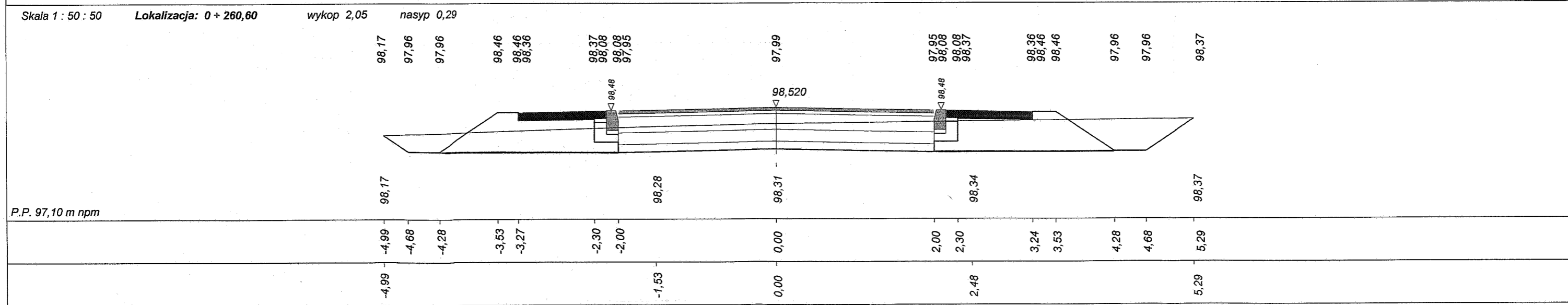
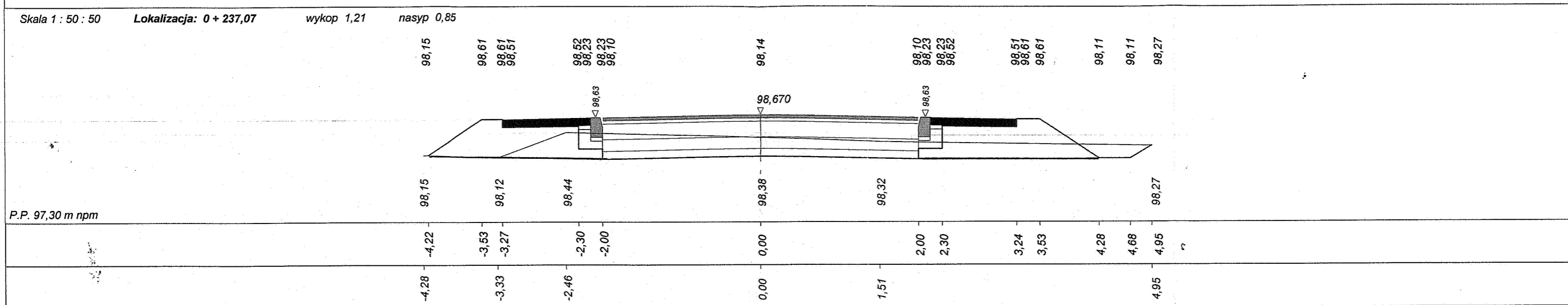
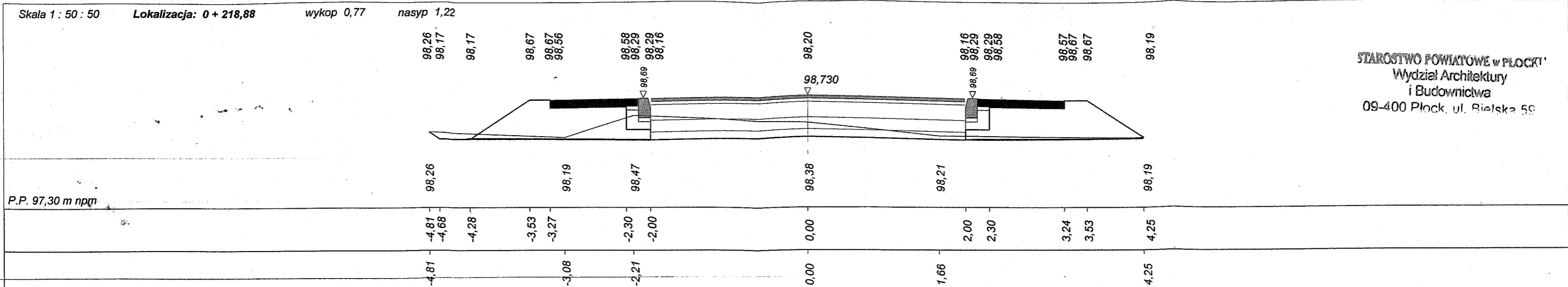
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 199,20 wykop 0,86 nasyp 0,92



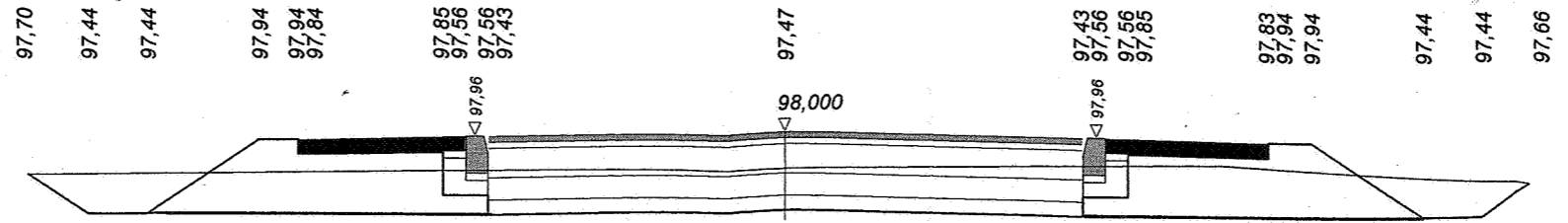
P.P. 97,40 m npm

-4,95	-4,68	-4,28	-3,53	-3,28	-2,30	-2,00	0,00	2,00	2,30	3,24	3,53	4,28	4,68	4,80
-4,95					-1,51	-0,79	0,00			3,03				4,80

Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesofa 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobierniki odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis



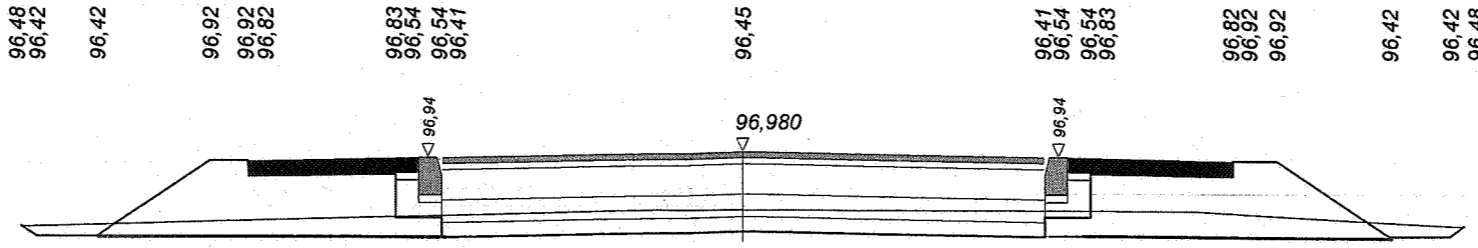
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 284,86 wykop 1,72 nasyp 0,36



97,70	97,44	97,44	97,94	97,94	97,84	97,85	97,56	97,56	97,43	97,47	97,43	97,56	97,56	97,83	97,94	97,94	97,44	97,44	97,66
97,70							97,96			98,00		97,96					97,44	97,44	97,66
-5,08	-4,68	-4,28	-3,53	-3,27		-2,30	-2,00			0,00		2,00	2,30	3,24	3,53		4,28	4,68	5,00
-5,08										0,00				2,94					5,00

P.P. 96,60 m nppm

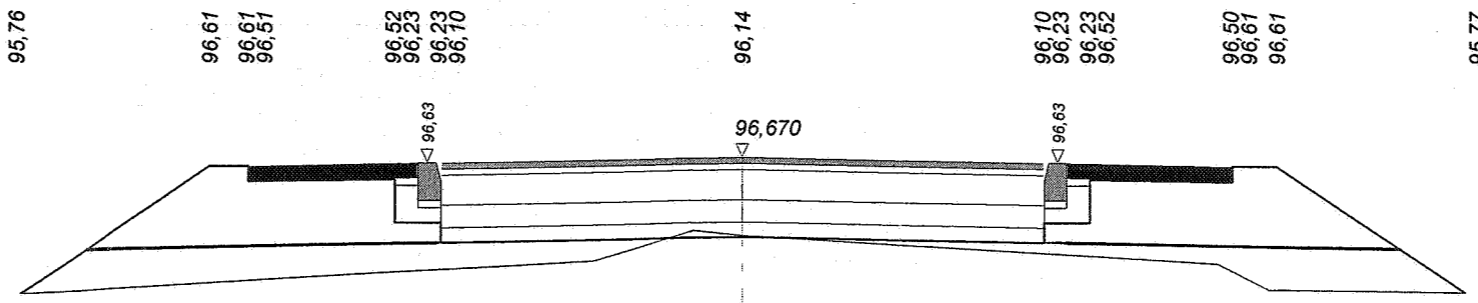
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 312,37 wykop 0,70 nasyp 0,95



96,48	96,42	96,42	96,92	96,92	96,82	96,83	96,54	96,54	96,41	96,45	96,41	96,54	96,54	96,82	96,92	96,92	96,42	96,42	96,48
96,48							96,94			96,980		96,94					96,42	96,42	96,48
-4,78	-4,28		-3,53	-3,28		-2,30	-2,00			0,00		2,00	2,30	3,24	3,53		4,28	4,68	4,77
-4,78										0,00				3,01					4,77

P.P. 95,60 m nppm

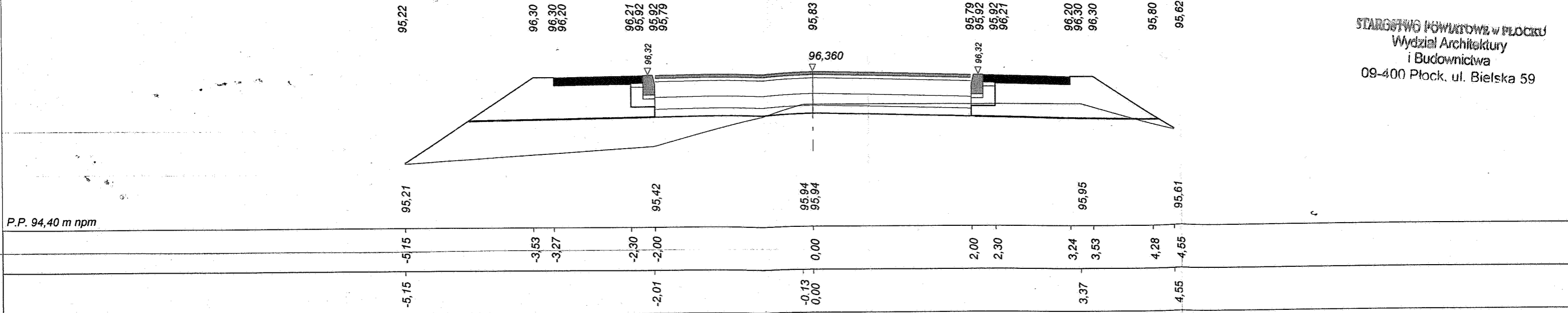
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 322,78 wykop 0,01 nasyp 2,96



95,76	96,61	96,61	96,61	96,51	96,52	96,23	96,23	96,70	96,10	96,14	96,10	96,23	96,23	96,50	96,61	96,61	95,77	95,77	95,77
95,76							96,63			96,670		96,63					95,77	95,77	95,77
-4,78	-3,53	-3,27			-2,30	-2,00			2,00	0,00		2,30	3,24	3,53		4,78	4,78	4,78	4,78
-4,78										0,00			3,14	3,48			4,78	4,78	4,78

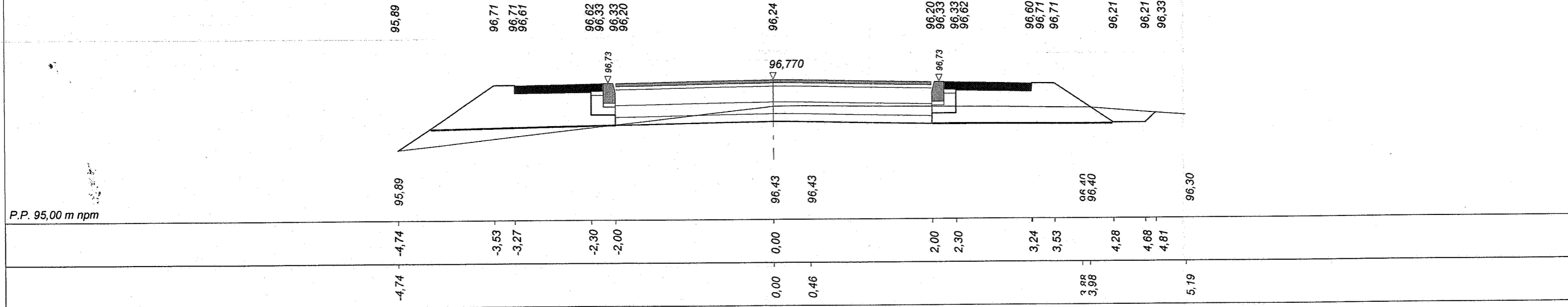
P.P. 94,90 m nppm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 345,64 wykop 0,31 nasyp 2,83



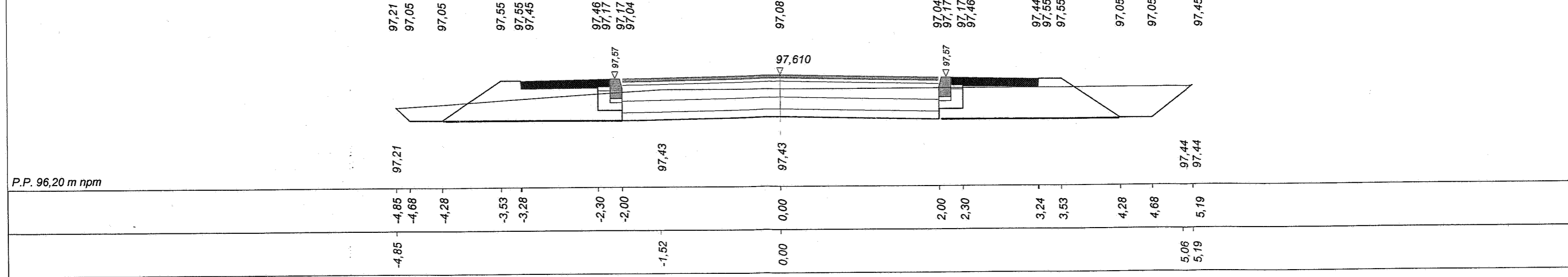
P.P. 94,40 m npm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 376,77 wykop 0,72 nasyp 1,46



P.P. 95,00 m npm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 403,88 wykop 2,11 nasyp 0,27

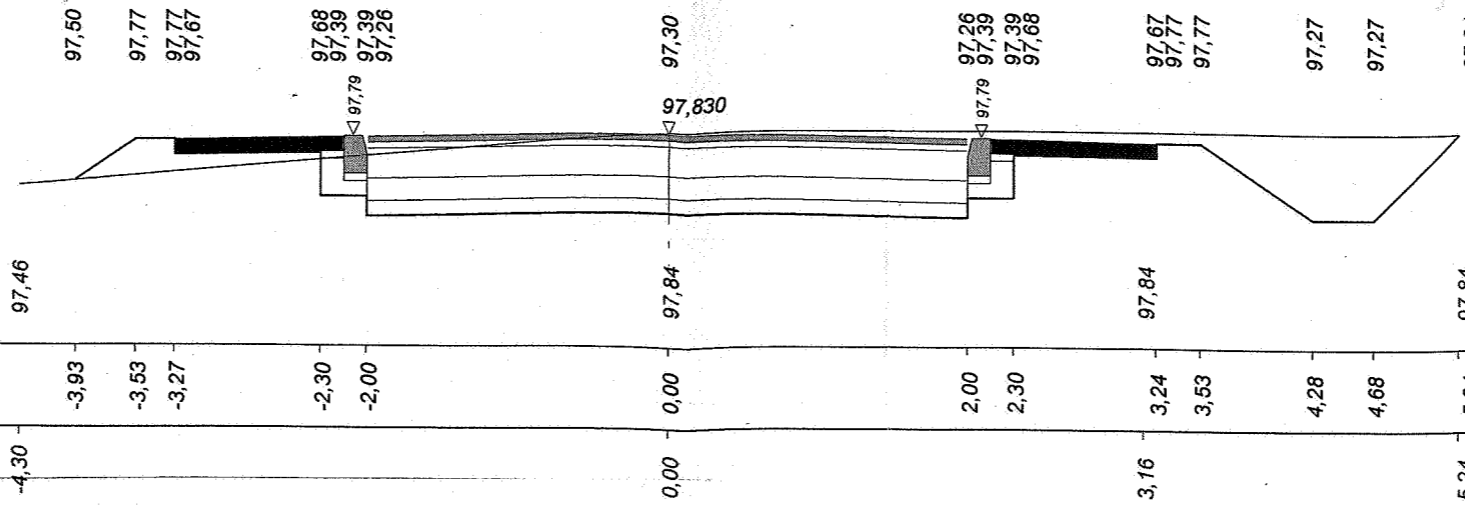


P.P. 96,20 m npm

Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobierniki odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

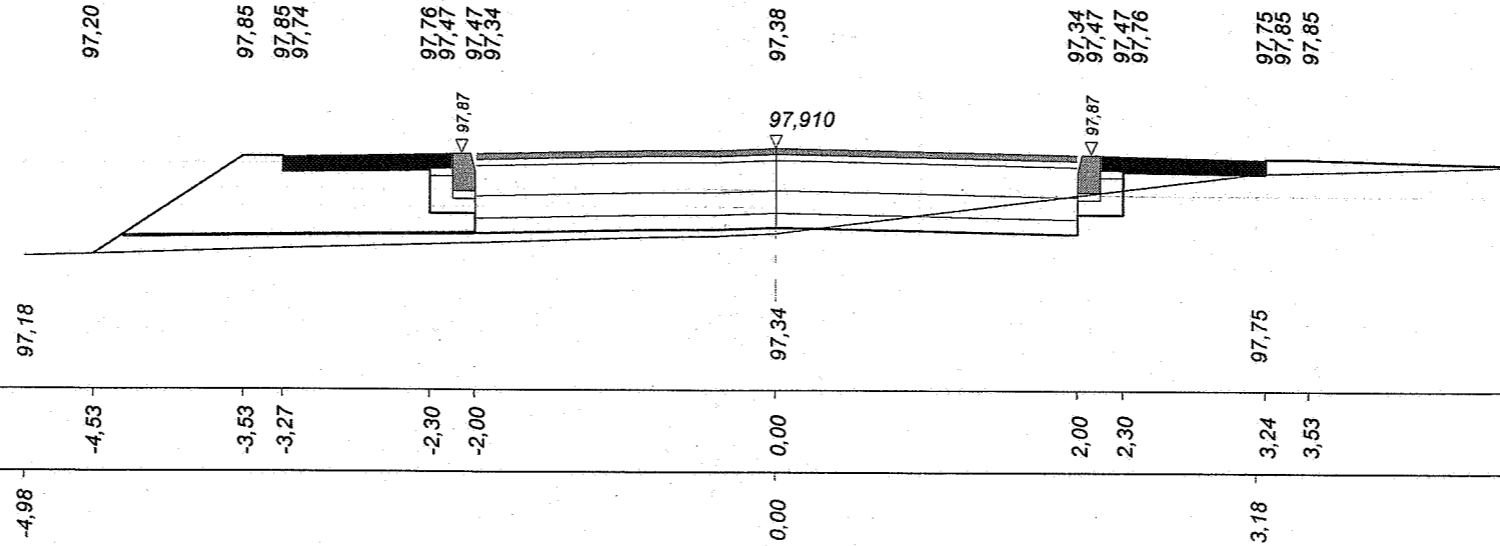
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 421,62 wykop 3,08 nasyp 0,19

P.P. 96,40 m npm



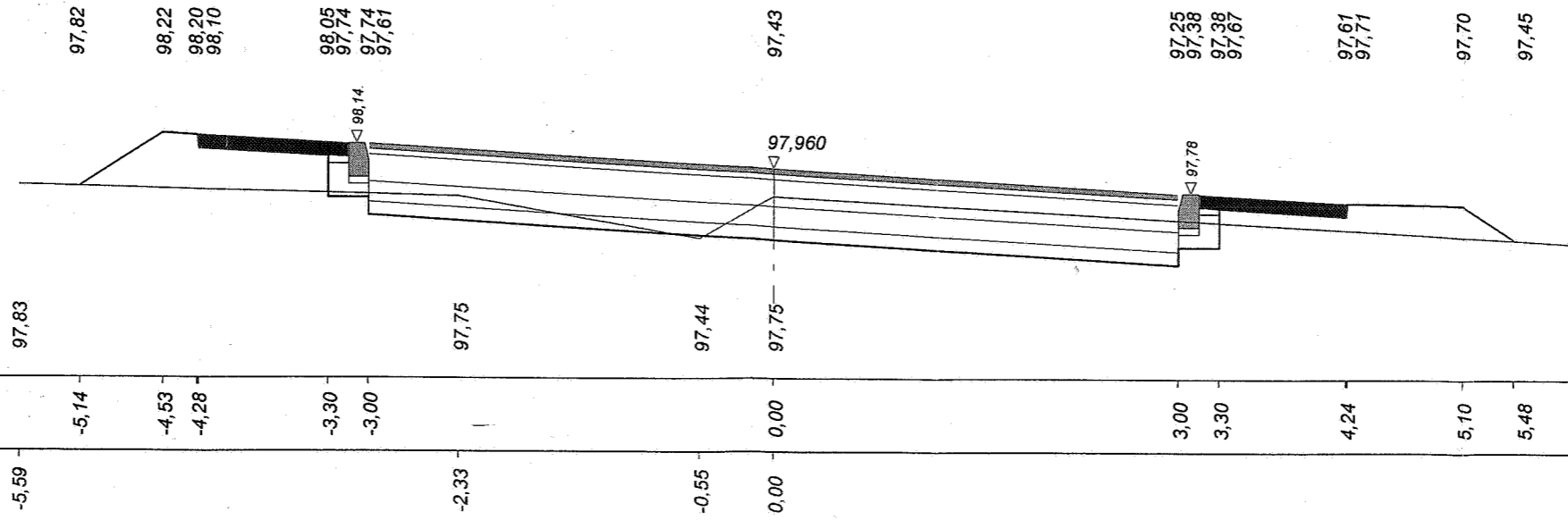
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 438,12 wykop 0,27 nasyp 1,27

P.P. 96,30 m npm



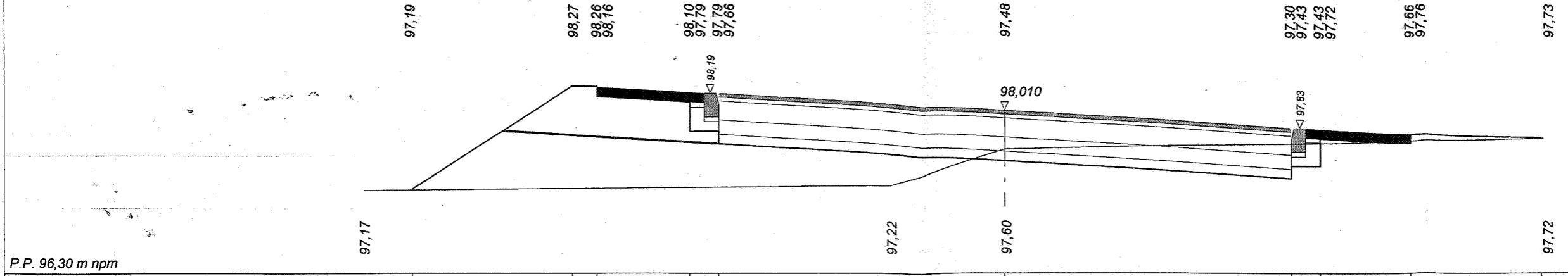
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 447,09 wykop 1,38 nasyp 0,85

P.P. 96,40 m npm

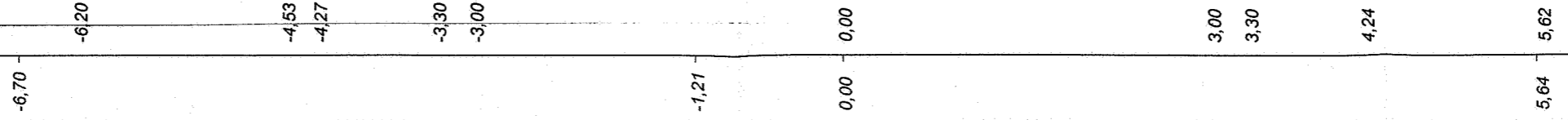


Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobiernik odc 01 (bilans mas pozmianie geometrii).bis

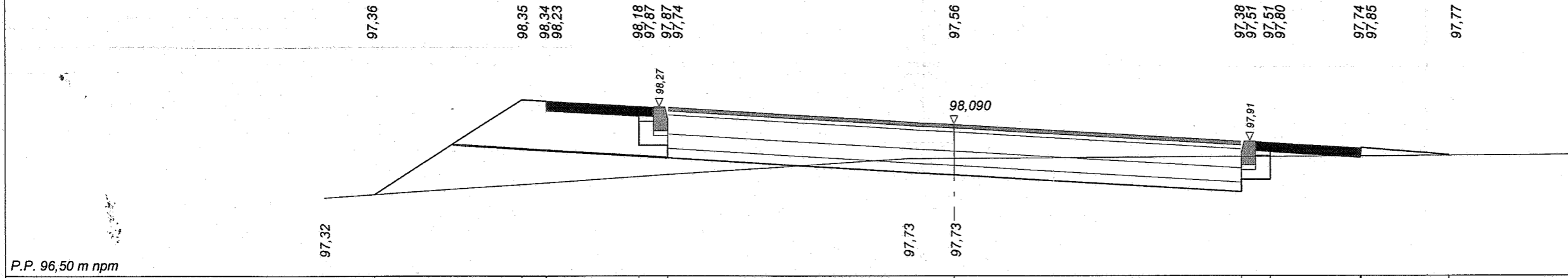
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 456,88 wykop 0,82 nasyp 3,19



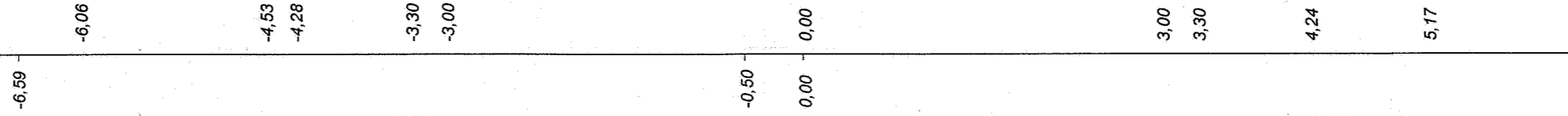
P.P. 96,30 m npm



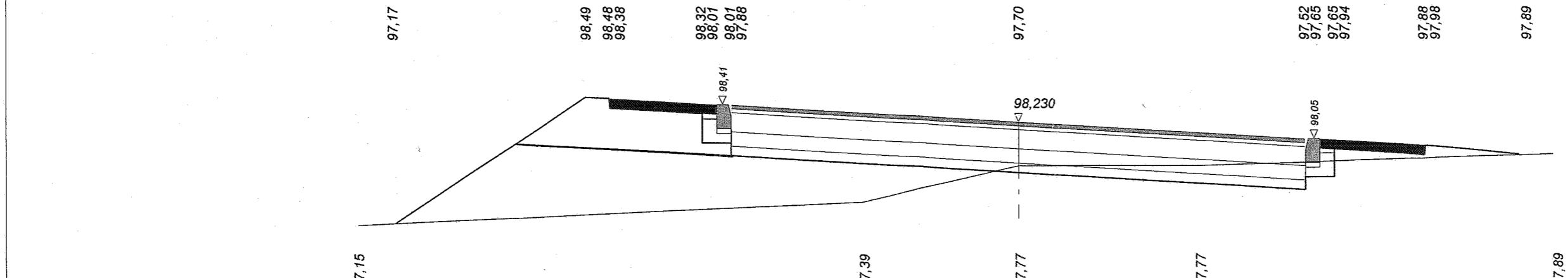
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 465,39 wykop 1,03 nasyp 1,87



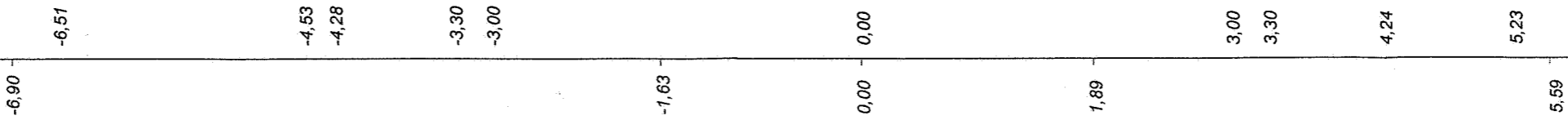
P.P. 96,50 m npm



Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 475,00 wykop 0,56 nasyp 3,86



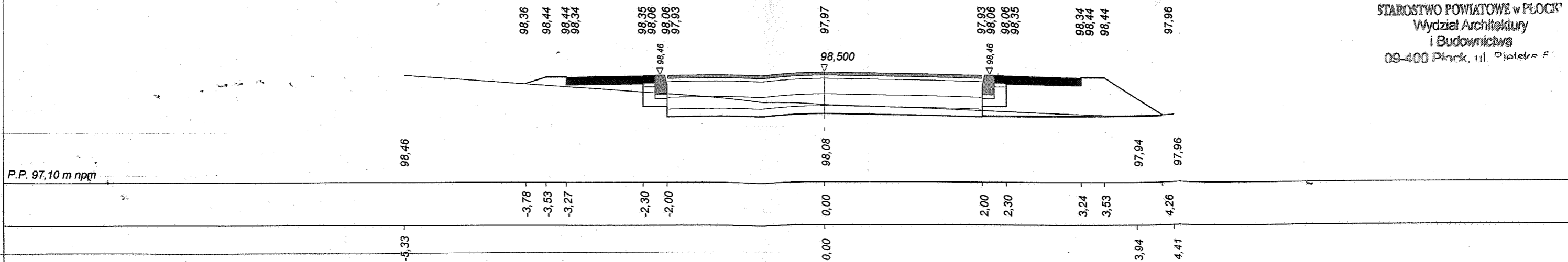
P.P. 96,30 m npm



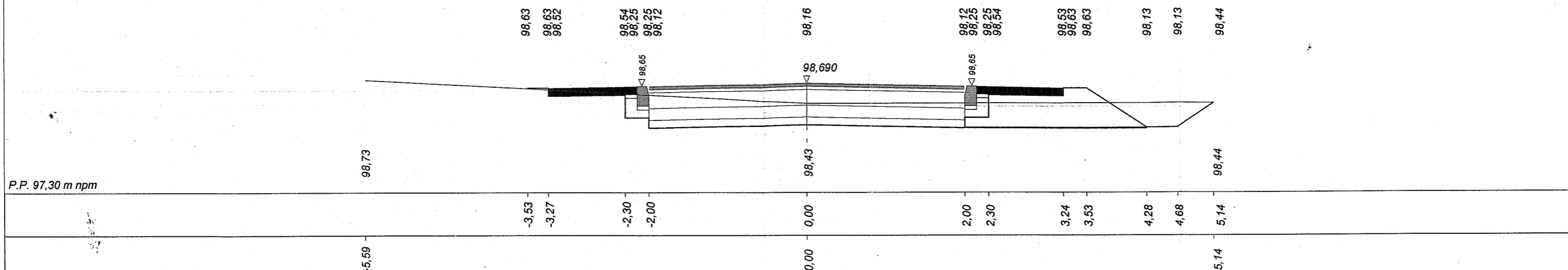
Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora4k-Prog\Kobierniki\Kobierniki odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 491,21 wykop 0,64 nasyp 0,79

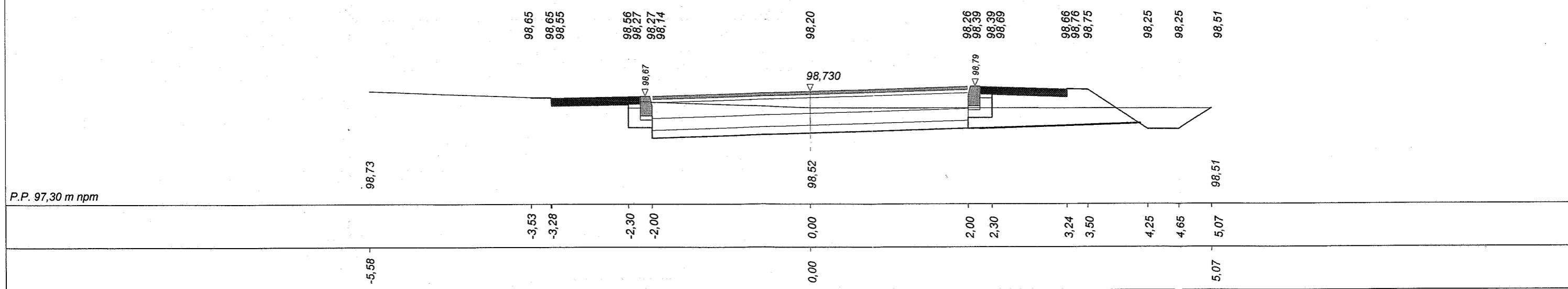
STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Plock, ul. Piłska 5



Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 516,50 wykop 1,73 nasyp 0,18

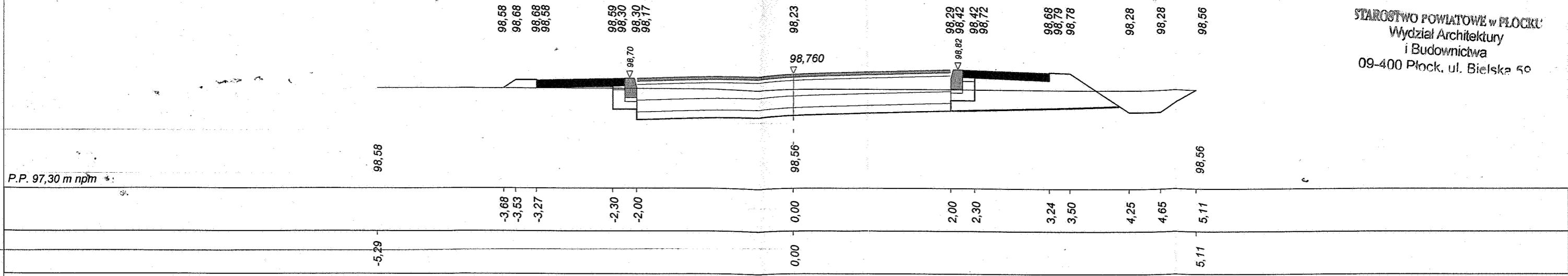


Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 538,87 wykop 1,77 nasyp 0,25

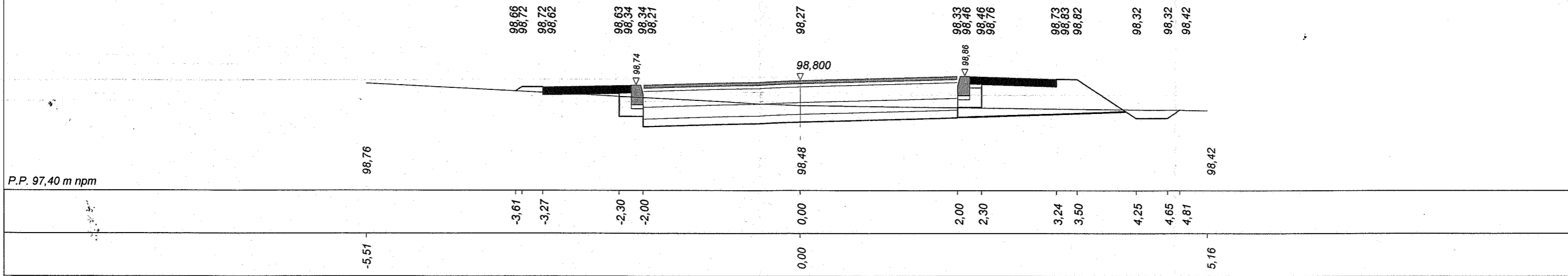


Program Dora4 - Autor programu: mgr.inż. Jarosław GIERKBA, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora4k-Prog\Kobiernik\Kobiernik odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

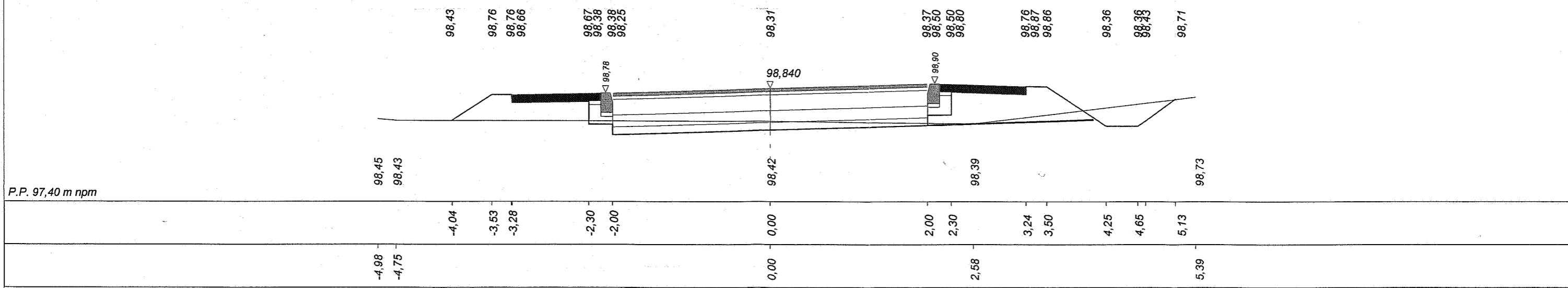
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 554,02 wykop 1,68 nasyp 0,28



Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 571,56 wykop 1,06 nasyp 0,52

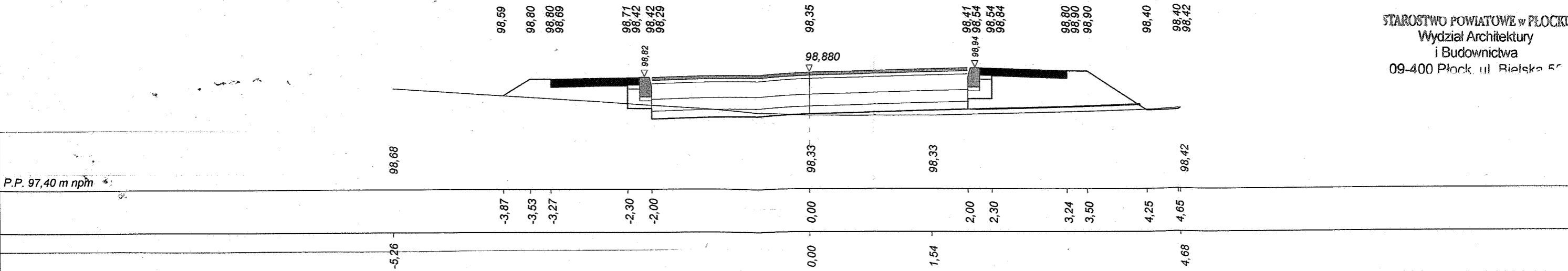


Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 593,23 wykop 0,64 nasyp 0,95



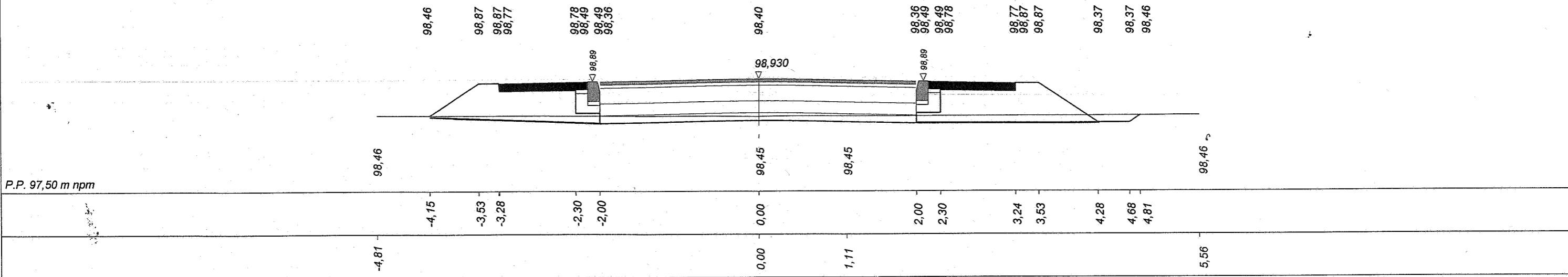
Program Lora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIEŁWA, ul. Wesoła 2/3/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora4k-Prog\Kobiernik\Kobiernik01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 613,58 wykop 0,18 nasyp 1,20



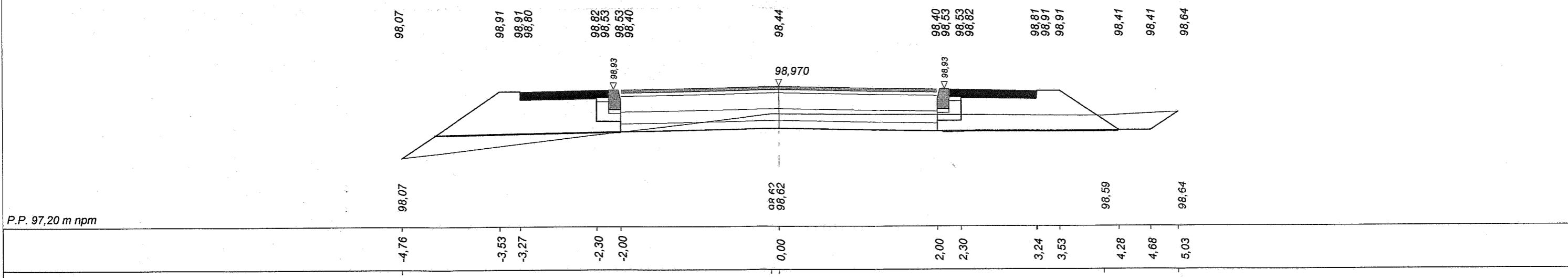
P.P. 97,40 m nrm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 639,51 wykop 0,33 nasyp 1,11



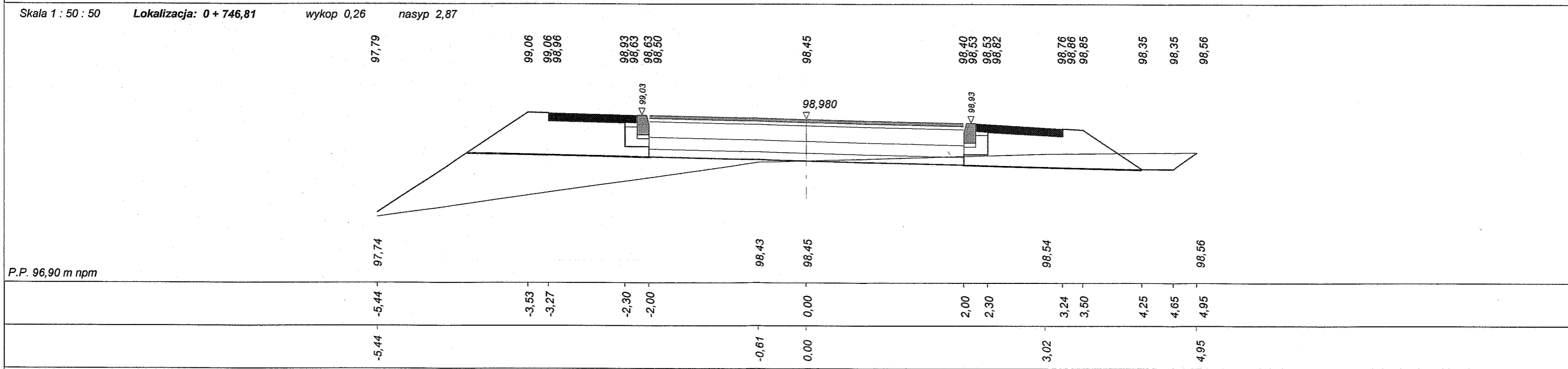
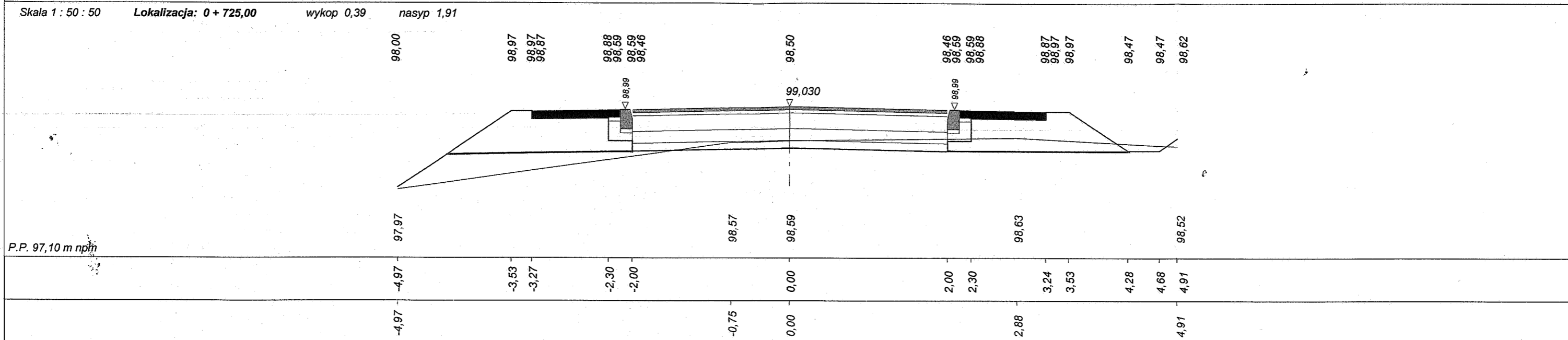
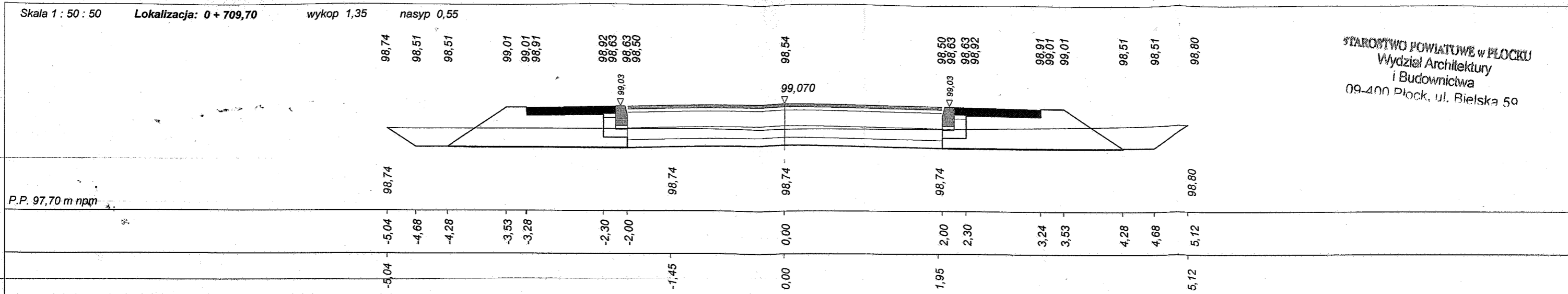
P.P. 97,50 m nrm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 660,15 wykop 0,74 nasyp 1,50



P.P. 97,20 m nrm

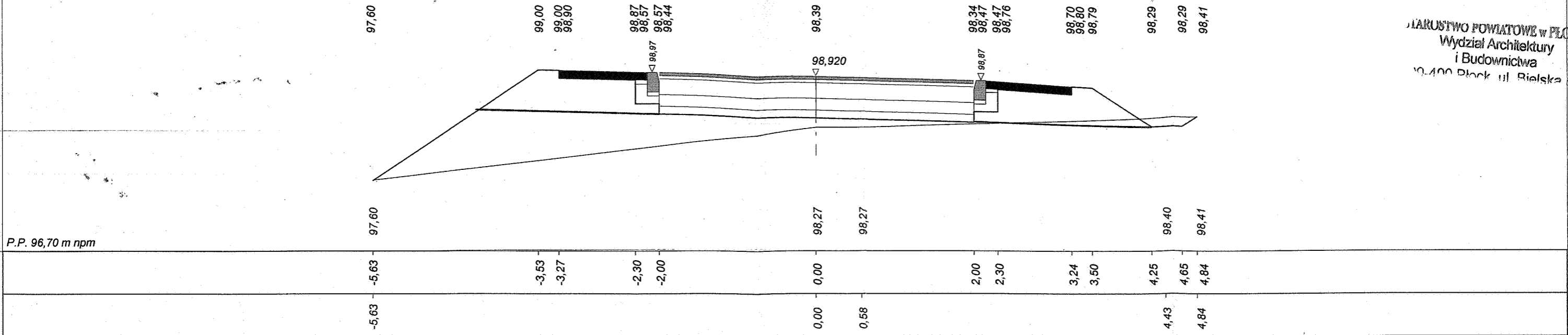
Program Lof44 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERKBA, ul. Wesoła 23/20, 15-301 Białystok, tel. (085) 742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobiernik odc 01 (bilans mas poziome geometrii).bis



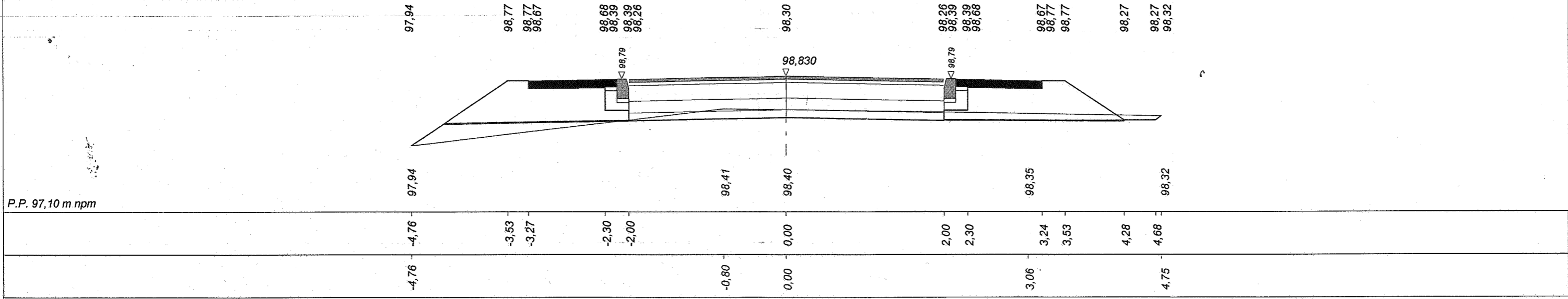
Program Lora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIL-REBA, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobierniki\Kobierniki odc 01\bilans mas pozmianie geometrii.bis

BIARUSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 10.400 Płock ul. Bielska 50

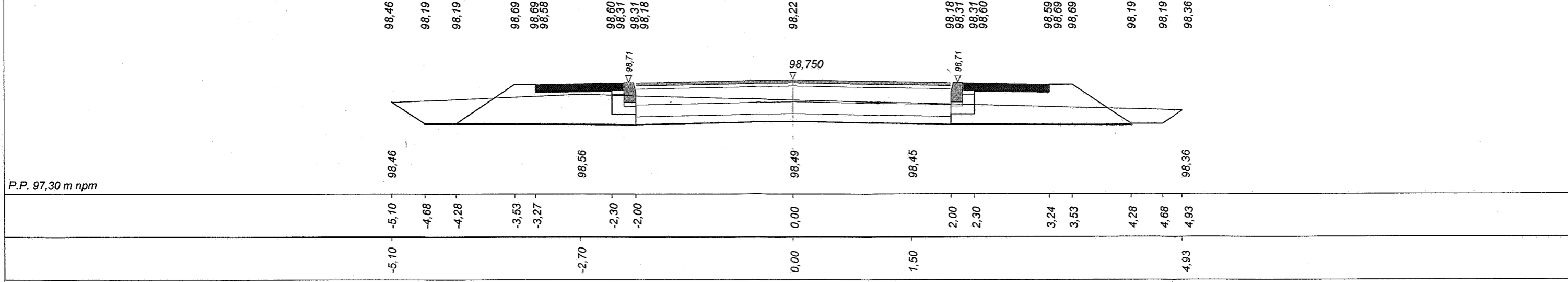
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 772,67 wykop 0,06 nasyp 3,91



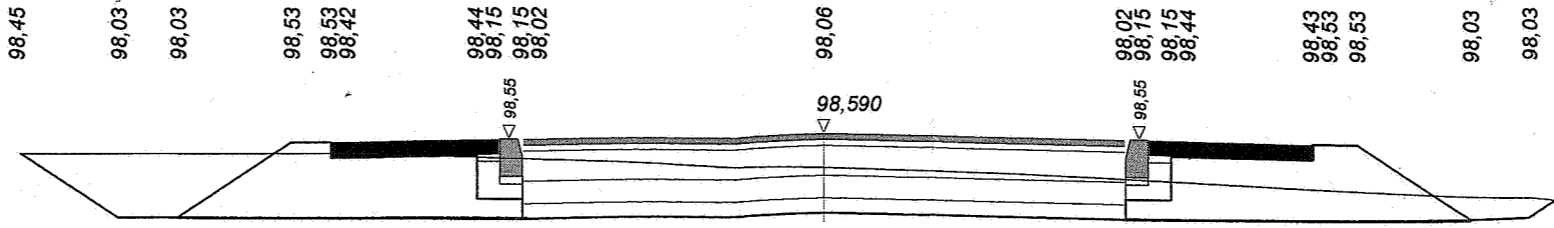
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 812,31 wykop 0,41 nasyp 1,69



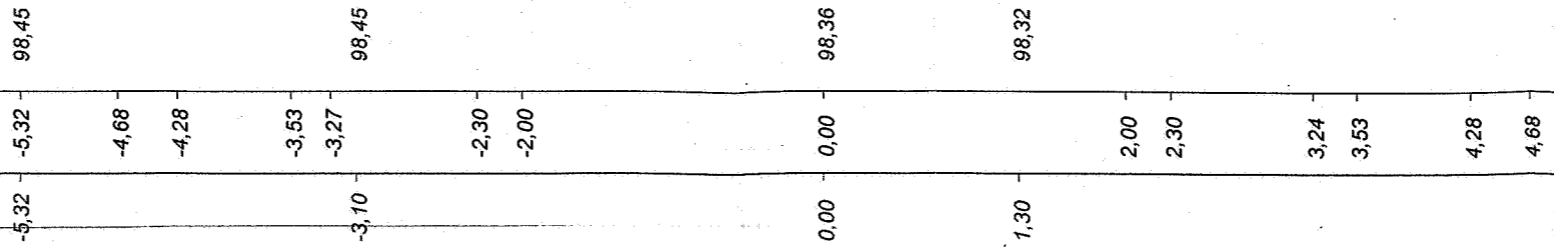
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 848,54 wykop 1,64 nasyp 0,42



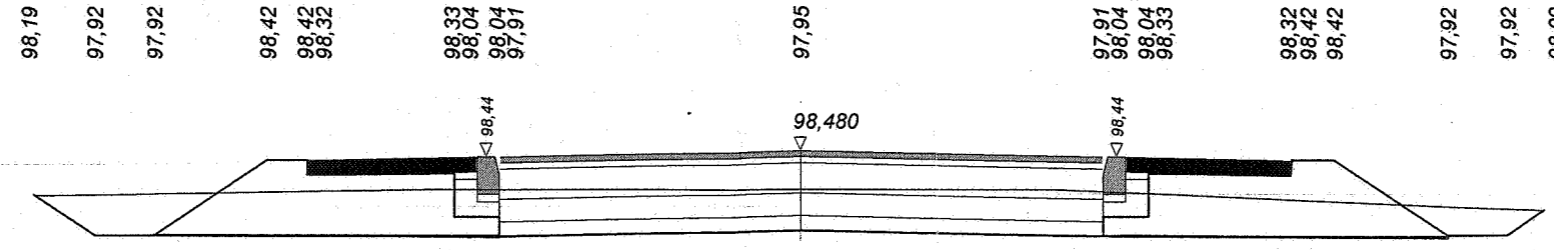
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 879,50 wykop 1,93 nasyp 0,37



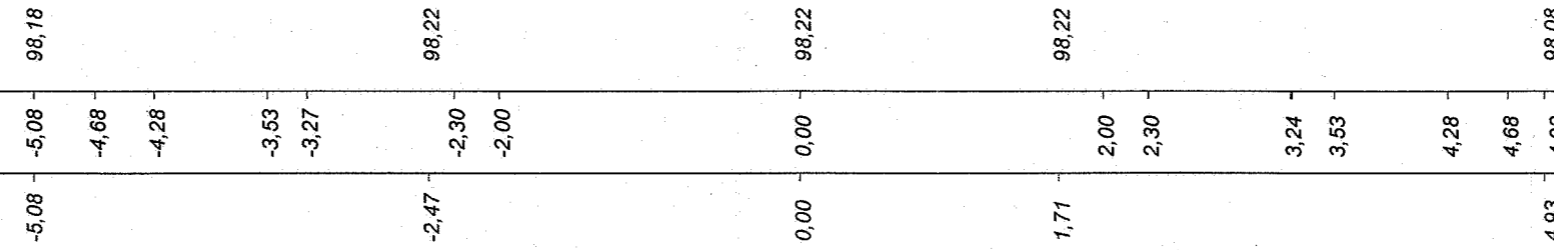
P.P. 97,20 m npm



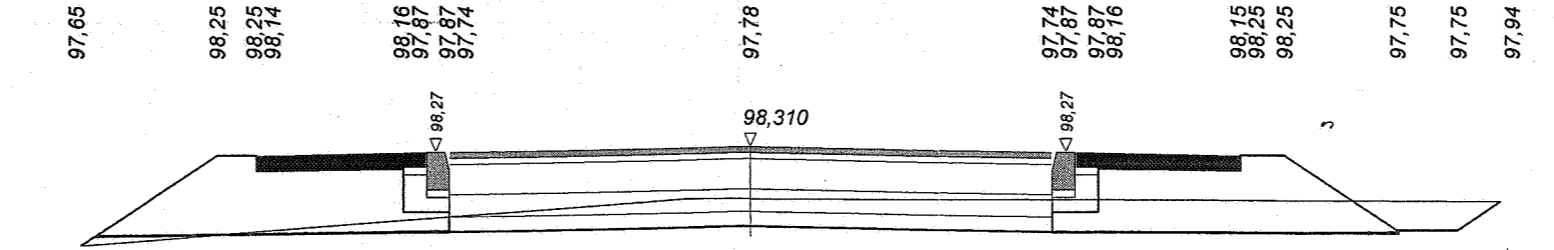
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 902,77 wykop 1,60 nasyp 0,47



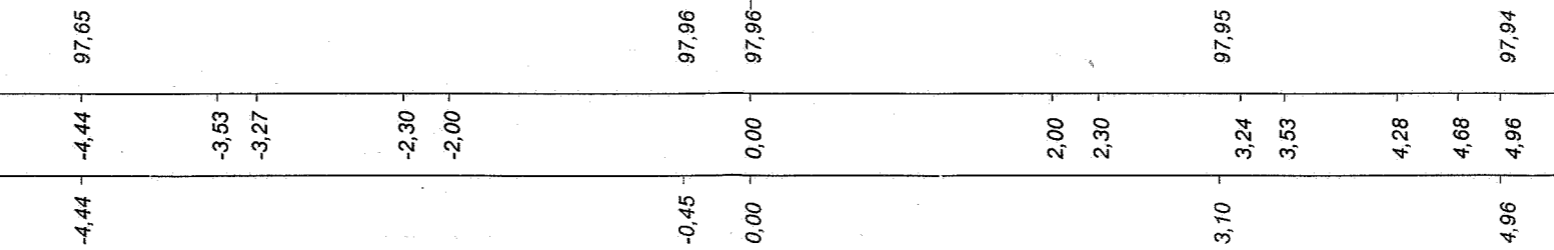
P.P. 97,10 m npm

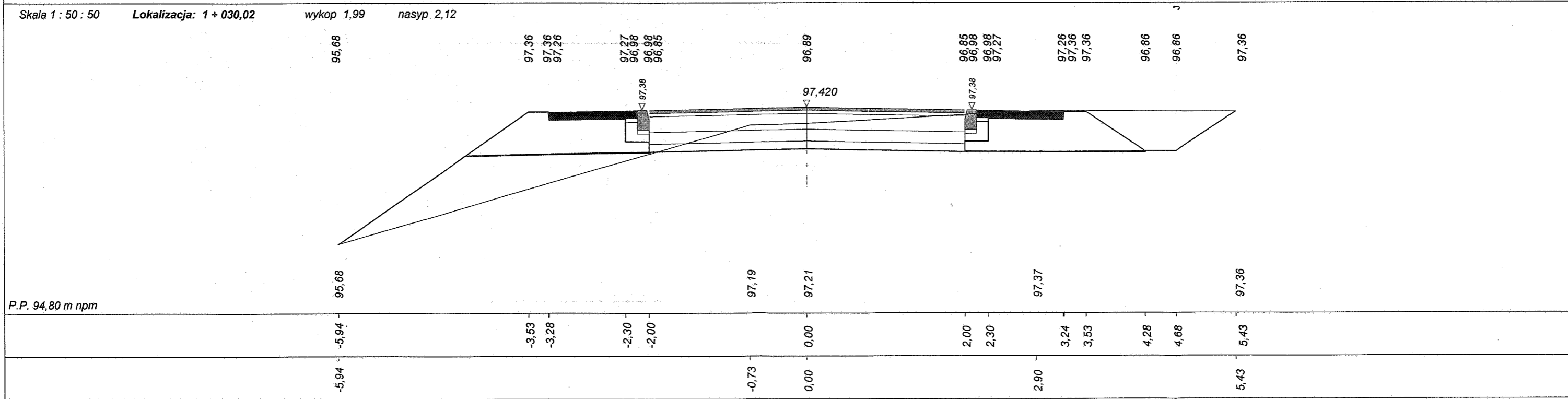
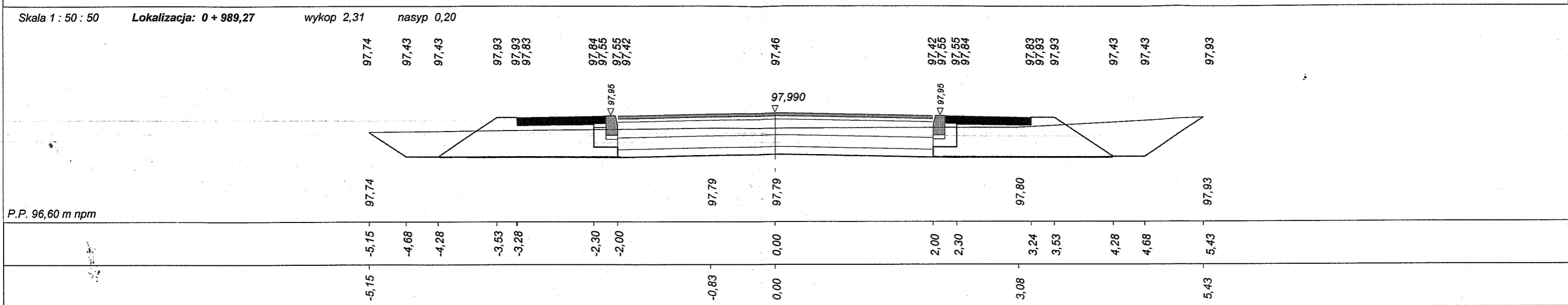
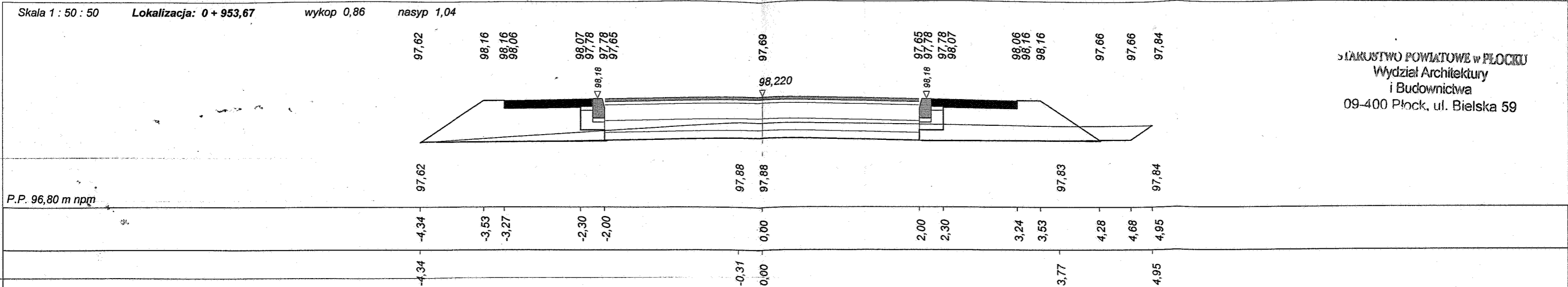


Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 0 + 936,80 wykop 0,86 nasyp 1,10

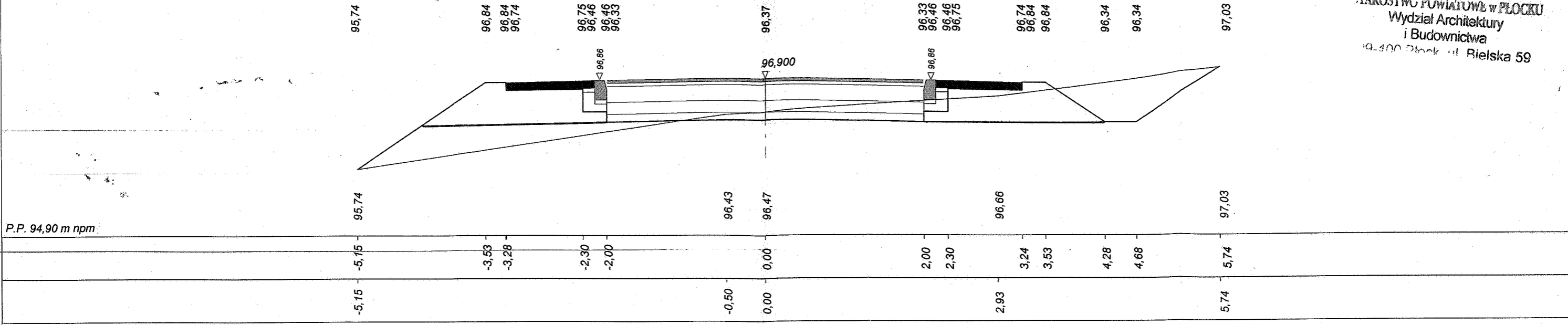


P.P. 96,80 m npm

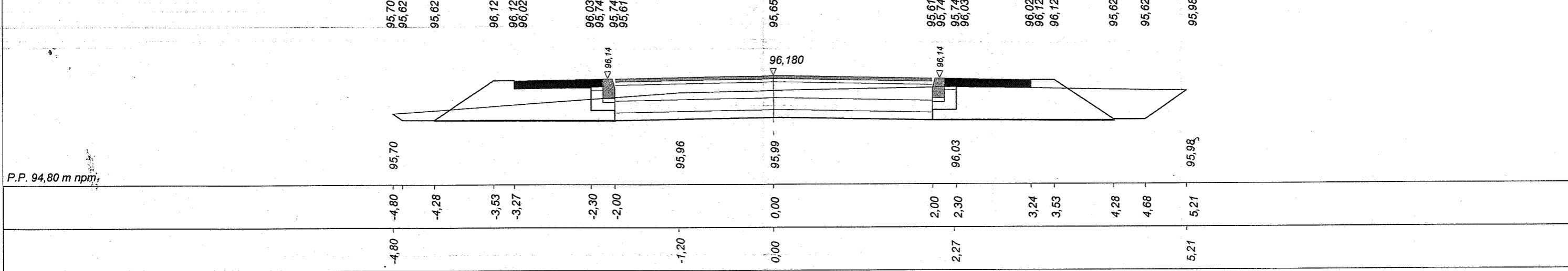




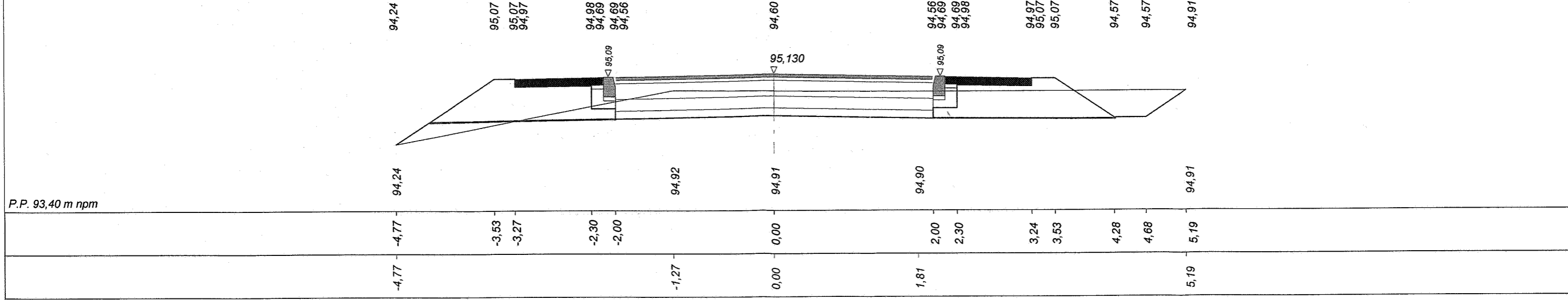
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 057,65 wykop 1,13 nasyp 1,80



Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 095,87 wykop 1,96 nasyp 0,39



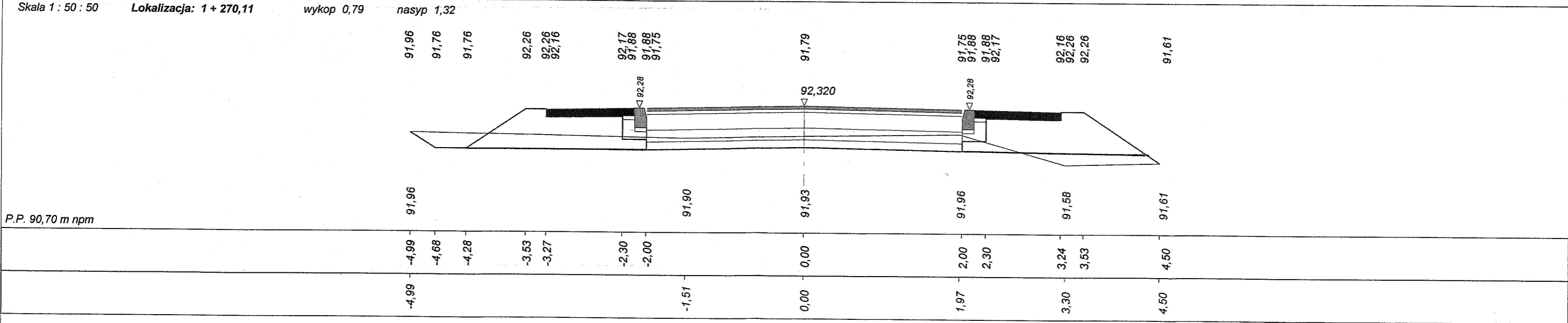
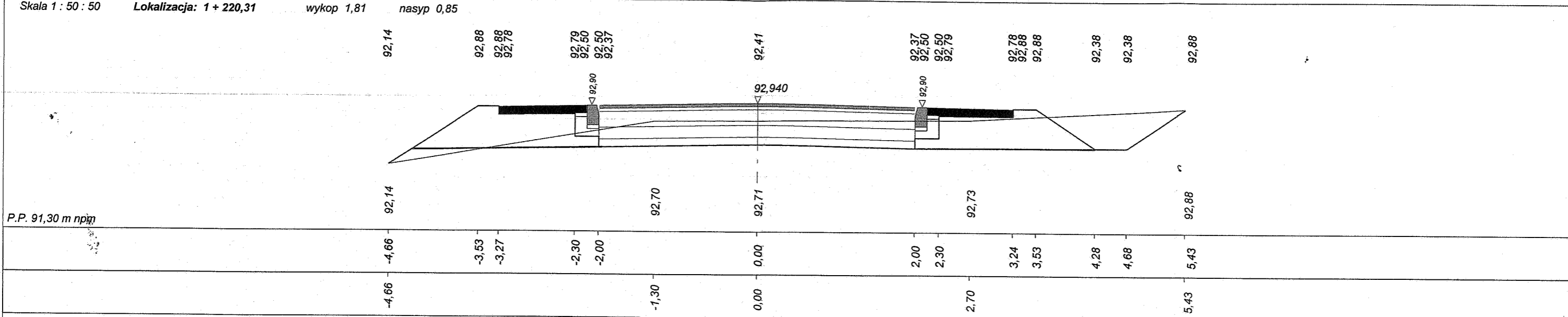
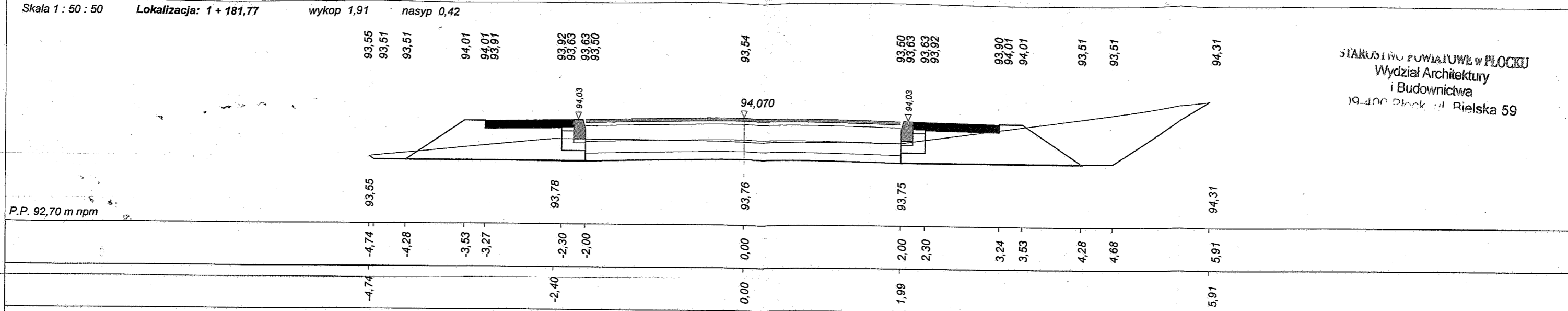
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 147,49 wykop 1,66 nasyp 0,98



Program Dor44 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIEKBA, ul. Wesoła 23/20, 15-301 Białystok, tel. (085) 42-72-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobiernik odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław Giercha, ul. Wesoła 23/24, 15-301 Białystok, tel. (085) 742-12-33
Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobiernik1 odc 01 (bilans mas pozmiemie geometrii).bis

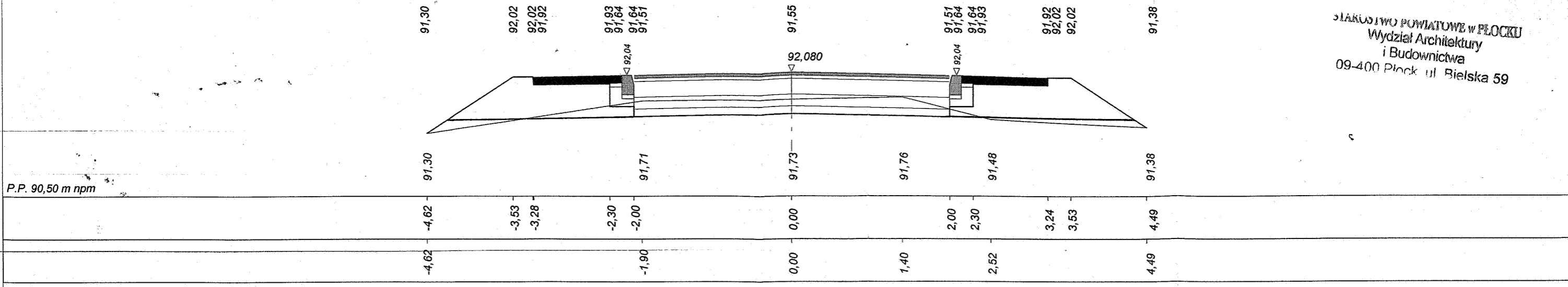
STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
19-400 Plock, ul. Rielska 59



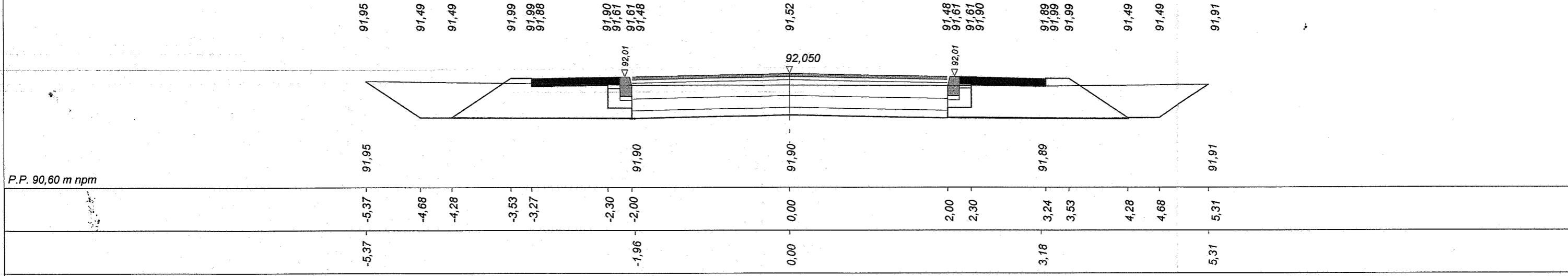
Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław Gilchba, ul. Wesola 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobierniki\odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Plock ul. Bielska 59

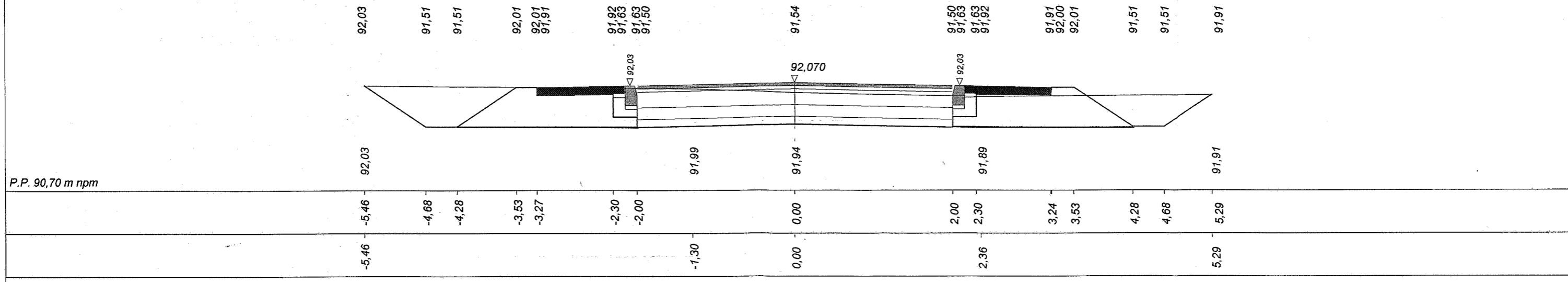
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 303,12 wykop 0,78 nasyp 1,67

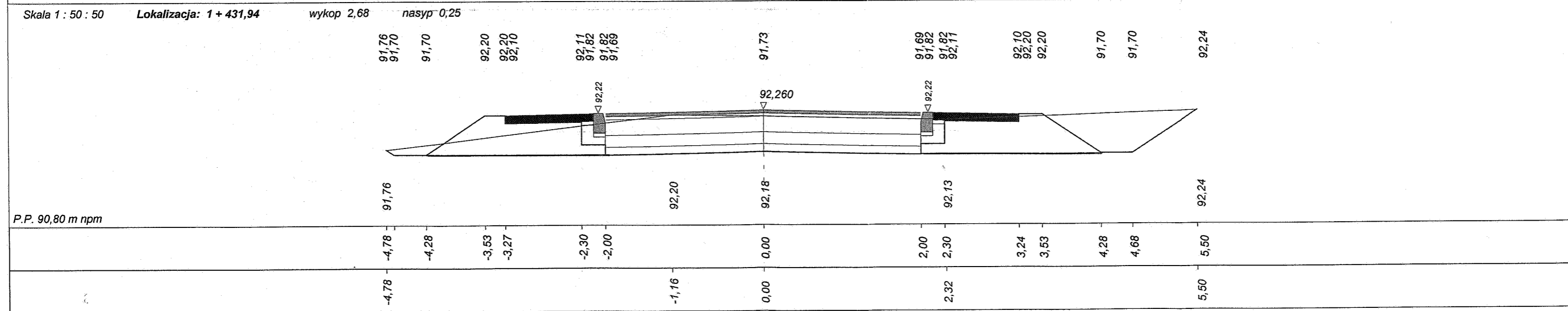
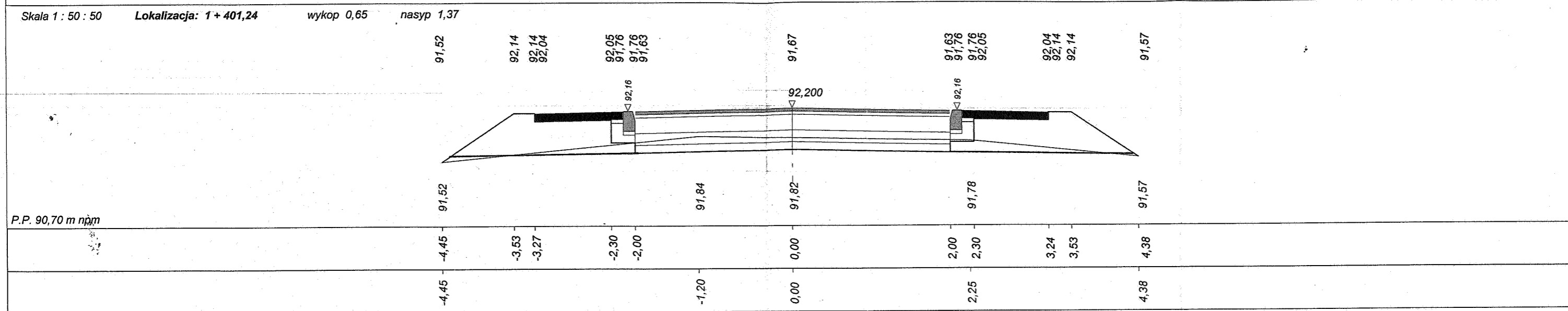
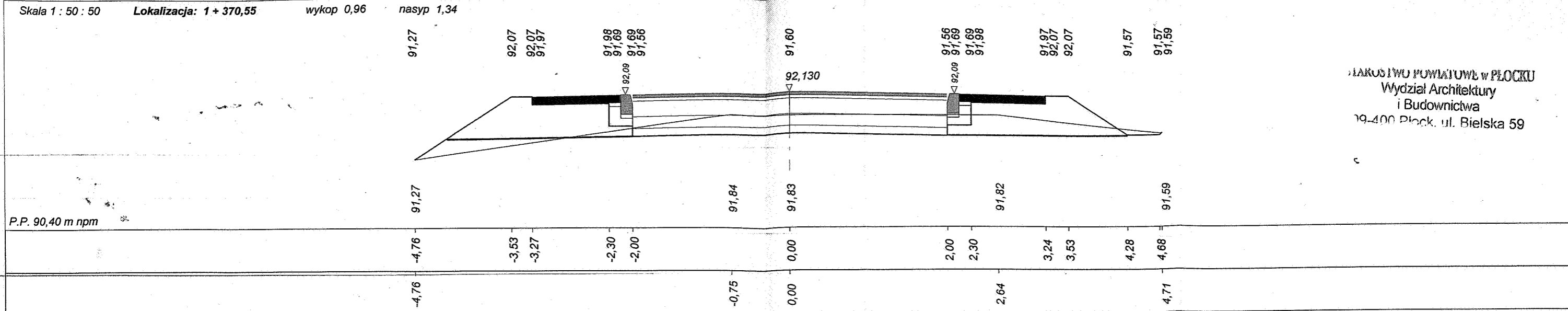


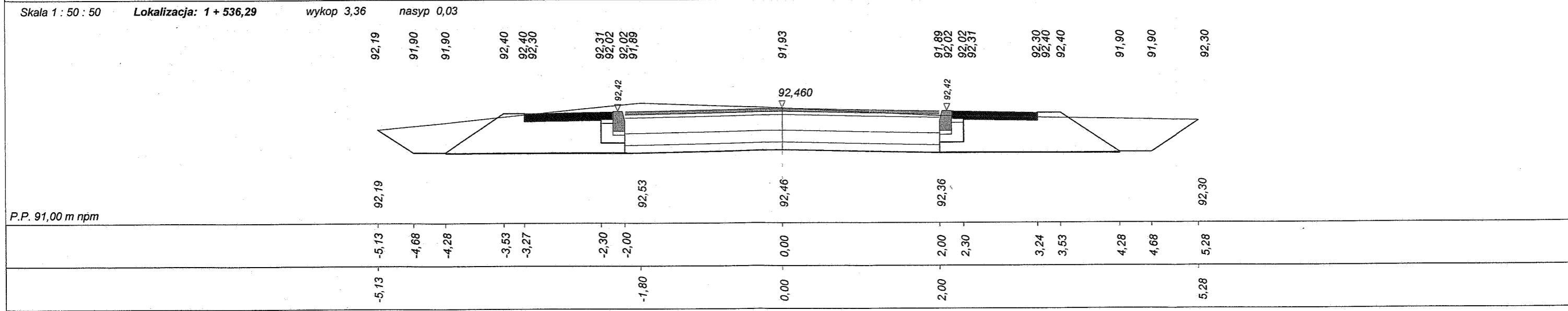
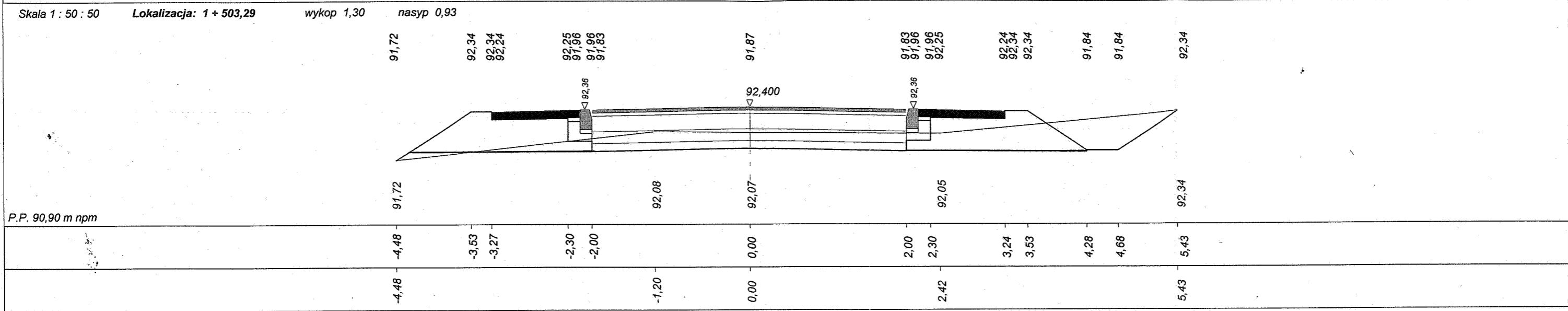
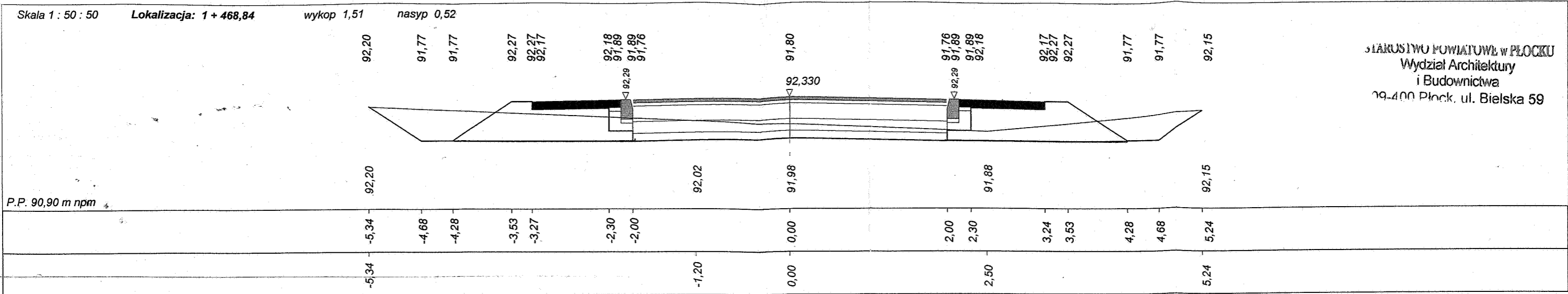
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 325,00 wykop 2,69 nasyp 0,06



Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 337,32 wykop 2,98 nasyp 0,06

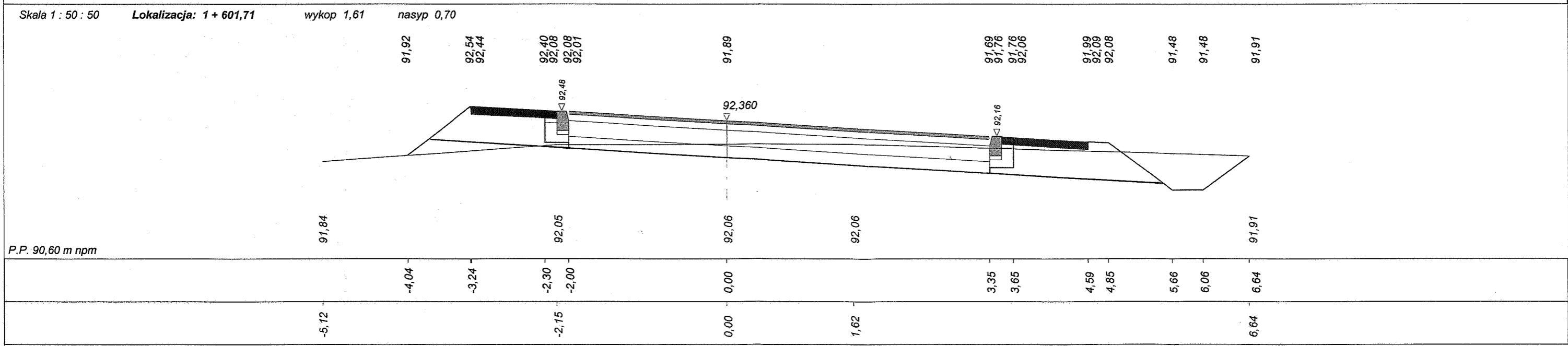
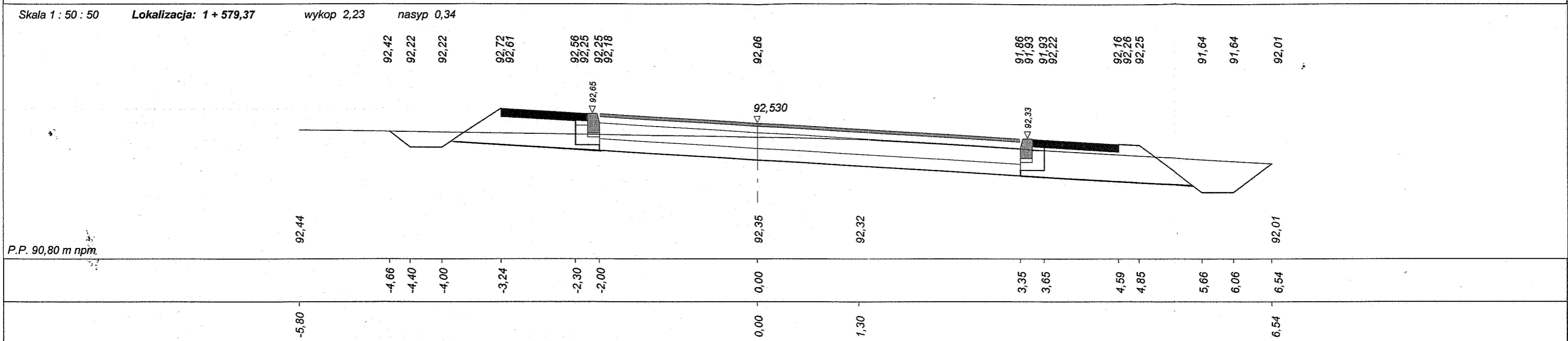
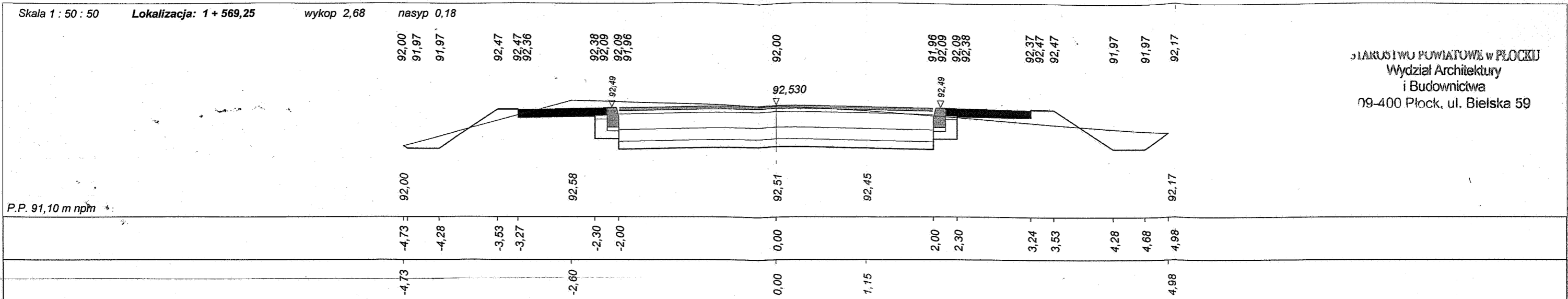






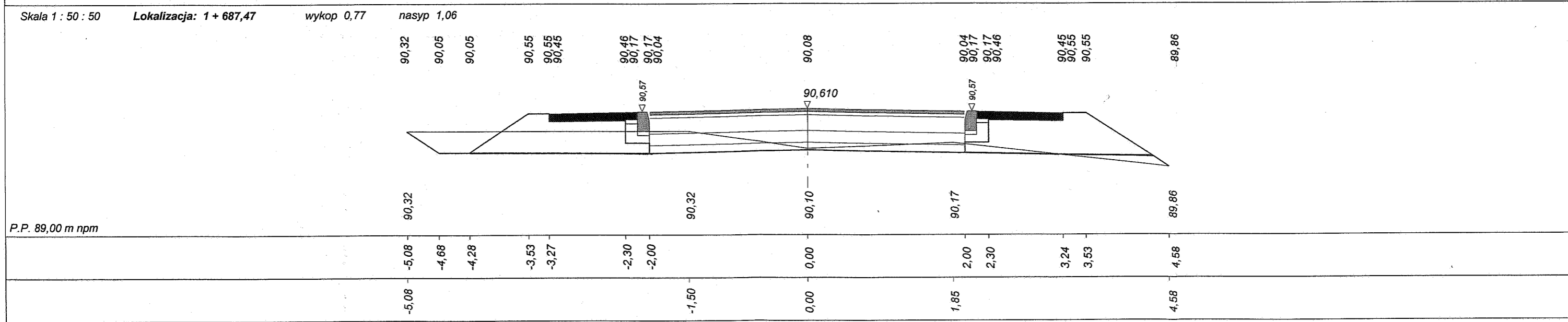
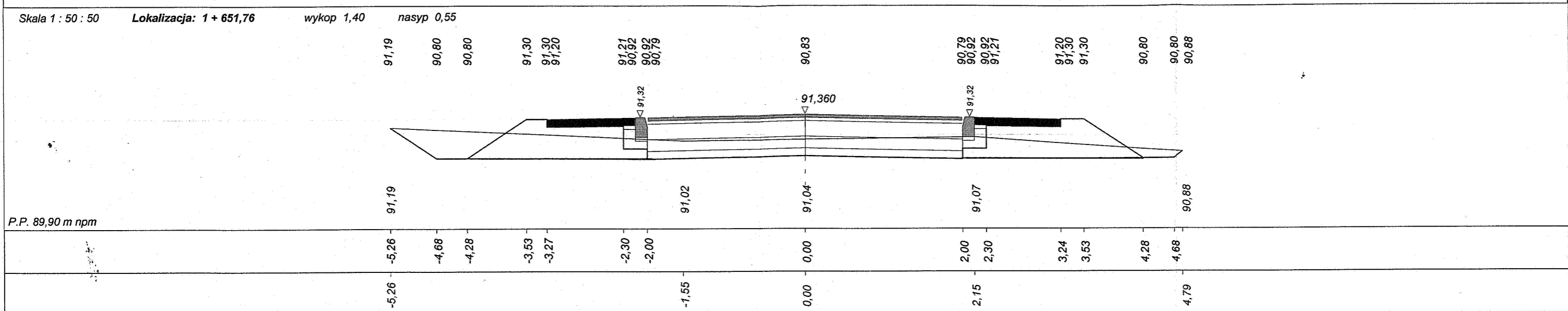
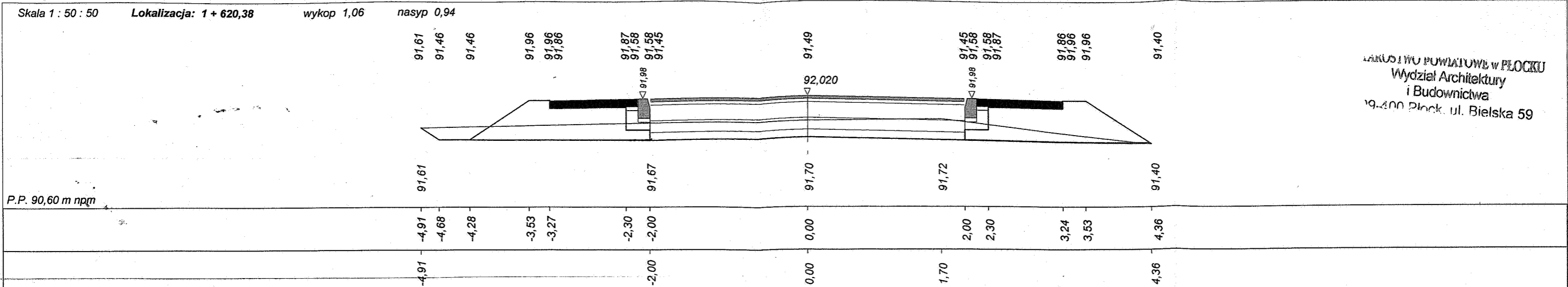
Program Dora - Autor programu: mgr inż. Jarosław Gierka, ul. Wesoła 23/24, 15-301 Białystok, tel. (085) 42-12-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobierniki\Kobierniki odc 01\bilans mas pozmianie geometrii.bis

JAKUSIWO POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 09-400 Płock, ul. Bielska 59



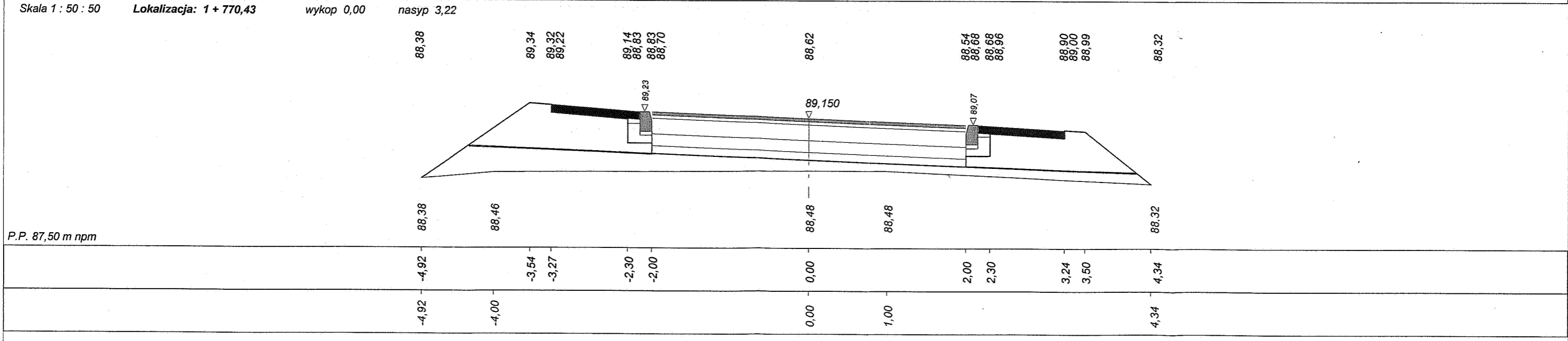
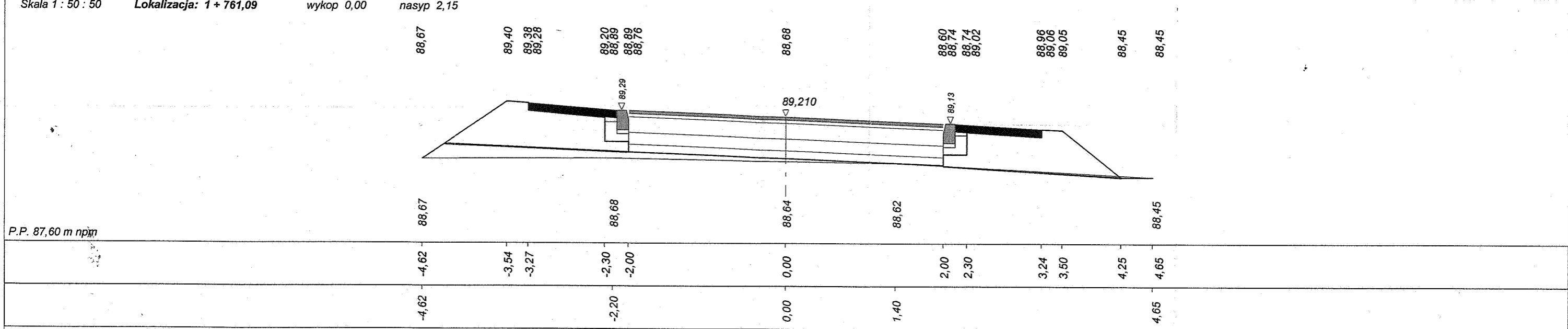
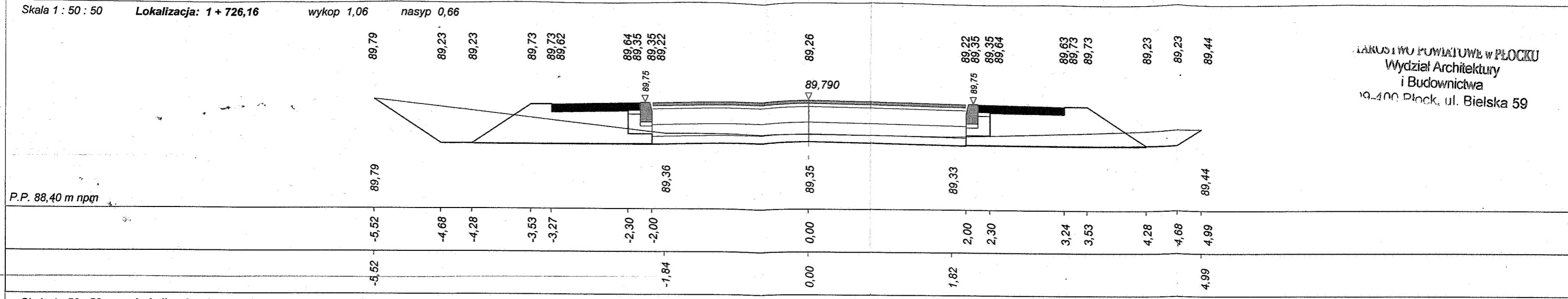
Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERBA, ul. Wesoła 23/20, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobierniki odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

BIURO ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA W PŁOCKU
 Wydział Architektury i Budownictwa
 19-400 Płock, ul. Bielska 59



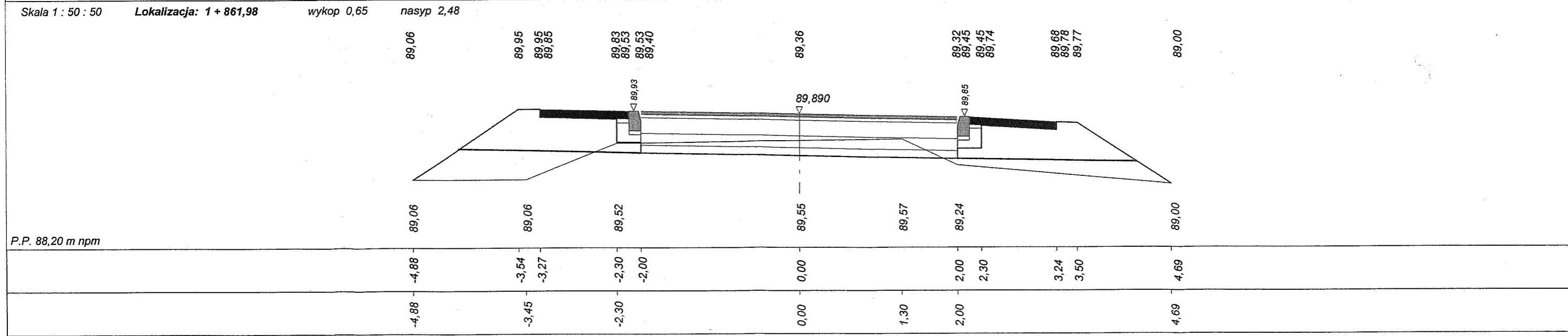
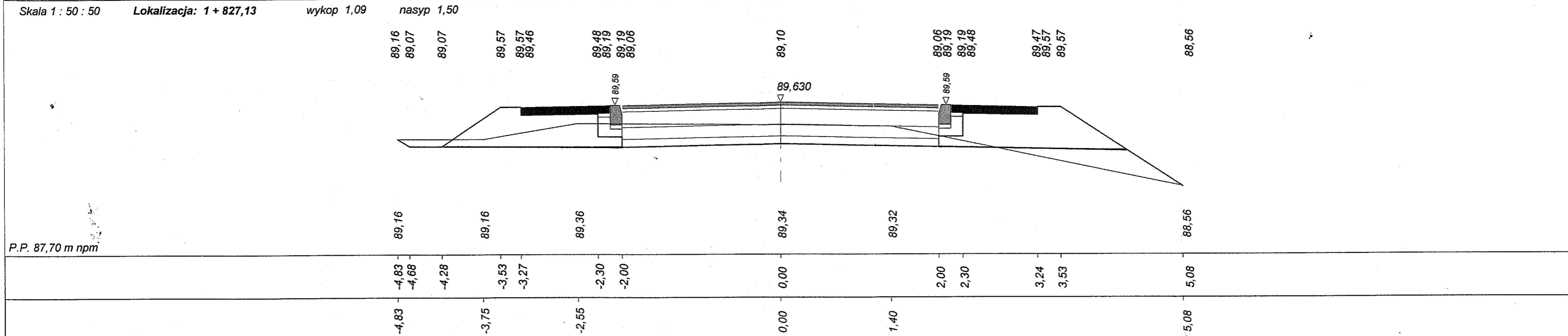
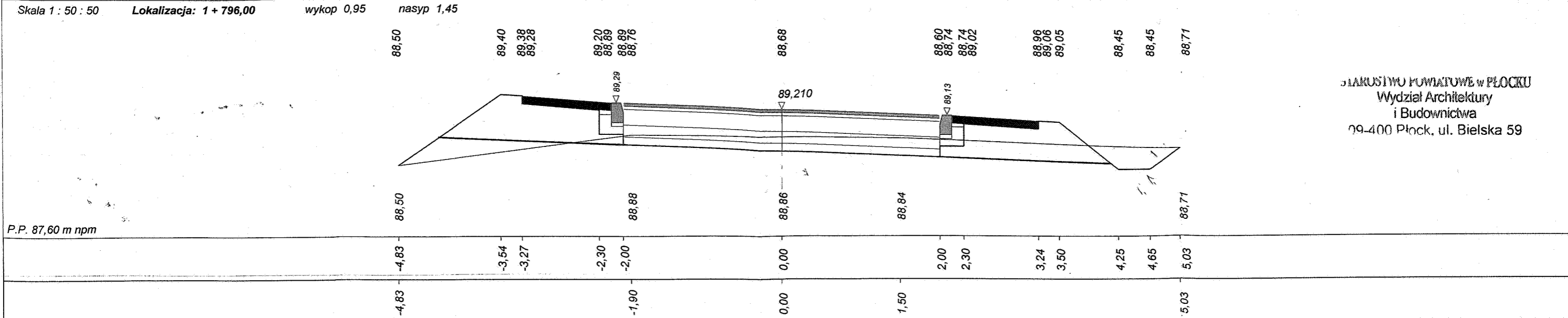
Program Lora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GILBERTA, ul. Wesoła 23/2U, 1b-30/ Białystok, tel. (085) 742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Lora4-Kobierniki\Kobierniki odc 01(bilans mas pozmianie geometrii).bis

IAKUS I WU POWIATOWE W PŁOCKU
 Wydział Architektury
 i Budownictwa
 19-400 Płock, ul. Bielska 59

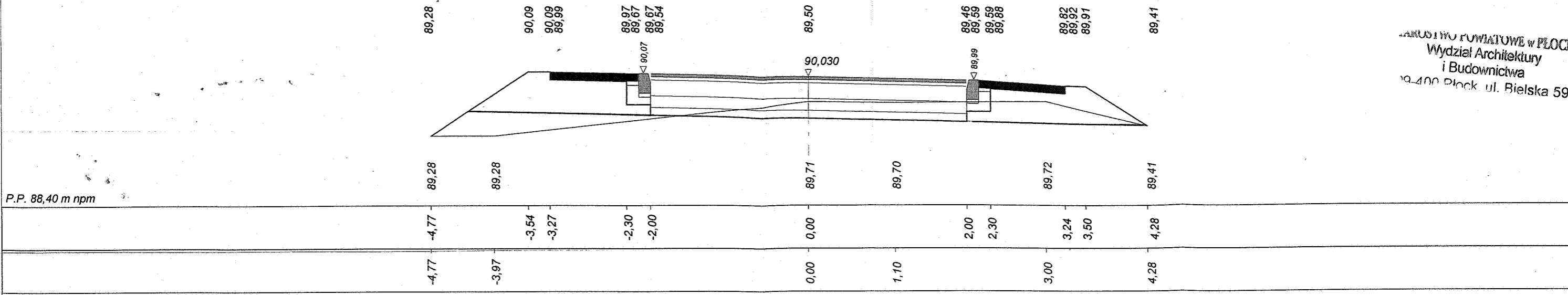


Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław Gierkba, ul. Wesoła 23/24, 15-301 Białystok, tel. (085) 442-12-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobierniki odc 01 (bilans mas pozmianie geometrii).bis

BIURO ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
 WYDZIAŁ ARCHITECTURY I BUDOWNICTWA
 09-400 Płock, ul. Bielska 59

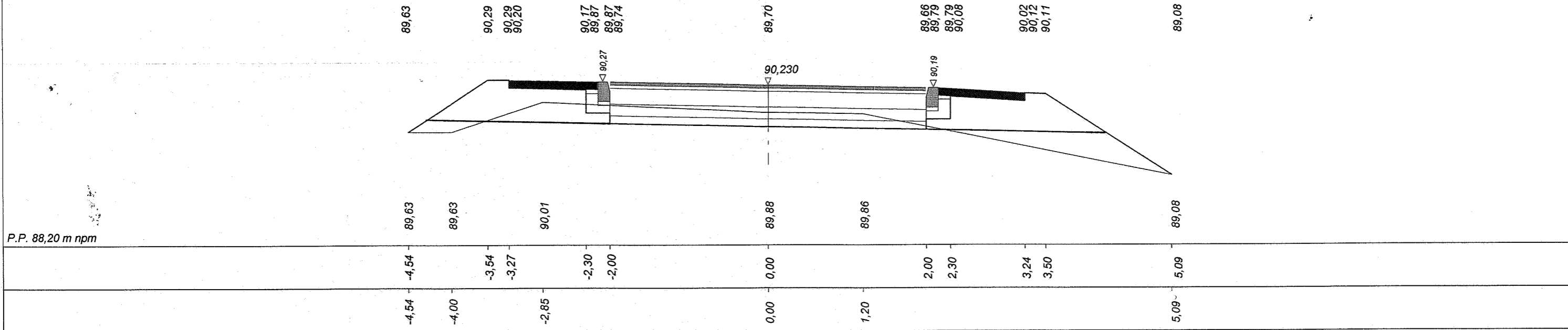


Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 878,41 wykop 0,66 nasyp 1,64



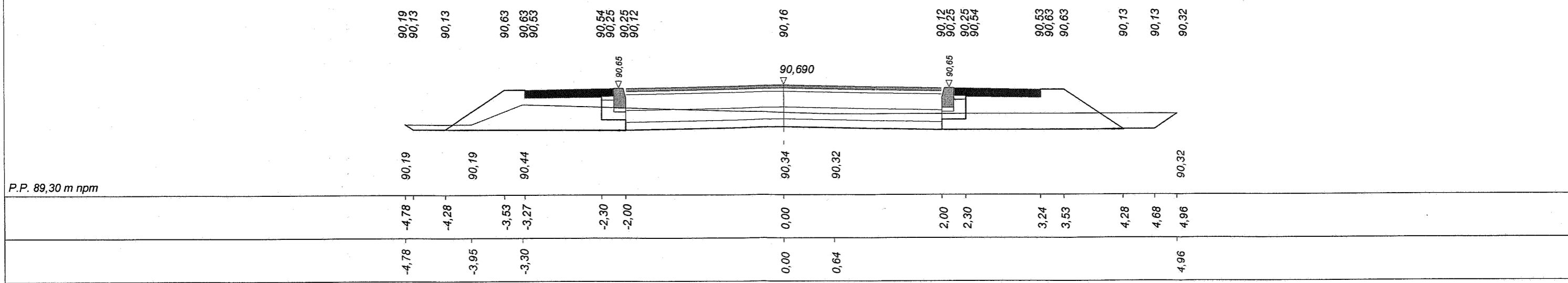
P.P. 88,40 m npm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 892,76 wykop 0,75 nasyp 1,89



P.P. 88,20 m npm

Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 915,64 wykop 1,06 nasyp 0,64

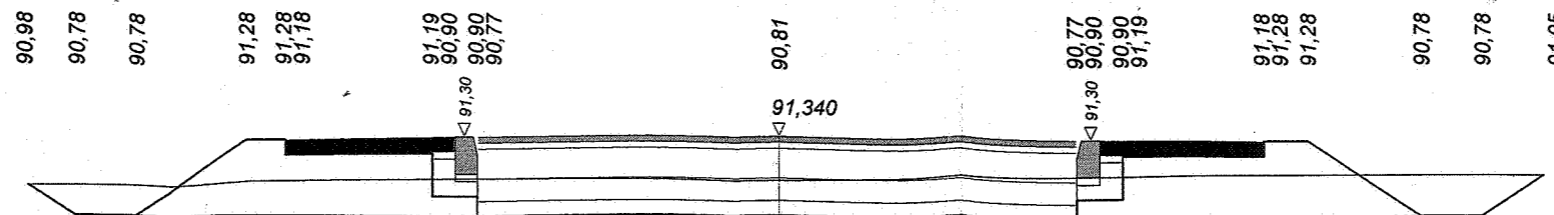


P.P. 89,30 m npm

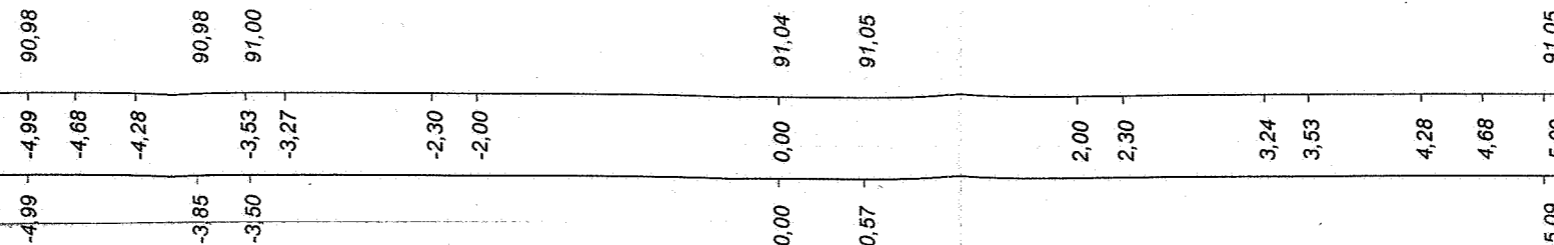
Programy Dora84 - Autokad 2014 - Autokad 2014 - Autokad 2014, ul. Wesoła 23/24, 10-301 Białystok, tel. (85) 42-12-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobiernik\Kobiernik1 odc 01 (bilans mas pozmianie geometrii).bis

BIURO ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
nr. 400 Płock, ul. Bielska 59

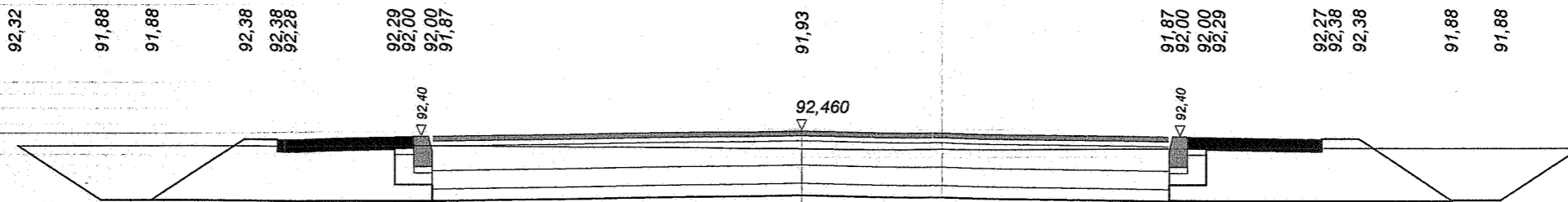
Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 941,59 wykop 1,44 nasyp 0,54



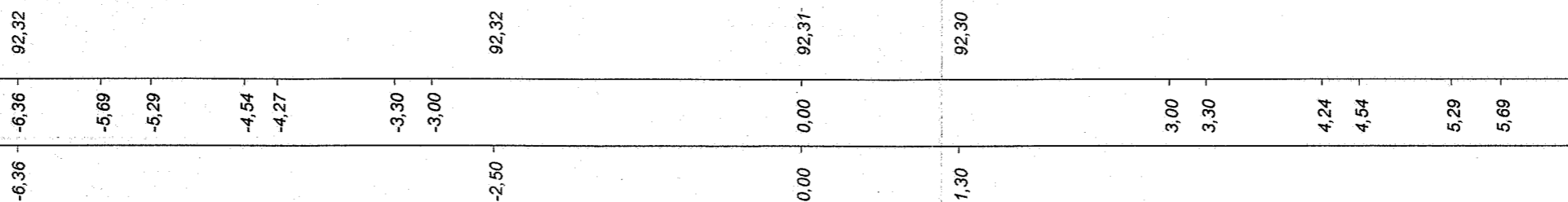
P.P. 89,90 m nppm



Skala 1 : 50 : 50 Lokalizacja: 1 + 986,97 wykop 3,60 nasyp 0,05

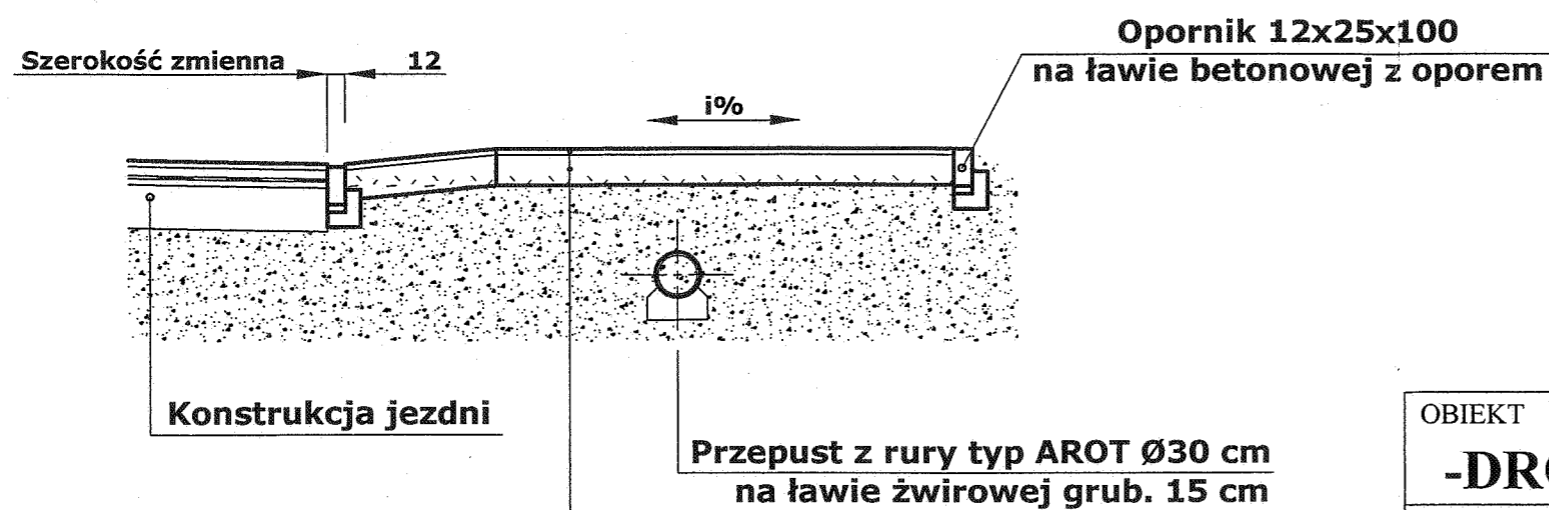
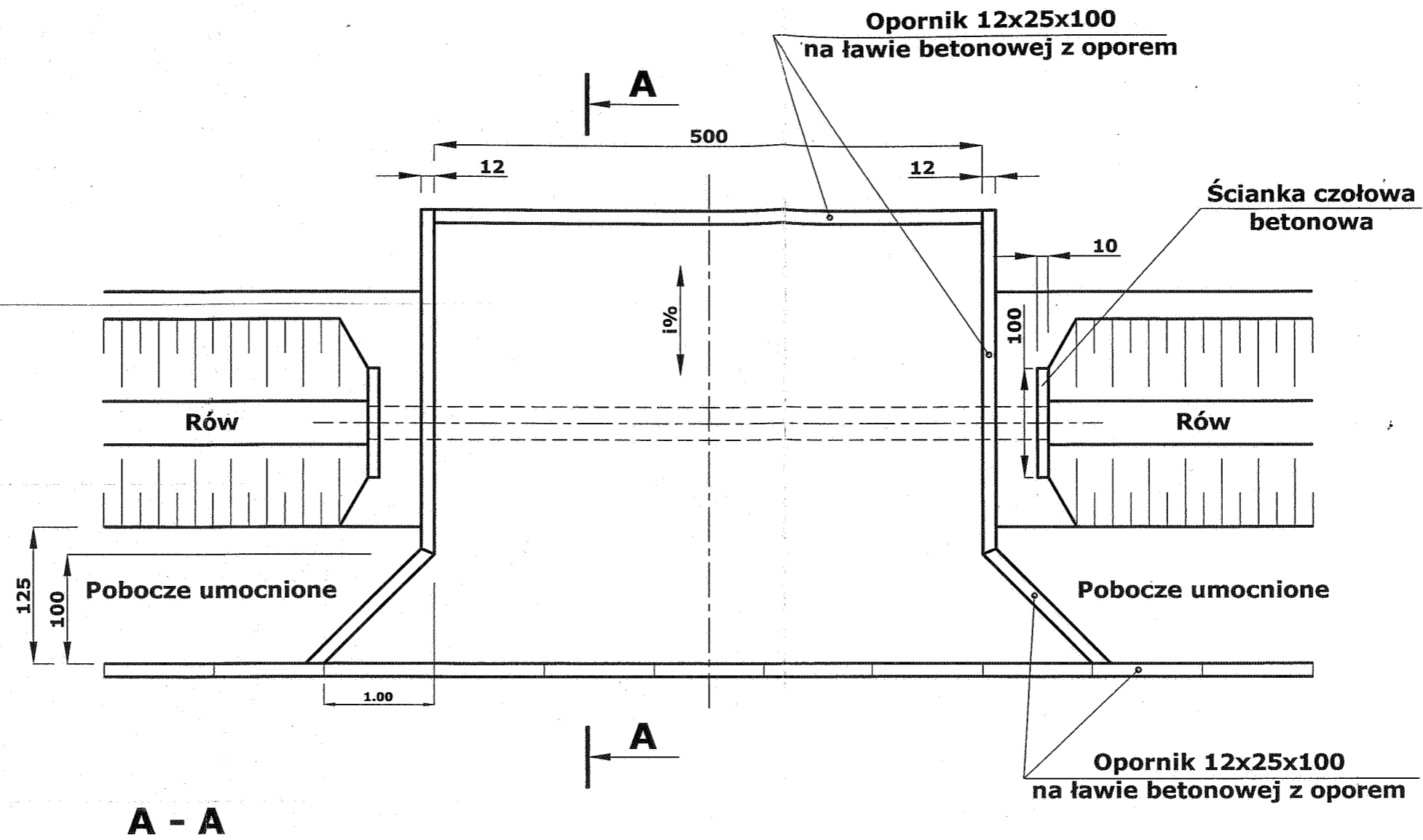


P.P. 91,00 m nppm



Wykonawca	Projektowanie i Realizacja Inwestycji s.c. - Jerzy Obara i spółka, 09-407 Płock, ul. Lachmana 12/3, tel. (024) 269-61-35	
Inwestor	URZĄD GMINY STARA BIAŁA	Umowa
Obiekt	DROGA GMINNA SREBRNA-KOBIERNIKI-DROGA WOJEWÓDZKA NR 555-ODCINEK 1	
Nazwa rysunku	BILANS MAS ZIEMNYCH (PRZEKROJE POPRZECZNE)	Rysunek nr 4.25
Opracował	Andrzej Dobruch	Załączników 2
Projektował	inż. Tadeusz Kosakowski	Uprawnienia 39/70
Sprawdził		Uprawnienia
		Data 11.03.2009 r.

Program Dora4 - Autor programu: mgr inż. Jarosław GIERKA, ul. Wesoła 2/2U, 15-307 Białystok, tel. (085) 742-72-33
 Dane wczytano z pliku: C:\Programy\Dora8k-Prog\Kobierniki\Kobierniki odc 01\bilans mas pozmiante geometrii.bis

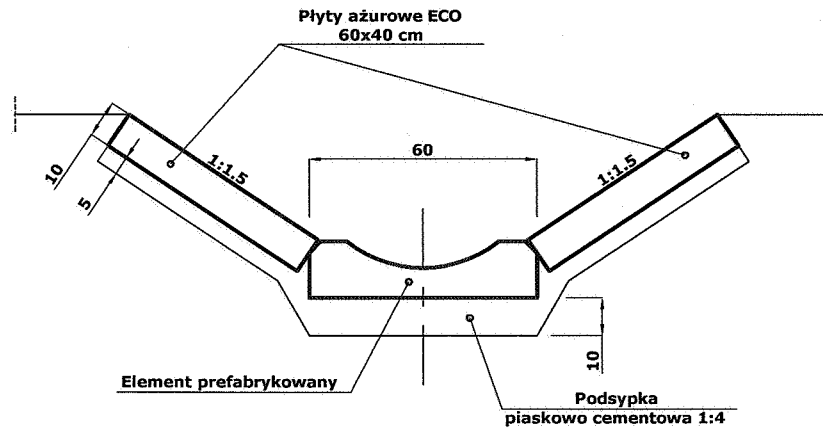


Warstwa ścieralna 4 cm
beton asfaltowy
Podbudowa 15 cm
kruszywo łamane
Warstwa odsączająca 15 cm
piasek wg. BN-87/B-6774-04

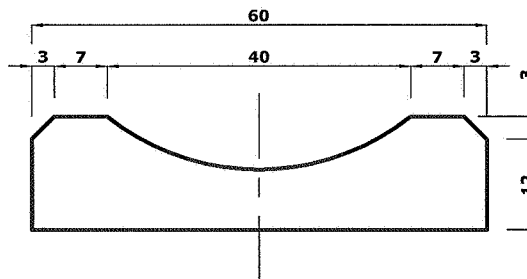
OBIEKT DROGA GMINNA SREBRNA-KOBIERNIKI- -DROGA WOJEWODZKA NR 555 - ODCINEK 1					
INWESTOR URZĄD GMINY STARA BIAŁA					Branża Drogowa
Treść rysunku PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD BITUMICZNY					Skala 1: 50
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	11.2008	<i>[Signature]</i>	5
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		11.2008	<i>[Signature]</i>	

UMOCNIENIE SKARPY I DNA ROWU

UL. WOLNY 10 W PŁOCKU
Wydział Architektury
i Budownictwa
ul. Ryńska 59



ELEMENT ŚCIEKOWY 1:10



UWAGA:

Lokalizacja umocnień rowów elementami betonowymi podana jest na planie zagospodarowania terenu rys. nr 1

OBIEKT **DROGA GMINNA SREBRNA-KOBIERNIKI-
-DROGA WOJEWODZKA NR 555 - ODCINEK 1**

INWESTOR **URZĄD GMINY STARA BIAŁA**

Branża
Drogowa

Treść rysunku **UMOCNIENIE SKARPY I DNA ROWU**

Skala 1: 20

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Kosakowski	39/70	11.2008		6
Opracował	mgr inż. Andrzej Dobruch		11.2008		

W O J E W Ó D Z K I
ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH
PAŃSTWOWY NADZÓR BUDOWLANY
w Warszawie, ul. Siemkiewicza Nr 12
tel. 26-31-41 wewn. 233

Warszawa, dnia 13 .IV. 1970 r.

(pieczęć podłużna organu państwowego
nadzoru budowlanego)

Nr 39/70.
(numer ewidencyjny uprawnień)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46 i z 1965 r. Nr 13, poz. 91) oraz § 14 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa Nr 15, poz. 15 z 1960 r. Nr 15, poz. 57) z 1969 r. nr 7 poz. 24/

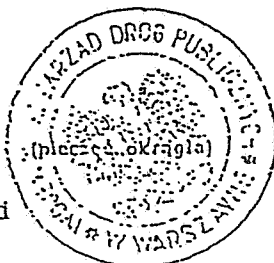
Obywatel inż. Tadeusz Kosakowski s. Jana
urodzony dnia 18 kwietnia 1938 roku w m. Stypułki Święchy

otrzymuje

w specjalności dróg
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi łącznie w zakresie obiektów drogowych.

Za zgodność
z oryginałem

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych



inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 39/70
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

DYREKTOR

inż. Z. Bielecki



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 listopada 2008

Zaświadczenie

Pan **TADEUSZ KOSAKOWSKI**

miejsce zamieszkania:

OBROŃCÓW PŁOCKA 1920r 37
09-402 PŁOCK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/BD/7843/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: 31 grudnia 2009 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
~~członek PRZEWODNICZĄCEGO~~

mgr inż. *Jerzy Kotowski*

Tadeusz Kosakowski
inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 30770
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych

Biuro: ul. Świętokrzyska 14 klatka B, VI/p, 00-050 Warszawa, tel. 022 336 14 02+04, fax w. 1B. E-mail: biuro@maz.plib.org.pl, www.maz.plib.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 336 14 05, 022 826 11 05 w. 24, 25, 30, 31; fax 022 336 14 14
Komisja Kwalifikacyjna: ul. Mazowiecka 6/8 pokój 105, tel. 022 826 28 67, 022 826 20 84

Tadeusz Kosakowski

Płock, dnia2009r.

.....
(Imię i nazwisko)

.....
(Data)

09-402 Płock

.....
(Kod pocztowy) (Miejscowość)

ul. Obrońców Płocka 1920r. 37

.....
(Ulica)

.....
(Telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz.2016 z 2003r. z p.zm.), składam niniejsze oświadczenie , jako projektant / sprawdzający* projektu :
budowlanego inwestycji pod nazwą :

Budowa drogi gminnej Srebrna-Kobierniki-droga woj.555. Odcinek 1

.....
zlokalizowaną w **w miejscowościach Srebrna-Kobierniki**
.....
w gminie Stara Biała, powiat Płock, województwo mazowieckie,
.....

nr 75/1; 75/2; 92; 120; 100; Kobierniki, nr 6 Srebrna, nr 7/1; 7/2 PGR Srebrna, i dz. przyległych
na działce (działkach) o nr ewidencyjnych gruntu :

.....
o sporządzeniu projektu budowlanego , zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym
techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami
oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany/ sprawdzony*
na podstawie posiadanych

uprawnień budowlanych w specjalności

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 89/70
(pieczęć i podpisanie robotami
do projektowania i sprawdzania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
drogi w zakresie obiektów drogowych)

Oświadczenie załączam do wniosku z dnia

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art.20 ust.1 pkt 1 b,
sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na
specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w **planie bezpieczeństwa i
ochrony zdrowia** zgodnie z art.21a ust.1 ustawy – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207,
poz.2016z 2003r. z p.zm.) spełniająca wymagania „Rozporządzenia w sprawie informacji
dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”
Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003roku (Dz.U.Nr 120 poz.1126 z 2003r.).

inż. Tadeusz Kosakowski
upr. bud. nr 89/70
do projektowania i sprawdzania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności

*niepotrzebne skreślić

(pieczęć i podpisanie projektanta) w drogowych

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ja, niżej podpisany (a)¹

.....
(Imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby uprawnionej do reprezentowania
osoby prawnej ubiegającej się o pozwolenie na budowę)

legitymujący(a) się

.....
(numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i organ wydający)

urodzony (a)w
(data) (miejsce)

zamieszkały (a).....
(dokładny adres)

po zapoznaniu się z art.32 ust.4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane
(Dz.U. z 2003r.Nr 207, poz.2016, z późn.zm.), oświadczam , że posiadam prawo do dysponowania
nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka (i)

nr w obrębie ewidencyjnym

w jednostce ewidencyjnej na cele budowlane,

wynikające z tytułu :

- 1) własności,
- 2) współwłasności.....
(wskazanie współwłaścicieli- imię , nazwisko lub nazwa oraz adres)

.....
oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem
o pozwolenie na budowę z dnia

3)użytkowania wieczystego

4)trwałego zarządu².....

5)ograniczonego prawa
rzeczowego².....

6)stosunku zobowiązaniowego , przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów
budowlanych ².....

wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania
nieruchomością na cele budowlane³.....

7)
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia do reprezentowania osoby
prawnej upoważniającej mnie do złożenia
oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu
osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.¹

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art.233
Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

.....
(miejscowość)

.....
(podpisy)

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 z 2004 r., poz. 880 z późn. zm.) oraz art. 104 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Państwa Wiesławy i Tadeusza małż. Kowalskich

o r z e k a m

1. **zezwolić** Państwu Wiesławie i Tadeuszowi małż. Kowalskim, **na usunięcie 2 sztuk jesionu o obwodach pni 143 i 22 cm oraz 1 szt wierzby o obwodzie 37 cm** rosnących na działce nr ew. 7/1 w obrębie ewidencyjnym PGR Srebrna, gm. Stara Biała, będącej ich własnością,
2. ustalić, że **usunięcie ww. drzew nie podlega opłacie** na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2009 r. do Wójty Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Państwa Wiesławy i Tadeusza małż. Kowalskich zam. Stara Biała 84, z prośbą o wydanie zezwolenia na usunięcie 2 sztuk jesionu oraz 1 szt wierzby rosnących na działce o nr ew. 7/1 w obrębie ewidencyjnym PGR Srebrna gm. Stara Biała, będącej ich własnością.

W związku z planowaną budową drogi gminnej Srebrna – Kobierniki, zgodnie z wykazem drzew przewidzianych do karczowania sprzedanym przez Pana Tadeusza Kosakowskiego, wnioskowane do usunięcia drzewa kolidują z projektowanym poboczem i rowem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie zaś z art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew na których usunięcie osoba fizyczna uzyskała zezwolenie na cele nie związane z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania wstrzymuje jej wykonanie.

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz. 1635), część III załącznika do ustawy, punkt 44 podpunkt 6 tabeli: Zwolnienia.

Otrzymują

1. Wiesława i Tadeusz Kowalscy
Stara Biała 84 09-411 Biała
2. projektant inwestycji ADO-M Projekt Andrzej Dobruch
ul.Nałkowskiej 13 09-200 Sierpc
3. a/a



WOJTA
Włodzisław Wawrzyński

Za zgodność z oryginałem

Biała, dnia 18.05.2009

Biała, dn. 2009-05-14

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 z 2004 r., poz. 880 z późn. zm.) oraz art. 104 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Państwa Doroty i Tomasza Brzezińskich

o r z e k a m

1. **zezwolić** Państwu Dorocie i Tomaszowi małż. Brzezińskim, **na usunięcie 1 sztuki świerku o obwodzie pnia 45 cm** rosnącego na działce nr ew. 107 w m. Kobierniki, gm. Stara Biała, będącej ich własnością,
2. ustalić, że **usunięcie ww. drzew nie podlega opłacie** na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2009 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Państwa Doroty i Tomasza małż. Brzezińskich zam. Kobierniki 4, z prośbą o wydanie zezwolenia na usunięcie 1 sztuki świerku rosnącego na działce o nr ew. 107 w m. Kobierniki gm. Stara Biała, będącej ich własnością.
W związku z planowaną budową drogi gminnej Srebrna – Kobierniki, zgodnie z wykazem drzew przewidzianych do karczowania sprzedanym przez Pana Tadeusza Kosakowskiego, wnioskowane do usunięcia drzewa kolidują z projektowanym poboczem i rowem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie zaś z art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew na których usunięcie osoba fizyczna uzyskała zezwolenie na cele nie związane z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania wstrzymuje jej wykonanie.

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz. 1635), część III załącznika do ustawy, punkt 44 podpunkt 6 tabeli: Zwolnienia.

Otrzymują

1. Dorota i Tomasz Brzezińscy
Kobierniki 4 09-413 Sikórz
2. projektant inwestycji ADO-M Projekt Andrzej Dobruch
ul. Nałkowskiej 13 09-200 Sierpc
3. a/a



WÓJT
Wawomir Wawrzyński

Za zgodność z oryginałem

Biała, dnia 18.05.09

Biała, dn. 2009-05-14

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 z 2004 r., poz. 880 z późn. zm.) oraz art. 104 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Pani Hanny Grażyny Węglarek

o r z e k a m

1. **zezwolić** Pani Hannie Grażynie Węglarek, na **usunięcie 1 sztuki grochodrzewu (akacji) o obwodzie pnia 122 cm** rosnącego na działce nr ew. 89 w m. Kobierniki, gm. Stara Biała, będącej ich własnością,
2. ustalić, że **usunięcie ww. drzewa nie podlega opłacie** na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2009 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Pani Hanny Grażyny Węglarek zam. Kobierniki 6, z prośbą o wydanie zezwolenia na usunięcie 1 sztuki grochodrzewu (akacji) rosnącej na działce o nr ew. 89 w m. Kobierniki gm. Stara Biała, będącej jej własnością.

W związku z planowaną budową drogi gminnej Srebrna – Kobierniki, zgodnie z wykazem drzew przewidzianych do karczowania sprządzonym przez Pana Tadeusza Kosakowskiego, wnioskowane do usunięcia drzewo koliduje z projektowanym poboczem i rowem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie zaś z art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew na których usunięcie osoba fizyczna uzyskała zezwolenie na cele nie związane z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania wstrzymuje jej wykonanie.

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz. 1635), część III załącznika do ustawy, punkt 44 podpunkt 6 tabeli: Zwolnienia.

Otrzymują



2. projektant inwestycji ADO-M Projekt Andrzej Dobruch
ul. Nalkowskiej 13 09-200 Sierpc
3. a/a

W O J T
Sławomir Wawrzyński

Za zgodność z oryginałem
data: 18.05.09

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 z 2004 r., poz. 880 z późn. zm.) oraz art. 104 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Państwa Katarzyny i Grzegorza małż. Szelągowskich

o r z e k a m

1. **zezwolić** Państwu Katarzynie i Grzegorzowi małż. Szelągowskim, na **usunięcie 3 sztuk grochodrzewu (akacji) o obwodach pni 57, 67, 62 cm** rosnących na działce nr ew. 81 w m. Kobierniki, gm. Stara Biała, będącej ich własnością,
2. ustalić, że **usunięcie ww. drzew nie podlega opłacie** na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2009 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Państwa Katarzyny i Grzegorza małż. Szelągowskich zam. Kobierniki 9, z prośbą o wydanie zezwolenia na usunięcie 3 sztuk grochodrzewu (akacji) rosnących na działce o nr ew. 81 w m. Kobierniki gm. Stara Biała, będącej ich własnością.

W związku z planowaną budową drogi gminnej Srebrna – Kobierniki, zgodnie z wykazem drzew przewidzianych do karczowania sprzedanym przez Pana Tadeusza Kosakowskiego, wnioskowane do usunięcia drzewa kolidują z projektowanym poboczem i rowem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie zaś z art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew na których usunięcie osoba fizyczna uzyskała zezwolenie na cele nie związane z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania wstrzymuje jej wykonanie.

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz. 1635), część III załącznika do ustawy, punkt 44 podpunkt 6 tabeli: Zwolnienia.

Otrzymują



2. projektant inwestycji ADO-M Projekt Andrzej Dobruch
ul. Nalkowskiej 13 09-200 Sierpc
3. a/a

W O J T
Sławomir Wawrzyński

72.2009.05.14
18.05.09

Biała, dn. 2009-05-14

DECYZJA

Na podstawie art. 83 ust. 1, art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 z 2004 r., poz. 880 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. Nr 98 z 2000 r., poz. 1071 z późn. zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Krysztoforskiego

o r z e k a m

1. **zezwolić** Panu Ryszardowi Krysztoforskiemu, na **usunięcie 1 sztuki wierzby o obwodzie pnia 86 cm, 1 sztuki olchy o obwodzie pnia 43 cm, 1 sztuki jesiona o obwodzie pnia 31 cm** rosnących na działce nr ew. 67 w m. Kobierniki, gm. Stara Biała, będącej jego własnością,
2. ustalić, że **usunięcie ww. drzew nie podlega opłacie** na Gminny Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,

UZASADNIENIE

W dniu 13.05.2009 r. do Wójta Gminy Stara Biała wpłynął wniosek Pana Ryszarda Krysztoforskiego zam. Płock ul. Piaska 2/3, z prośbą o wydanie zezwolenia na usunięcie 3 sztuk drzew rosnących na działce o nr ew. 67 w m. Kobierniki gm. Stara Biała, będącej jego własnością.

W związku z planowaną budową drogi gminnej Srebrna – Kobierniki, zgodnie z wykazem drzew przewidzianych do karczowania sprzedanym przez Pana Tadeusza Kosakowskiego, wnioskowane do usunięcia drzewa kolidują z projektowanym poboczem i rowem.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie zaś z art. 86 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie pobiera się opłat za usunięcie drzew na których usunięcie osoba fizyczna uzyskała zezwolenie na cele nie związane z prowadzeniem działalności gospodarczej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania wstrzymuje jej wykonanie.

Niniejszy dokument nie podlega opłacie skarbowej na podstawie ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225 z 2006 r., poz. 1635), część III załącznika do ustawy, punkt 44 podpunkt 6 tabeli: Zwolnienia.

Otrzymują



2. projektant inwestycji ADO-M Projekt Andrzej Dobruch
ul. Nalkowskiej 13 09-200 Sierpc
3. a/a

WÓJTA
Sławomir Wawrzyński

Za zgodność z oryginałem

Biała, dnia 18.05.09